

Luokittelupäätöskokoelma, ryhmät 28-43

VI JAKSO

KEMIANTEOLLISUUDEN JA SIIHEN LIITTYVÄN TEOLLISUUDEN TUOTTEET

28. Ryhmä

2804 69 00

Piitä, jossa on:

- enemmän kuin 98,7 painoprosenttia piitä
- vähintään 0,1 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 0,2 painoprosenttia alumiinia ja
- vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia kalsiumia.

Yllä kuvattua piitä käytetään pääasiassa alkyylidikloorisilaanin valmistukseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 2804 ja 2804 69 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1663/94, EYVL L 176, 9.7.1994, s. 2.

2811 22/ 1.

Piihöyry, joka koostuu kiteytymättömistä erittäin hienoista piidioksidihiuksista (vähintään 80 painoprosenttia) ja jota muodostuu sivutuotteena piiseosten tai piirautaseosten valmistuksen aikana. Pääasiallisiin epäpuhtauksiin kuuluvat mm. hiili, pii, piikarbidi ja emäksisten metallien oksidit. Tuote sisältää tyypillisesti yli 90 % piitä. Valmistusparametreista riippuen on saatavilla karkeampaa piitä. Epäpuhtauksien kokonaismäärä on enintään 20 painoprosenttia.

Luokittelu perustuu 1 (28 ryhmän 1 huomautuksen a kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2821 10 00

Keinotekoinen rautaoksidi, noin 95 prosenttia rautaoksidia (Fe_2O_3) ja noin 4 prosenttia alumiinia ja piidioksidia sisältävä, valmistusprosessin tuloksena saatu.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 28. ryhmän 1 a huomautuksen sekä CN-koodien 2821, ja 2821 10 00 nimiketekstin mukaan (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 28.21, A kohta).

Komission asetus (ETY) N:o 2399/91, EYVL L 220, 8.8.1991, s. 5.

2822 00 00

Kobolttihydroksidista saatu koboltti(II,III)oksidi, jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 28. ryhmän huomautuksen 1 a ja CN-koodin 28 22 00 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2084/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 16.

2825 30/ 1.

Tuotteet, joilla on korkea vanadiinipentoksidipitoisuus, kaupallisesti tunnettuja nimellä "sulatetut vanadiinioksidit". Ne on saatu pasuttamalla mekaanisesti rikastettuja malmeja kuten karnotiittia natriumkarbonaatin ja natriumkloridin kanssa, liuottamalla siten tuotettua natriumvanadaniittiä vedellä, saostamalla rikkihapon avulla vanadiinipentoksidia ja sen jälkeen suodattamalla ja sulattamalla.

Luokittelusuositus.

2831 10/ 1.

Natriumasetaldehydisulfoksyalaatti, joka sisältää noin 8–10 % natriumsulfiittia ja noin 4–7 % natriumsulfaattia ja joka on joko ammoniakilla käsitelty tai käsittelemätön.

Luokittelusuositus.

2833 11/ 1.

Valkoinen pölytön jauhe, joka sisältää enemmän kuin 98,5 painoprosenttia vedetöntä natriumsulfaattia. Se on saatu sekoituksesta, joka muodostuu 10 vesimolekyyliä sisältävästä natriumsulfaatista (engl. *mirabilite*) ja vedettömästä natriumsulfaatista (engl. *thenardite*), joka on muodostunut ulkoilmassa luonnollisen kuivumisen tuloksena ja joka on sen keräämisen jälkeen lähetetty tehtaaseen, jossa sille on tehty sulatus- (veden poistaminen), linkous- ja kuivatuskäsittely.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositus 2530 90/ 2.

Luokittelusuositus.

2841 90/ 1.

Mustan jauheen muodossa oleva **litiumkobolttidioksidi** (LiCoO_2), jota yleensä käytetään litium-ioniparistojen positiivisissa elektrodeissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2841 90 85

Kemiallisesti määritelty, säännöttöminä rakeina, möykkyinä tai jauheena oleva tuote, jonka stoikiometrinen koostumus muodostuu magnesiumialumiinaatista (magnesiumalumiinioksidista), jolla on spinellin kiderakenne. Tuotteen magnesiumipitoisuus on magnesiumoksidiksi laskettuna noin 28 painoprosenttia ja alumiinipitoisuus alumiinioksidiksi laskettuna noin 72 painoprosenttia.

Tuotetta käytetään terästeollisuudessa käytettävien tulenkestävien tiilien ja laattojen valmistuksessa.

Tuote saadaan magnesiumoksidin ja alumiinioksidin välisestä kemiallisesta reaktiosta sulattamalla ne kiertoounissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 28 ryhmän 1 huomautuksen sekä CN-koodien 2841, 2841 90 ja 2841 90 85 nimiketekin mukaisesti.

Tuote saadaan raaka-aineiden välisestä kemiallisesta reaktiosta sulattamalla ne kiertoounissa. Se on (kemiallisesti määritelty) stoikiometrinen yhdiste, jonka alkuaineiden atomien lukumäärä voidaan ilmaista pienten kokonaislukujen suhteena. Se ei ole kivennäisraaka-aine eikä malmia, minkä vuoksi sitä ei voida luokitella 25 tai 26 ryhmään.

Säännöttöminä rakeina, möykkyinä tai jauheena olevat tuotteet ovat nimikkeen 6815 tuotteiden valmistuksessa käytettäviä raaka-aineita. Niitä ei voida luokitella nimikkeeseen 6815, koska ne eivät ole valmiita tavaroita eivätkä välituotteita.

Stoikiometrisen koostumuksensa vuoksi tuote täyttää 28 ryhmän 1 huomautuksen a alakohdan edellytyksen, jonka mukaan kyseisen ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan kemiallisesti määritellyt yhdisteet (eli yhdisteet, joiden koostumus on stoikiometrinen).

Koska spinelli on kemiallisesti määritelty tuote, se on luokiteltava 28 ryhmän epäorgaaniseksi kemikaaliksi kemiallisen koostumuksensa mukaan.

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 2841 90 85 muuksi oksometallihappojen ja peroksometallihappojen suolaksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1723/2015, EUVL L 252, 29.9.2015, s. 7.

2842 10/ 1.

Synteettiset natriumalumiinisilikaatit, jotka muodostuvat yhdestä molekyylilajista, jonka koostumus ilmaistaan alkuaineiden vakiosuhteilla (natrium, alumiini ja pii) ja joka voidaan esittää tarkan rakennekaavan avulla. Näillä tuotteilla on toistuvien yksiköiden muodostama kidehila.

Luokittelusuositus.

2842 10/ 2.

Synteettiset natriumalumiinisilikaatit, amorfiset tai kiteiset, joiden satunnaisen rakenteen alkuaineiden (natrium, alumiini ja pii) suhdemäärät vaihtelevat; koostumusta ei voi määrittää alkuaineiden vakiosuhtemäärillä.

Luokittelusuositus.

2842 10 00

Hienona, valkoisena ja hajuttomana lasijyväsistä (microspheres) koostuvana jauheena (hiukkaskoko < 10 µm), jonka tiheys on noin 2,1–2,5 g/cm³, oleva tuote.

Lasijyvässet koostuvat nefeliinistä tai nefeliinisyeniitistä, jota on kuumennettu materiaalin muokkaamiseksi soikion muotoiseksi ja karkeiden reunojen pyöristämiseksi. Prosessin tuloksena nefeliiniin tai nefeliinisyeniittiin muodostuu lasimainen pinta. Nefeliini ja nefeliinisyeniitti ovat natrium-kalium-aluminosilikaatteja.

Tuotetta käytetään maalien, pinnoitteiden ja kalvojen apuaineena haihtuvien orgaanisten yhdisteiden pitoisuuksien vähentämiseksi, täyteainemassan lisäämiseksi ja kovuuden sekä kiillotus-, hankaus- ja kulutuskestävyyden parantamiseksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 2842 ja 2842 10 00 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 2529 ei tule kyseeseen, sillä nefeliinin ja nefeliinisyeniitin lasimainen pinta tarkoittaa sitä, että kiderakennetta on muutettu kuumentamalla (ks. 25 ryhmän 1 huomautus sekä harmonoidun järjestelmän selitykset, 25 ryhmä, yleisohjeita, toinen kohta).

Luokittelu nimikkeeseen 2621 ei tule kyseeseen, koska tuote ei ole kuonaa tai tuhkaa eikä yhdyskuntajätteen polttamisesta syntyvää jätettä.

Luokittelu nimikkeeseen 3816 ei tule kyseeseen, koska tavaraan ei ole lisätty sideainetta (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3816 , ensimmäinen kohta).

Luokittelu nimikkeeseen 3824 ei tule kyseeseen, koska tavaran kuvaukseltaan yksityiskohtaisinta nimikettä on sovellettava ennen yleisempää nimikettä.

Luokittelu nimikkeeseen 6806 ei tule kyseeseen, koska tuote ei ole paisutettu kivennäisaine.

Luokittelu nimikkeeseen 6815 ei tule kyseeseen, koska tuote ei ole valmis tai puolivalmis kivennäisaineista tehty tavara, vaan pikemminkin tavaroiden valmistukseen käytettävä lisäaine.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 2842 10 00 kaksois- ja kompleksisilikaatiksi, mukaan lukien aluminosilikaatit, myös kemiallisesti määrittelemättömät.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1267, L 183, 14.7.2017, s. 3-5

2849 90 50

Vanadiinikarbonitridi, joka sisältää painoprosentteina:

– vanadiinia	79,5 %
– typpeä	12,0 %
– hiiltä	7,0 %

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 2849, 2849 90, 2849 90 50 ja 2850 nimiketekstin mukaan. Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 28.49, C-kohta.

Komission asetus (ETY) N:o 2812/92, EYVL L 284, 29.9.1992, s. 10.

2849 90 50

Vanadiinikarbonitridi, joka sisältää painoprosentteina:

– vanadiinia	79,0 %
– typpeä	16,0 %
– hiiltä	3,5 %

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 2849, 2849 90, 2849 90 50 ja 2850 nimiketekstin mukaan. Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 28.49, C-kohta.

Komission asetus (ETY) N:o 2812/92, EYVL L 284, 29.9.1992, s. 10.

29. Ryhmä

2901 10/ 1.

Tyydyttyjen asyklisten hiilivetyjen erilliset isomeerit ja isomeerien seokset:

1. Erilliset isomeerit puhtaus vähintään 95 % (*).
2. Isomeerien seokset, jotka sisältävät vähintään 95 % (*) yksittäistä isomeeriä.

Katso myös ryhmän 27/ 1. luokittelusuositus.

(*) Laskettuna kuivista tuotteista kaasumaisten tuotteiden tilavuussuhteessa ja ei-kaasumaisten tuotteiden painosuhteessa.

Luokittelusuositus.

2901 23 – 2901 29

Asyklisten mono-olefiinien, diolefiinien tai polyolefiinien erilliset isomeerit ja isomeerien seokset (myös stereoisomeerien):

1. Erilliset isomeerit puhtaus vähintään 90 % (*).
2. Stereoisomeerien seokset, jotka sisältävät vähintään 90 % (*) spesifisen hiilivedyn stereoisomeerejä.
3. Muiden isomeerien seokset, jotka sisältävät vähintään 90 % (*) yksittäistä isomeeriä.

Katso myös luokittelusuositukset 27. Ryhmä/ 2. ja 27. Ryhmä/ 3.

(*) Laskettuna kuivista tuotteista kaasumaisten tuotteiden tilavuussuhteessa ja ei-kaasumaisten tuotteiden painosuhteessa.

Luokittelusuositus.

2903 39 11

Bromimetaani, johon on lisätty pieni määrä klooripikriinia (2 painoprosenttia), muut kuin vähittäismyynti-pakkauksessa olevat.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 29 ryhmän 1 g huomautuksen sekä CN-koodien 2903, 2903 39 ja 2903 39 11 nimiketekstien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 496/98, EYVL L 62, 3.3.98, s. 19. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

2905 49/ 1.

Glyserolin esterit (esim. glyseryylibentseenisulfonaatti), jotka on saatu nimikkeeseen 2904 happofunktioiden orgaanisten yhdisteiden ja alanimikkeeseen 2905 45 kuuluvan glyserolin välisestä reaktiosta.

Luokittelusuositus.

2908 99/ 1.

Antimoni (III)bis(dinatriumsulfokatekoli).

Luokittelusuositus.

2911 00/ 1.

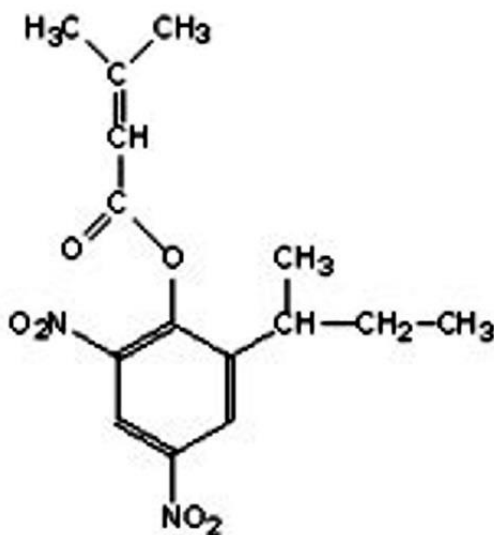
Peroksiketaalit.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (29 ryhmän 3 huomautus) soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2916 19/ 1.

Binapakryyli (ISO), joka on 3-metyyli-2-buteenihapon aromaattinen esteri, jota pidetään tyydyttämättömän asyklisen monokarboxyylihapon¹ aromaattisena esterinä. Binapakryylin kemiallinen rakenne on seuraava:



Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (29 ryhmän 5 huomautuksen a kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön (29 ryhmän 1 alanimikehuomautus) soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2918 19/ 1.

12-Hydroksisteariinihappo, puhtausaste vähintään 90 %.

Katso myös luokittelusuositus 3823 19/2.

Luokittelusuositus.

2918 19 30

¹ Alanimike 2916.36 (binapakryyli (ISO)) luotiin tulliyhteistyöneuvoston, kokouksissaan kesäkuussa 2004, hyväksymien harmonoidun järjestelmän muutosten pohjalta. Harmonoidun järjestelmän komitea myönsi 39:nnessä kokouksessaan, että tämä alanimike oli lisätty virheellisesti aromaattisia monokarboxyylihappoja tarkoittavaan alanimikkeeseen.

Tuotteet, joissa on koolihappoa (puhtausaste yli 95 painoprosenttia), rasvahappoa ja valmistuksen yhteydessä saatuja epäorgaanisia suoloja.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 2918, 2918 19 ja 2918 19 30 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2084/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 16.

2918 99 90

Tekninen metopreeni, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia metopreeniä (kaikki isomeerit mukaan luettuna) sekä valmistusmenetelmästä aiheutuvia epäpuhtausjäänteitä, muu kuin vähittäismyynti pakkauksissa oleva.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 29. ryhmän 1 huomautuksen, 38. ryhmän 1 a 2 huomautuksen sekä CN-koodien 2918, 2918 99 ja 2918 99 90 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1825/93, EYVL L 167, 9.7.1993, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

2921 19

N-Metyylitauriini, natriumsuola, vesipitoisen massan muodossa.

Luokittelusuositus.

2922 19

Meklofenoksaatti (INN) (2-dimetyyliaminoetyyli-p-kloorifenoksisäsetaatti), joka on vain yhdenlaisen happifunktion (alkoholifunktion) sisältävän aminoalkoholin (2-dimetyyliaminoetanolin) esteri.

Luokittelusuositus.

2923 90 00

Raemainen tuote, joka koostuu seuraavista (painoprosentteina):

- vedetön betaiini 95,8
- vesi 1,5
- kalsiumstearaatti
(paakkuuntumisenestoaine) 1,0

ja loput erilaisia epäpuhtauksia.

Tuotetta käytetään valmisteissa, jollaisia käytetään eläinten ruokintaan.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 29 ryhmän 1 huomautuksen a ja f kohdan ja CN-koodien 2923 ja 2923 90 00 nimiketekstien mukaisesti.

Vedettömän betaiinin ja veden ohella tuote sisältää ainoastaan kalsiumstearaattia (paakkuuntumisenestoaine) ja epäpuhtauksia, minkä vuoksi se vastaa 29 ryhmän 1 huomautuksen a ja f kohdan sanamuotoa.

Betaiini ei ole nimikkeen 2936 vitamiini tai provitamiini. Se on kvaternaarinen molekyylinsisäinen ammoniumsuola (ks. myös harmonoidun järjestelmän nimikettä 2923 koskevien selitysten neljännen kappaleen 6 kohta). Tämän vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 2923.

Komission asetus (EY) N:o 609/2009, EUVL L 180, 11.7.2009, s. 3.

2924 19/ 1.

Dimetylolikarbamidi vesiliuksena, formaldehydiä sisältävä tai sisältämätön, riippuen tuotteen dissosiaatiosta, käytetään tekstiiliteollisuudessa liistausaineena: Hajustetta ei ole lisätty.

Katso myös luokittelusuositus 3809 91/1.

Luokittelusuositus.

2924 29

Diflubentsuroni (N-[[4-kloorifenyli]amino]karbonyyli]-2,6-difluorobentsamidi), syklinen ureidi, jota tavallisesti käytetään hyönteisten torjunta-aineiden valmistamiseen.

Luokittelusuositus.

2930 90 99

[4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyylibutyyli)-2,2'-tiodifenolaatto-0,0',S](butyyliamiini)nikkeli(II).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 29. ryhmän 6 huomautuksen sekä CN-koodien 2930 ja 2930 90 99 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1260/89, EYVL L 126, 9.5.1989, s. 12. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

2933 69

Trimetylolimelamiini vesiliuksena, formaldehydiä sisältävä tai sisältämätön, riippuen tuotteen dissosiaatiosta, käytetään tekstiiliteollisuudessa liistausaineena: Hajustetta ei ole lisätty.

Katso myös luokittelusuositus 3809 91/ 2.

Luokittelusuositus.

2934 99/ 1.

Pradefoviiri (INN) ((2R,4S)-2-{{2-(6-amino-9H-puriini-9-yyli)etoksi}metyyli}-4-(3-klorofenyli)-1,3,2λ5-dioksafofinaani-2-oni), joka on dihydridi alkoholin ja fosfonihapon syklinen esterin sisältäen pyrimidiinirenkaan (puriini) rakenteessaan.

Luokittelu perustuu 1 (29 ryhmän 7 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2936 21/ 1.

Valmisteet, jotka koostuvat (noin 15–17 painoprosenttia) **A-vitamiinista**, joka on stabiloitu antioksidanttien tai muiden lisäaineiden avulla matriisiin säilyvyyden vuoksi tai kuljetusta varten.

Katso myös luokittelusuositukset 2309 90/6., 2936 28/1. ja 2936 90/1.

Luokittelusuositus.

2936 23/ 1.

Valmiste jauheena, joka sisältää 80 % riboflaviinia (B₂-vitamiini), joka on hienojakoisesti dispergoitu dekstriinin matriisiin. Tuotetta käytetään eläinravitsemuksessa esisekoituksiin ja yhdistelmärehuihin.

Luokittelu perustuu 1 (29 ryhmän 1 huomautuksen f alakohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2936 28/ 1.

Valmisteet, jotka koostuvat (noin 50 painoprosenttia) **E-vitamiinista**, joka on stabiloitu antioksidanttien ja muiden lisäaineiden avulla matriisiin tai adsorboitu piihappoon säilyvyyden vuoksi tai kuljetusta varten.

Katso myös luokittelusuositukset 2309 90/6., 2936 21/1. ja 2936 90/1.

Luokittelusuositus.

2936 28/ 2.

Valmiste jauheena, joka sisältää 50 % DL-alfa-tokoferyyliasettaattia, joka on adsorboitunut piidioksidisiin. Tuotetta käytetään eläinravitsemuksessa esisekoituksiin ja yhdistelmärehuihin.

Luokittelu perustuu 1 (29 ryhmän 1 huomautuksen f alakohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2936 28/ 3.

Valmiste jauheena, joka sisältää 50 % DL-alfa-tokoferyyliasettaattia, joka on hienojakoisesti dispergoitu muunnetun ravintotärkkelyksen ja maltodekstriinin matriisiin. Piidioksidia on lisätty juoksutusaineeksi 1 prosentin suhteessa. Tuotetta käytetään eläinravitsemuksessa maidonkorvikkeisiin ja nesteravitsemukseen sekä silloin kun stabiilius on oleellista, esim. aggressiivisissa esisekoituksissa (pH >10) ja lemmikkieläinten ravinnoksi tarkoitetuissa umpiosäilykkeissä.

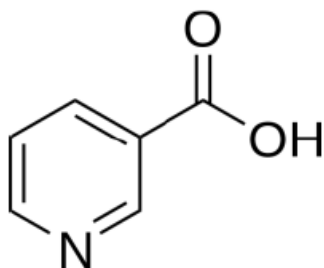
Luokittelu perustuu 1 (29 ryhmän 1 huomautuksen f alakohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2936 29/ 1.

Nikotiinihappo ("niasiini"), jota nimitetään myös **B 3 -vitamiiniksi**, on orgaaninen yhdiste, jonka kaava on C₆H₅NO₂, ja se on käytetystä määritelämästä riippuen yksi ihmisen 20-80 välttämättömästä

ravintoaineesta, Tämä vesiliukoinen kiinteä aine on pyridiinin johdannainen, jonka karboksyyliiryhmä (COOH) on 3-asemassa (ks. kemiallinen rakenne jäljempänä).



Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositus 2936.29/ 2.

Luokittelusuositus.

2936 29/ 2.

Nikotiiniamidi ("niasiiniamidi"), jota nimitetään myös B 3 -vitamiiniksi, on orgaaninen yhdiste, jonka kaava on $C_6H_6N_2O$, ja se on käytetystä määritelmästä riippuen yksi ihmisen 20-80 välttämättömästä ravintoaineesta. Tämä vesiliukoinen kiinteä aine on pyridiinin johdannainen, jonka karboksiamidiryhmä on ($CONH_2$). Nikotiinihappo ja nikotiiniamidi ovat keskenään muutettavissa (ks. kemiallinen rakenne jäljempänä).

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositus 2936.29/ 1.

Luokittelusuositus.

2936 29/ 3.

Valmiste jauheena, joka sisältää 80 % foolihappoa, joka on hienojakoisesti dispergoitu dekstriinin matriisiin. Tuotetta käytetään eläinravitsemuksessa esisekoituksiin ja yhdistelmärehuihin.

Luokittelu perustuu 1 (29 ryhmän 1 huomautuksen f alakohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

2936 90/ 1.

Valmisteet, jotka koostuvat (noin 15 – 17 painoprosenttia) **A- ja D₃-vitamiinien sekoituksesta**, joka on stabiloitu antioksidanttien avulla matriisiin säilyvyyden vuoksi tai kuljetusta varten.

Katso myös luokittelusuositukset 2309 90/6., 2936 21/1. ja 2936 28/1.

Luokittelusuositus.

2940 00 00

Gammasyklodekstriini.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 2940 00 ja 2940 00 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1825/93, EYVL L 167, 9.7.1993, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

30. Ryhmä

3001 20 90

Häränsappiute, joka on saatu puhdistamalla nestemäistä sappea etanolilla ja "eläinmustalla" (raikastamiseksi ja värin poistamiseksi) ja joka haihtuu kuivuudessa.

Tällaista tuotetta käytetään terapiassa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3001, 3001 20 ja 3001 20 90 nimiketekstin mukaan.

Jos tällaista tuotetta on käsitelty tavalla, jota ei sallita nimikkeeseen 0510 tuotteille, ja jos sitä käytetään (suoraan) terapiassa, on se luokiteltava nimikkeeseen 3001 (ks. myös HS:n selitykset, nimike 3001, kohta B).

Komission asetus (ETY) N:o 2084/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 16.

3002 12/ 1.

Jauheen muodossa olevat **verifraktiot**, jotka saadaan erottamalla veri plasma syötävästä nautaeläimen- tai sianverestä. Plasma sumutuskuivataan matalassa lämpötilassa, jotta solurakenne ja ravintoaineet säilyvät. Tuotteita, joiden proteiinipitoisuus on yli 70 painoprosenttia, käytetään pieninä määrinä (1–5 prosenttia lopputuotteen painosta) elintarvikkeissa, funktionaalisina proteiineina tai vedensitomiskykynsä vuoksi, geelinmuodostuksessa jne.

Luokittelusuositus.

3002 13/ 1.

Interferoni, valkuaisaine, jota kehon solut valmistavat puolustusreaktiona viruksia tai muita aineita vastaan ja jotka estävät erilaisten tartunta-aineiden solujen kasvun tai jakaantumisen sekä säätelevät vasta-ainetoimintoja.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 (30 ryhmän 1 alanimikehuomautuksen a kohta) yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3002 13/ 2.

Peginterferoni alfa-2a (INN), mono (N^2, N^6 -dikarboksi-L-lysiili)interferoni alfa-2a, diesterit, joissa on polyeteeniglykolin monometyylieetteri. Pegylaatio tapahtuu, kun yksi lysini on asemassa 31, 121, 131 tai 134. Pegyloidun osan molekyylimassa voidaan esittää tuotteen nimessä (INN) lisäämällä numero, esim.: peginterferoni alfa-2a (40 KD). Tuote on immuunivasteen muuntaja, ja sitä käytetään lääketieteessä B- ja C-hepatiitin hoidossa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 (30 ryhmän 1 alanimikehuomautuksen a kohta) yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3002 13/ 3.

Peginterferoni alfa-2b (INN), monokarboksi-interferoni alfa-2b, diesterit, joissa on polyeteeniglykolin monometyylieetteri. Pegylaatio tapahtuu yhdessä typpiatomissa joko kysteiinin ollessa asemassa 1 tai yhden lysiinin ollessa asemassa 31, 121 tai 134. Pegyloidun osan molekyyli­massa voidaan esittää tuotteen nimessä (INN) lisäämällä numero, esim.: peginterferoni alfa-2b (12 KD). Tuote on immuunivasteen muuntaja, ja sitä käytetään lääketieteessä kroonisen C-hepatiitin hoidossa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 (30 ryhmän 1 alanimikehuomautuksen a kohta) yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3002 13/ 4.

Pegfilgrastiimi (INN) (N-(3-hydroksipropyli)metionyyli, ihmisen solujen kasvutekijä, 1-eetteri α -metyyli- ω -hydroksipoly(oksietyleeni)), filgrastiimin (INN) (ihmisen granylosyyttejä stimuloivan kasvutekijän (G-CSF)) pitkävaikutteinen muoto, joka on saatu, kun yksi 20 kilodaltonin kokoinen polyetyleeni-glykolimolekyyli on kiinnitetty kovalenttisesti filgrastiimin polypeptidiketjun aminoterminaaliseen metioniiniin reaktiolla, jota nimitetään pelkistäväksi aminaatioksi. Pegfilgrastiimi, kuten filgrastiimikin, kuuluu aineisiin, jotka säätelevät neutrofiilien muodostumista ja vapautumista luuytimestä ja se korjaa siten neutropenian heikentämää immuunijärjestelmää bakteeri-infektioita vastaan.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 (30 ryhmän 1 alanimikehuomautuksen a kohta) yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3002 15/ 1.

Taudinmäärityssarja HI-viruksen tunnistamiseksi in vitro ihmisen veriseerumista tai plasmasta ELISA-menetelmällä (entsyymivälitteinen immunosorbenttimääritys, engl. enzyme-linked immunosorbent assay). Pakkauksen keskeisimmät osat ovat 1) mikrotiitterilevy, jonka kuopat on peitetty puhdistetuilla HIV I ja HIV II antigeeneillä ja 2) vuohen IgG ja IgM anti-human -vasta aineista koostuva peroksidaasikonjugaatti. Jokainen mikrotiitterilevyn kuoppiin laitetussa testattavassa seerumi tai plasmanäytteessä oleva HIV vasta aine sitoutuu HIV antigeeneihin 30 minuuttia kestävässä, 40 °C:n lämmössä tapahtuvassa inkuboinnissa. Kun kuopat on pesty erityisellä pesunesteellä sitoutumatta jääneiden aineiden poistamiseksi, konjugaattia lisätään kuoppiin, ja inkubointia jatketaan 30 minuuttia. Kuopat pestään ja kuivataan uudelleen sitoutumattomien konjugaattien poistamiseksi, minkä jälkeen lisätään kromogeeniliuos, ja mahdollisen väriä synnyttävän reaktion annetaan kehittyä huoneenlämmössä noin 30 minuuttia, jonka jälkeen lisätään pysäytysaine. Jokaisen kuopan optinen tiheys mitataan 30 minuutin kuluttua reaktion pysäyttämistä ja tulos kertoo, onko testatuissa näytteissä HIV spesifisiä vasta aineita ja miten paljon niitä on.

Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3002 15/ 2.

Taudinmäärityssarja zikaviruksen tunnistamista varten, joka koostuu ELISA (entsyymivälitteinen immunosorbenttimääritys, engl. enzyme-linked immunosorbent assay) -koesarjasta, jolla voidaan tehdä puolikvantitatiivinen in vitro -määritys ihmisen IgM-immunoglobuliiniluokan vasta-aineista verrattuna zikavirukseen seerumissa.

Tuote koostuu seuraavista osista:

- 1) mikrolevykuopat, jotka on päällystetty zikaviruksen ei-kantavalla yhdistelmäproteiinilla (NS1) ja jotka ovat 12 mikrolevyliuskana, joista jokaisessa on kahdeksan itsenäistä katkaistavaa kuoppaa kehyksessä;
- 2) kalibrointilaite (IgM ihmisen);
- 3) positiivinen kontrolli (IgM ihmisen);
- 4) negatiivinen kontrolli (IgM ihmisen);
- 5) entsyymikonjugoitu peroksidaasimerkitty anti-human IgM (vuohi);
- 6) näytepuskuri, joka sisältää IgG/RF-absorbenttia (vuohesta saatua anti-human IgG-vasta-ainevalmistetta);
- 7) pesupuskuri;
- 8) väriä synnyttävä/värikannin -liuos TMB/H₂O₂;
- 9) pysäytysliuos 0.5 M rikkihappo;
- 10) suojakalvo;
- 11) käyttöohje; ja
- 12) laadunvalvontatodistus.

Ensimmäisessä reaktiovaiheessa, laimennetut näytteet potilaista viljellään kuopissa. Positiivisissa näytteissä tietyt IgM (myös IgA ja IgG) -vasta-aineet sitoutuvat antigeeneihin. Sitoutuneiden vasta-aineiden havaitsemista varten tehdään toinen viljely käyttäen entsyymimerkittyä anti-human IgM:ää (entsyymikonjugaattia) värinmuodostusreaktio katalysoiden.

Sarja soveltuu akuutin ja ohitetun zikavirusinfektion vasta-ainemääritykseen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositus 3822.00/ 1.

Luokittelusuositus.

3002 15/ 3.

Taudinmäärityssarja chikungunyaviruksen tunnistamista varten, joka koostuu ELISA (entsyymivälitteinen immunosorbenttimääritys, engl. enzyme-linked immunosorbent assay) -koesarjasta, jolla voidaan tehdä puolikvantitatiivinen in vitro -määritys ihmisen IgM-immunoglobuliiniluokan vasta-aineista verrattuna chikungunyavirukseen seerumissa tai plasmassa chikungunyakuumeen taudinmääritystä varten ja verenvuotokuumeen erotusdiagnoosi.

Tuote koostuu seuraavista osista:

- 1) mikrolevykuopat, jotka on päällystetty chikungunyaviruksen yhdistelmä-antigeeneillä ja jotka ovat 12 mikrolevyliuskana, joista jokaisessa on kahdeksan itsenäistä katkaistavaa kuoppaa kehyksessä;

- 2) kalibrintilaite (IgM ihmisen);
- 3) positiivinen kontrolli (IgM ihmisen);
- 4) negatiivinen kontrolli (IgM ihmisen);
- 5) entsyymikonjugoitu peroksidaasimerkitty anti-human IgM (vuohi);
- 6) näytepuskuri, joka sisältää IgG/RF-absorbenttia (vuohesta saatua anti-human IgG-vasta-ainevalmistetta);
- 7) pesupuskuri;
- 8) väriä synnyttävä/värikannin -liuos TMB/H₂O₂;
- 9) pysäytysliuos 0.5 M rikkihappo;
- 10) suojakalvo;
- 11) käyttöohje; ja
- 12) laadunvalvontatodistus.

Ensimmäisessä reaktiovaiheessa, laimennetut näytteet potilaista viljellään kuopissa. Positiivisissa näytteissä tietyt IgM (myös IgA ja IgG) -vasta-aineet sitoutuvat antigeneihin. Sitoutuneiden vasta-aineiden havaitsemista varten tehdään toinen viljely käyttäen entsyymimerkittyä anti-human IgM:ää (entsyymikonjugaattia) värinmuodostusreaktio katalysoiden.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositus 3822 00/1.

Luokittelusuositus.

3002 90/ 1.

Irtotavarana olevat tuotteet, jotka perustuvat maitohappobakteeriviljelmiin ja joissa on täyte- tai kantaja-aineena joko kalsiumkarbonaattia ja laktoosia tai tärkkelystä ja laktoosia tai sukroosia ja polysakkarideja. Näitä tuotteita käytetään lääkkeiden aineosina tai lisäaineina eläinten ruuissa suolistohäiriöiden hoitamiseen ja ruuansulatuksen edistämiseen.

Luokittelusuositus.

3003 20/ 1.

Valmiste, jota käytetään eläinravitsemuksessa torjumaan broilerituotannon kananpojissa kokkidioosia, jota aiheuttaa *Eimeria spp.* Valmiste on Tullille esitettäessä juokseva jauhe, joka koostuu maduramisiiniammoniumista (maduramisiini ammoniumsuolona) (0,75 %), nikarbatsiinista (8 %) (aktiivinen aineosa) ja maissintähkystä (kantaja). Se on pakattu 25 kilon säkkeihin ja on sekoitettava rehuun suhteessa 500 g per 1000 kg rehua.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3003 20/ 2.

Valmiste, jota käytetään eläinravitsemuksessa torjumaan broilerituotannon kananpojissa kokkidioosia, jota aiheuttaa *Eimeria spp.* Valmiste on Tullille esitettäessä valkoinen tai vaalea jauhe, joka koostuu robenidiinihydrokloridista (10 %) (aktiivinen aineosa) ja kalsiumkarbonaatista (kantaja). Se on pakattu 25 kilon säkkeihin ja on sekoitettava rehuun suhteessa 350-500 g per 1000 kg rehua.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3003 90 tai 3004 90

Kalsiumboroglukonaatti, kaupallinen (kalsiumglukonaatin ja boorihapon sekoitus terapeuttisiin tarkoituksiin).

Luokittelusuositus.

3004 20/ 1.

Luun siirrännäisen korvike, joka on tehty lääketieteelliseen käyttöön soveltuvasta kalsiumsulfaattista, joka sisältää 4 % tobramysiinisulfaattia. Tuote on samankokoisten lieriömäisten rakeiden (halkaisija 4,8 mm) muodossa ja pakattu myyntiä varten 5, 10 ja 20 kuutiosenttimetrin steriileihin pulloihin.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 39/ 1.

Ihon läpi imeytettävän aineen annosteluun tarkoitettu tuote, jota käytetään hormonaaliseen puutokseen vaihdevuosien aikana. Tuotteessa on 1) läpinäkyvä muovista valmistettu ulkoinen suojakalvo, joka estää vaikuttavan aineen (17 β -estradioli) vuotamisen; 2) pieni pussi, josta 17 β -estradiolia pääsee imeytymään ihon läpi verenkiertoon; 3) kontrollikalvo (vaikuttavaa ainetta läpäisevä), jonka kautta 17 β -estradiolia pääsee tasaisesti ja säädellysti kehoon; 4) vaikuttavaa ainetta läpäisevä tarttumapinta, jonka ansiosta imeytyminen voi alkaa heti, kun tuote on kiinnitetty ihoon; 5) irrotettava suojakalvo, joka pitää tuotteen suljettuna ja vahingoittumattomana sen käyttöönottoon saakka.

Luokittelusuositus.

3004 50/ 1.

Nestemäinen valmiste, joka koostuu rauta(III)ammoniumsitraatista, B₁₂-vitamiinista, foolihaposta, sorbitoliliuoksesta, alkoholista (3,61 %), vadelman makuisesta maku-aineesta ja riittävän suuruisista annoksista eri vitamiineja ja jota käytetään veren vahvistamiseen puutteellisesta ravinnosta johtuvan tai hypokromisen anemian hoidossa.

Luokittelusuositus.

3004 50 00

Valmiste tabletteina, vähittäismyyntipakkauksissa, joihin on merkitty annostusohjeet ja valmisteen koostumus, C-vitamiinin puutostiloihin.

Yhden 750 mg painavan tabletin koostumus on seuraava:

- askorbiinihappo: 500 mg
- ruusunmarjajauhe, selluloosa, kasvisteariini, kasviöljypohjaiset kiinteät aineet, magnesiumstearaatti, piidioksidi ja valkuaisaineita sisältävä elintarvikepinnoite: 250 mg.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 30 ryhmän 1 lisähuomautuksen sekä CN-koodien 3004, 3004 50 ja 3004 50 00 kuvausten mukaisesti.

Ks. myös yhdistetyn nimikkeistön 30 ryhmään liittyvät selittävät huomautukset (Yleisohjeita).

Yksi tabletti sisältää C-vitamiinia 500 mg, mikä on selvästi suositeltua päiväannosta (60 mg) enemmän.

Kaikki 30 ryhmän 1 lisähuomautuksen edellytykset siis täyttyvät, ja tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3004 kuuluvaksi lääkkeeksi.

Komission asetus (ETY) N:o 2061/89, EYVL L 196, 12.7.1989, s. 5. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Korvattu komission asetuksella 1966/2005, EUVL L 316, 2.12.2005, s. 5. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3004 90/ 1.

Ihon läpi imeytettävän aineen annosteluun tarkoitettu tuote, jota angina pectorista sairastavat käyttävät sydämenlyöntien tahdistamiseen. Tuotteessa on 1) läpinäkyvä muovista valmistettu ulkoinen suojakalvo, joka estää vaikuttavan aineen (nitroglyseriini) vuotamisen; 2) pieni pussi, josta nitroglyseriiniä pääsee imeytymään ihon läpi verenkiertoon; 3) kontrollikalvo (vaikuttavaa ainetta läpäisevä), jonka kautta nitroglyseriiniä pääsee tasaisesti ja säädellysti kehoon; 4) vaikuttavaa ainetta läpäisevä tarttumapinta, jonka ansiosta imeytyminen voi alkaa heti, kun tuote on kiinnitetty ihoon; 5) irrotettavasta suojakalvosta, joka pitää tuotteen suljettuna ja vahingoittumattomana sen käyttöönottoon saakka.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 2.

Lääke tabletteina, joka koostuu kasviuutteista (virmajuuren juuresta ja humalantähkistä), maltodekstriinistä, väriaineista ja apuaineista. Pakkausmerkinnän mukaan tuotetta suositellaan käytettäväksi levottomuuden (2-4 tablettia päivässä) ja unihäiriöiden (yksi tabletti päivässä) hoitoon. Tuote sisältää riittävästi parantavasti tai ennaltaehkäisevästi unettomuuden kaltaisiin häiriöihin vaikuttavia aineksia. Se on pakattu vähittäismyyntiä varten esim. 60 tablettia sisältäviin pakkauksiin.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 3.

Lihavuuden hoitoon tarkoitettu lääke kapseleina, joka sisältää orlistaattia (INN) (120 mg per kapseli), gelatiinia, indigokarmiinia (E132) ja titaanidioksidia (E171). Kapselin kuori sisältää seuraavia tehottomia ainesosia: mikrokiteinen selluloosa, natriumtärkkelysglykolaatti, povidoni, natriumlauryylisulfaatti ja talkki.

Tuotetta on käytettävä yhdistettynä vähäkaloriseen ruokavalioon lihavien tai ylipainoisten potilaiden hoitoon, joilla on vaarana saada esim. 2-tyypin diabetes, verenpainetauti tai hyperlipidemia. Tuote sisältää riittävän määrän aktiivisia aineita aiheuttamaan parantavan tai ennaltaehkäisevän vaikutuksen lihavuutta vastaan.

Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten muoviastiaan, joka sisältää 90 kapselia.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 4.

Lääke, joka on ennalta täytetyissä injektioruiskuissa, joista kukin sisältää 20 mg/2 ml viskoelastista natriumhyaluronaattia, steriilissä pakkauksessa. Yksi millilitra isotoonista liuosta (pH 7,3) sisältää 10 mg käymisen avulla saatua natriumhyaluronaattia (1 %), natriumkloridia, dinatriumfosfaattia, natriumdivetyfosfaattia ja vettä nivelonteloon ruiskutusta varten.

Tuotteen merkintöjen mukaan se lievittää kipua ja parantaa liikkuvuutta, kun rappeutumasta ja loukkaantumisesta on aiheutunut polvi- ja muiden nivelten muutoksia. Tuote parantaa nivelnesteeseen viskoelastisia ominaisuuksia, kun pitkälle puhdistettua hyaluronihappoa ruiskutetaan niveleen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 5.

Lääke, joka on ennalta täytetyissä injektioruiskuissa, joista kukin sisältää 40 mg/2 ml viskoelastista natriumhyaluronaattia, steriilissä pakkauksessa. Yksi millilitra isotoonista liuosta (pH 7,3) sisältää 20 mg käymisen avulla saatua natriumhyaluronaattia (2 %), natriumkloridia, dinatriumfosfaattia, natriumdivetyfosfaattia, mannitolia ja vettä nivelonteloon ruiskutusta varten.

Tuotteen merkintöjen mukaan se lievittää kipua ja parantaa liikkuvuutta, kun rappeutumasta ja loukkaantumisesta on aiheutunut polvi- ja muiden nivelten muutoksia. Tuote parantaa nivelnesteeseen viskoelastisia ominaisuuksia, kun pitkälle puhdistettua hyaluronihappoa ruiskutetaan niveleen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 6.

Luusiirteen korvike rakeina, jota suositellaan luuvikojen täyttämiseen ja luun suurentamiseen esim. uudistavassa hammashoidossa kuten implantologiassa ja periodontologiassa sekä leuan hammasvallin uudelleenmuodostamiseen.

Tuote koostuu vain hydroksiapatiitista, joka on kalsiumvetyortofosfaattiryhmään kuuluva epäorgaaninen yhdistelmä. Tuote on vähittäismyyntipakkauksissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90/ 7.

Valkoinen natriumbikarbonaattijauhe, jonka kemiallinen kaava on NaHCO_3 ja joka on pakattu säiliöön tai muovipussiin, jonka sisältö painaa 550-900 g. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi vain yhdessä väkevöidyn hapon kanssa, ilmoitetussa laimennussuhteessa, bikarbonaattidialyysiin lääkärin määräyksen mukaisesti. Tuotteen pakkaus on erityisesti suunniteltu liitettäväksi suoraan dialyysikoneeseen urean ja muiden jätteaineiden poistamiseksi verestä. Yksi säiliö tai pussi käytetään yhteen ainoaan dialyysikertaan.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3004 90/ 8.

Kotrimoksatsoli tabletteina, jota käytetään bakteerien, kuten kolera- tai typhusbakteerien, aiheuttamien tulehdusten hoitoon. Se koostuu kahdesta vaikuttavasta aineesta, sulfametoksatsoli (SMZ) and trimetopriimi (TM) ja se on pakattu vähittäismyyntipakkauksiin. Vaikuttavien aineiden annostelumuoto ja määrä yksikköä kohden: vaalean kellanruskea tabletti (uurrettu) sisältää 160 mg TM:ää ja 800 mg of SMZ:aa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3004 90 00

Ruiskutettava valmiste, steriili, kuumetta alentava, fosfaatti-fysiologiseen suolaliuokseen dispergoitua puhdistettua kollageenia, myös lidokaiinia (INN) sisältävä.

Vähittäismyyntipakkauksissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3004, 3004 90 ja 3004 90 00 nimiketekstin mukaan.

Tuotetta käytetään sairauksista, vammoista tai muista sidekudoksen poikkeavuuksista johtuvien surkastumien hoitoon.

Komission asetus (ETY) N:o 2061/89, EYVL L 196, 12.7.1989, s. 5. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3004 90 00

Raudanpuutostilojen korjaamiseen tarkoitettu kullanuskea siirappi, pakattu 125 ml pulloihin

Koostumus (100 g):

- natriumferedetaatti: 4,13 g ⁽¹⁾
- sorbitoli: 24 g
- glyseriini: 13 g
- sitruunahappo: 0,1 g
- etyylialkoholi (etanoli) 95 tilavuusprosenttia: 0,09 g
- makuaine: 0,01 g

- propyyli-p-hydroksibentsoaatti: 0,01 g
- metyyli-p-hydroksibentsoaatti: 0,08 g
- vettä loppuosuus

⁽¹⁾ Natriumferedetaatti on kiteisen natriumetyleenidiamiinitetra-asetatin liukoinen rautayhdiste.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-nimikkeiden 3004 ja 3004 90 00 nimiketekstien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 2802/95, EYVL L 291, 6.12.1995, s. 5. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 547/1999, EYVL L 66, 13.3.1999, s. 8. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3004 90 00

Silmienhoitotuote (silmienhoitoliuos), joka koostuu seuraavista aineosista:

vaikuttava aine: polyvinyylialkoholi (voiteleva aine) 1,4 %,

muut aineet:

- natriumkloridi (jänteyttä ylläpitävä aine)
- natriumdivetyfosfaatti (puskurointiaine)
- natriummonovetyfosfaatti (puskurointiaine)
- bentsalkoniumkloridi (säilöntäaine)
- dinatriumedetaatti (kelaatinmuodostaja)
- suolahappo (happamuuden säätöaine)
- natriumhydroksidi (happamuuden säätöaine)
- puhdistettu vesi, q.s–100 %, (apuaine).

Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten (15 ml:n tippapulloihin) annostelu- ja käyttöohjeiden kera.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 sekä CN-koodien 3004 ja 3004 90 00 nimiketekstin mukaan.

Tuote on valmistettu ja pakattu terapeuttista käyttöä varten käytettäväksi voitelevana aineena ja keinotekoisina kyyneleinä silmien kuivumisen ja muiden silmien ärsytysoireiden lievittämiseen.

Valmistetta ei ole pakattu nimikkeen 3307 piilolinssinesteenä eikä tekosilmänesteenä.

Komission asetus (EY) N:o 1414/2004, EUVL L 257, 4.8.2004, s. 4. Muutettu komission täytäntöönpano-asetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3004 90 00

Tuote on vähittäismyyntimuodossa kokonaispainoltaan noin 900 milligramman suuruisina tabletteina, joista jokainen sisältää

- alfa-lipoiinihappoa 300 mg
- kalsiumia (dikalsiumfosfaattina) 88,5 mg
- mikrokiteistä selluloosaa, hydroksipropylyietyyliselluloosaa, kolloidista piidioksidia ja magnesiumstearaattia noin 511 mg.

Pakkausmerkinnän mukaan tuote on ihmisravinnoksi tarkoitettu lisäravinne. Pakkausmerkinnässä mainittu suositeltava päivittäinen annos on yksi tabletti.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3004 ja 3004 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Vaikka tuote esitetään tullille lisäravinteena, sillä on sairauksien ehkäisemiseen tai hoitoon soveltuvia vaikutuksia. Siksi sen luokittelu nimikkeeseen 2106 muualle kuulumattomaksi elintarvikevalmistekseen ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 2106, 16 kohta).

Tuote on annostettuna vähittäismyyntimuodossa, ja sillä on selvästi määriteltäviä ennaltaehkäiseviä tai terapeuttisia ominaisuuksia esim. polyneuropatiaa vastaan.

Sen vuoksi se on luokiteltava nimikkeeseen 3004 vähittäismyyntimuodossa olevaksi annostetuksi lääkkeeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1230/2013, EUVL L 322, 3.12.2013, s. 11.

3004 90 00

Gelatiinikapseleina vähittäismyyntimuodossa oleva tuote, jossa yksi kapseli sisältää (mg)

- simetikonia: 257,5
- gelatiinia, glyserolia, titaanidioksidia (E 171), kaliumsorbaattia, elintarvikevärejä E 110 ja E 122: noin 196

Tuote lieventää vatsakipuja ja estää turvotusta ja ilmavaivoja. Pakkausmerkinnän mukaan tuote on tarkoitettu ihmisten käyttöön ja sen suositeltava päiväannos on yksi tai kaksi kapselia päivän jokaisen pääaterian jälkeen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 21 ryhmän 1 huomautuksen f alakohdan sekä CN-koodien 3004 ja 3004 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska tuote sisältää simetikonia, sillä on terapeuttisia ominaisuuksia. Sen vuoksi sen luokittelu nimikkeeseen 2106 muualle kuulumattomaksi elintarvikkeeksi ei tule kyseeseen (ks. 21 ryhmän 1 huomautuksen f alakohta).

Tuote on annostettuna vähittäismyyntimuodossa, ja sillä on selvästi määriteltäviä ennaltaehkäiseviä tai terapeuttisia ominaisuuksia esim. toiminnallista dyspepsiaa vastaan.

Sen vuoksi tuote luokitellaan CN-koodiin 3004 90 00 vähittäismyyntimuodossa olevaksi annostetuksi lääkkeeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/936, L 155, 14.6.2016, s. 19-20

3005 10 00

Itsekiinnittyvä muovikalvo, joka on päällystetty yhdeltä puolelta akryyliiliimaan sekoitetulla glyserolitrinitraatilla ja joka sisältää vähintään 4 mg/cm² glyserolitrinitraattia ja jossa on irrotettava suojakalvo.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 3005 ja 3005 10 00 nimiketektien mukaisesti.

Komission asetus (ETY) N:o 3565/88, EYVL L 311, 17.11.1988, s. 25.

3005 10 00

Pahvirasia, joka sisältää 12 rullaa allergiatestatua kiinnelaastaria, mikroei'itetystä suulakepuristetusta polyeteenikalvosta valmistettua (mitat 9,14 m x 2,50 cm), vähittäismyyntipakkauksissa, lääkintäkäyttöön.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3005 ja 3005 10 00 nimiketekstin mukaan (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 30.05, kolmas kappale).

Komission asetus (ETY) N:o 1214/91, EYVL L 116, 9.5.1991, s. 44.

3005 90/ 1.

Harso lääkintäkäyttöä varten, 100 % puuvillapalttinaa, valkoinen, sileärakenteinen, paino 15 g/m². Kangas (90 m x 90 cm), joka on taitettu pituussuuntaisesti kahtia (näkyvä leveys 45 cm), on pakattu vähittäismyyntiä varten noin 1 200 g painaviksi rulliksi. Rullat on kääritty kahteen paperikerrokseen (toinen sininen ja toinen valkoinen). Etiketin mukaan harso on tarkoitettu sairaalakäyttöön eikä sitä ole steriloitu.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (VI jakson 2 huomautus ja XI jakson 1 huomautuksen e kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3006 40 00

Nestemäinen tuote, joka koostuu silaanista, MDP-fosfaattimonomeeristä, dimetakrylaattihartseista, 2-hydroksietyylimetakrylaatista (HEMA), kopolymeeristä, filleripartikkeleista, etanolista, vedestä ja initiaattoreista. Se on tarkoitettu hammaslääkintäkäyttöön.

Tuotteella käsitellään hampaaseen tehdyn kaviteetin pinta täytemateriaalin kiinnittämiseksi. Sitä voidaan käyttää myös hampaiden vihlonnan vähentämisessä, hammasluun kanavien sulkemisessa ennen amalgaamipaikkojen sementointia, hampaiden korjauksessa käytettävien lasi-ionomeerimateriaalien suojapinnoitteena tai fissuurapinnoitteiden kiinnittämisessä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan, 6 yleisen tulkintasäännön, 30 ryhmän 4 huomautuksen f alakohdan sekä CN-koodien 3006 ja 3006 40 00 nimiketekstien mukaisesti.

Kun otetaan huomioon tuotteen objektiiviset ominaisuudet ja erityisesti se, että tuote sisältää etanolia ja vettä, tuote on nestemäisempi kuin perinteinen täytemateriaali ja se tunkeutuu hampaaseen helposti.

Vaikka tuote näyttää liimalta, sitä käytetään hampaiden esikäsitteilyliuoksena, jolla hammasluun pinta aktivoidaan täytemateriaalin kiinnittämiseksi siihen. Tuote pysyy hampaassa toimenpiteen aikana ja sen jälkeen ja siitä tulee erottamaton osa täytettä.

Luokittelu nimikkeeseen 3506 liimaksi ei tule kyseeseen, koska nimikkeeseen 3006 kuvaus on tarkempi. Lisäksi eräät käyttötarkoitukset (hampaiden vihlonnan vähentäminen, hammasluun kanavien sulkeminen ja käyttö suojapinnoitteena) eivät ole tyyppillisiä liimalle.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3006 40 00 hammasementiksi ja muuksi hampaantäytteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 972/2014, EUVL L 274, 16.9.2014, s. 1.

3006 70/ 1.

Geelivalmisteet, jotka koostuvat propyleeniglykolista, hydroksietyyliselluloosasta, parabeenista ja vedestä; käytetään gynekologisissa ja kirurgisissa toimenpiteissä voiteluaineena sekä sydämen sähkötkimuksessa (elektrokardiografiassa, ECG), rakon tähystyksessä tai diagnostisessa ultraäänikuvauksessa.

Luokittelusuositus.

31. Ryhmä

3102 40/ 1.

Typpilannoite, jyväsinä, jotka koostuvat pääasiassa ammoniumnitraatista, johon on sekoitettu pieniä määriä kalsiummagnesiumkarbonaattia (toimii stabilointiaineena ja paakkuuntumisenestoaineena), magnesium-nitraattia (stabilointiaine) ja vettä, esitetään tullattavaksi 50 kg:n pakkauksissa.

Luokittelusuositus.

32. Ryhmä

3202 90 00

Parkitusvalmiste epäorgaanisiin yhdisteisiin perustuvana vihreänä jauheena, joka sisältää:

- noin 26 % kromioksidina ilmaistua kromia
- noin 8 % natriumia ja noin 17 % rikkiä
- ja jonka emäksisyys on noin 33 %.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 28 ryhmän 1 huomautuksen a kohdan sekä CN-koodien 3202 ja 3202 90 00 nimiketektien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 1661/98, EYVL L 211, 29.7.1998, s. 4.

3203 00/ 1.

Viinin tai muiden juomien värjäystuote, jonka alkoholipitoisuus on noin 10 tilavuusprosenttia ja jonka kuivauutepitoisuus on 74,5 g/l ja jonka epätavallisen korkean oenosyaanipitoisuuden antama väri on 40–50 kertaa voimakkaampi kuin ominaisuuksiltaan normaalilla luonnon punaviinillä.

Luokittelusuositus.

3203 00/ 2.

Echinenone.

Luokittelusuositus.

3203 00/ 3.

Torularhodin.

Luokittelusuositus.

3203 00/ 4.

Elintarvikkeiden värjäystuote, joka koostuu seljanmarjamehutiivisteestä, jonka luonnollista väriainepitoisuutta (polyfenolit ja antosyaanit) on lisätty mekaanisella käsittelyllä, ja jossa muiden, luonnonmehussa olevien aineiden (esim. glukoosi, fruktoosi, aminohapot) tasapaino on muuttunut.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3203 00 10

Paprikauute, jolla on seuraavat ominaisuudet

- ulkonäkö: erittäin sakea neste, syvänpunainen, väriteholtaan voimakas
- tuoksu ja maku: aromaattinen, selvästi paprikan kaltainen, ei pistävä
- tuhka: 0,49 painoprosenttia
- haihtuvat öljyt: 0,15 ml/100g
- kapsaisiini: ei havaittava

- triglyseridit: positiivinen koe
- kapsantiini: noin 2,2 g/kg [noin 60 000 EOA-väriyksikköä (Essential Oil Association)]

Komission asetus (ETY) N:o 2053/83, EYVL L 202, 26.7.1983, s. 5. Muutettu komission asetuksella (EY) 2695/95, EYVL L 280, 23.11.1995, s. 15. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3204 19 00

Kimalle hammastahnaa varten, joka on tummansinisinä hiukkasina, jotka hampaita harjattaessa liukenevat ja antavat hammastahnasta muodostuvalle vaahdolle sinisen värin. Väriaine kiinnittyy puhdistettuihin hampaisiin, jolloin sininen valo heijastuu hammaskiilteeltä niin, että hampaat näyttävät rajoitetun ajan valkoisemmilta.

Tuote sisältää seuraavia aineosia (painoprosentteina):

- hydroksiopropyylimetyyliselluloosa noin 55,
- propyleeniglykoli noin 21,
- sininen pigmentti noin 17,
- polysorbaatti 80 noin 4,
- punainen väri noin 3.

Sininen pigmentti ja punainen väri muodostavat väriaineen.

Tuote esitetään tullille irtotavarana.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3204 ja 3204 19 00 nimiketektien mukaisesti. Luokittelu nimikkeeseen 3912 selluloosaksi ja sen muualle kuulumattomaksi alkumuodossa olevaksi kemialliseksi johdannaiseksi ei tule kyseeseen, sillä vaikka hydroksiopropyylimetyyliselluloosaa on painona mitattuna tuotteessa eniten, se toimii ainoastaan väriaineen kantaja-aineena, eikä anna tuotteelle sen olennaista luonnetta.

Sininen pigmentti ja punainen väri, jotka toimivat väriaineina, antavat tuotteelle sen olennaisen luonteen.

Tästä syystä tuote on luokiteltava CN-koodiin 3204 19 00 kahden tai useamman alanimikkeiden 3204 11–3204 19 väriaineen seokseen perustuvaksi valmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/2033, L 314, 22.11.2016, s. 1-3

3206 11/ 1.

Anataasityyppinen titaanidioksidi, joka ei ole pintakäsitelty, ja joka on valmistettu sulfaattimenetelmällä lisäämällä ennen kalsinointia pieni määrä fosforin, kaliumin ja antimoinin yhdisteitä, jotta saadaan valkoinen jauhemainen lopputuote, jolla on tavoitellut fysikaaliset ominaisuudet (tasainen kiderakenne, tavoiteltu kidemuoto, tietty hiukkaskoko ja -muoto), jotka tekevät tuotteesta erityisen sopivan tiettyyn käyttötarkoitukseen pigmenttinä.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (28 ryhmän 1 huomautuksen a kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3207 10/ 1.

Keraamiset musteet mustesuihkulaitteita varten, jotka koostuvat epäorgaanisten pigmenttien (esim. kobolttialuminaatti, sinkki-rauta-kromiitti, nikkeli-titaani-antimoni) 25-50 painoprosenttisesta suspensiosta orgaanisissa liuottimissa (40-70 painoprosenttia). Tuotetta käytetään keramiikkateollisuudessa digitaalisovelluksissa tuottamaan mustesuihkulaitteiden avulla keramiikkaan sen poltossa värillinen tai himmeä pinta.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3207 30/ 1.

Pelkistämällä saadut valmisteet, jotka koostuvat hopeametallin hienojakoisesta dispersiosta kolloidiumissa tai terpineolissa ja joita käytetään kiilteen tai lasin pinnalla, suihkuttamalla suoraan tai silkkiseulan lävitse, noin 580 °C:n lämpötilassa, keramiikka- ja sähköteollisuudessa (esim. painetuissa piireissä).

Luokittelusuositus.

3207 30 00

a) Hopeaan perustuva **pasta** (korkea hopeapitoisuus)

– hopeaa	72 %
– kadmiumyhdistettä	8,9 %
– lyijy-yhdistettä	8,9 %

b) Hopeaan perustuva **pasta** (keskikorkea hopeapitoisuus)

– hopeaa	45 %
– kadmiumyhdistettä	3,5 %
– lyijy-yhdistettä	3,5 %

Tuotteet ovat pastan muodossa ja niitä käytetään painettaessa sähköpiirejä emaloiduille teräslevyille.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 71 ryhmän 3 huomautuksen c kohdan sekä CN-koodien 3207 ja 3207 30 00 nimiketektien mukaan.

Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7106.

Komission asetus (EY) N:o 169/99, EYVL L 19, 26.1.1999, s. 7.

3208 10/ 1.

Modifioitu alkydihartsiliuos, joka sisältää raskasbenssiiniä (93,95 painoprosenttia) ja alkydihartseja (6,05 painoprosenttia). Liuos esitetään tullille pakattuna 200 litran vetoisiin metallitynnyreihin tai pakkaamattomana irtotavarana.

Sitä käytetään lakka- ja maalituotteisiin (esim. puun kyllästämiseen ja koristeluun käytettävien koostumusten sideaineena tai maalien ja lakkojen koostumuksen muuntelijana).

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (32 ryhmän 4 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3208 10/ 2.

Modifioitu alkydihartsiliuos, joka sisältää raskasbenssiiniä (98,88 painoprosenttia) ja alkydihartseja (1,12 painoprosenttia). Liuos esitetään tullille pakattuna 200 litran vetoisiin metallitynnyreihin tai pakkaamattomana irtotavarana.

Sitä käytetään lakka- ja maalituotteisiin (esim. puun kyllästämiseen ja koristeluun käytettävien koostumusten sideaineena tai maalien ja lakkojen koostumuksen muuntelijana).

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (32 ryhmän 4 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3208 20/ 1.

Kopolymeerihartsin alkoholiliuos, joka sisältää (painoprosentteina) etanolia (93,5-97.5 %) isopropanolia (0,5-1 %), dietyyliiftalaattia (0,1-0,2 %) ja kopolymeeriliosta (4-4,5 %). Kopolymeeriliios koostuu etanolista (50-70 %) ja polyvinyyliipyrrolidoni-vinyyliasetaattikopolymeeristä (30:70).

Tuote on läpinäkyvä neste, joka esitetään Tullille metalliastioissa, joiden nimellistilavuus on 200 litraa tai muovisäiliöissä, joiden nimellistilavuus on 1000 litraa. Sitä käytetään hiuslakan valmistuksen raaka-aineena.

Luokittelu perustuu 1 (32 ryhmän 4 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3208 90/ 1.

Yksikomponenttinen polyuretaaniharts, käytetään kosteuskäsittelyssä, sisältää polyolia (15 painoprosenttia), isosyanaattia (7 painoprosenttia), glykolia (8 painoprosenttia) ja dimetyyliformamidia (70 painoprosenttia), käytetään tekonahan valmistuksessa.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (32 ryhmän 4 huomautus ja 39 ryhmän 2 huomautuksen e kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3214 10/ 1.

Metallitölkkien ilmatiiviiseen sulkemiseen tarkoitetut valmisteet, jotka koostuvat vesidispersiosta, jossa on styreenibutadienikumia, väriainetta, pehmennin, täyteaineita, sidosaineita ja antioksidantti.

Luokittelusuositus.

3214 10/ 2.

Polyuretaanivaaho (eristysvaaho), joka on tummanruskeana nesteenä ja perustuu muoviin, joka sisältää, muiden lisäaineiden lisäksi, palamista hidastavia aineita ja ponnekaasuja, ja joka esitetään vähittäismyyntiä varten pakattuna painetölkkiin (750/1000 ml). Painetölkkiä tyhjennetään painamalla venttiiliä, jolloin itsestään laajeneva vaaho tulee purkista ja muuttuu ilman vaikutuksesta valkoiseksi. Kun vaaho on tullut purkista ulos, se kovettuu 10 minuutissa. Sitä käytetään mm. ikkuna- ja ovikarmien asentamiseen, kolojen täyttämiseen, kattorakenne- ja kattoeristemateriaalien aukkojen täyttämiseen, ääntä eristävien väliseinien tekemiseen, putkien ympärillä olevien syvennysten täyttämiseen ja seinäpaneelien, kattolaattojen jne. kiinnittämiseen ja eristämiseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3214 90/ 1.

"Sementtimaali", joka sisältää valkoista Portland-sementtiä (70–95 painoprosenttia), väriainetta, kovettumisen kiihdyttäjää, vettä hylkivää ainetta ja toisinaan kivennäisjauheita (esim. sammutettua kalkkia ja puhdistettua liitua) ja jota käytetään veteen sekoitettuna tiilimuurauksen ja betonin yms. ulko- ja sisämaalaukseen.

Luokittelusuositus.

3215 11 tai 3215 19

Valmisteet, jotka sisältävät synteettistä vahaa, johon on lisätty väriä ja joissakin tapauksissa kalsiumkarbonaattia (täyteaine) ja joita käytetään sulatettuna siirtopaperin painamiseen valssipainanta-koneella; saadut negatiivipainetut merkit tai kuviot siirretään sen jälkeen tekstiilitavaroihin kuumaprässäyksellä.

Luokittelusuositus.

33. Ryhmä

3302 10/ 1.

Valmiste, joka koostuu hyvänhajuisista aineista (noin 2 %), sitrustiivisteestä (46 %), sitruunahaposta (hapokkuutta lisäävä) (19 %), askorbiinihaposta (hapettumisenestoaine) (1 %), muista elintarvikelisäaineista (johanneksenleipäpuujauhe [stabilointiaine], natriumbentsoaatti [säilöntäaine] ja beetakaroteeni [väri]) (vähemmän kuin 1 %) ja vedestä, käytetään alkoholittomien juomien valmistuksessa.

Valmiste sisältää kaikki lopulliseen tuotteeseen, ts. appelsiinin makaiseen limonaatiin, tarvittavat hyvänhajuiset aineet.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (33 ryhmän 2 huomautuksen ja nimikkeen 3302 nimiketekstin jälkimmäisen osan) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3302 10 90

Haihtuvilla öljyillä kyllästetty liuos, jonka etanolipitoisuus on 60 tilavuusprosenttia ja jossa on noin 3 grammaa haihtuvia appelsiiniöljyjä litraa kohti, elintarviketeollisuuden (esim. leipomotuotteissa, suklaassa) raaka-aineena käytettävä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 33 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3302, 3302 10 ja 3302 10 90 nimiketekstien mukaisesti.

Tuotteen korkean haihtuvien öljyjen pitoisuuden vuoksi sitä ei ole tarkoitettu juomaksi. Tuote ei myöskään ole tarkoitettu juomien valmistukseen esimerkiksi ainoastaan vedellä laimentamalla (ks. myös harmonoidun järjestelmän nimikettä 3302 koskevat selitykset).

Komission asetus (EY) N:o 1380/2002, EYVL L 200, 30.7.2002, s. 12.

3302 90/ 1.

Hyvänhajuisiin aineisiin alkoholiliuoksessa pohjautuva valmiste, joka koostuu etyylialkoholista, jonka alkoholipitoisuus on 96,1 tilavuusprosenttia (99,47 painoprosenttia), hyvänhajuisista aineista (0,5 painoprosenttia), dietyylifalataatista (hyvänhajuisisten aineiden denaturointi- ja kiinnitysaine) (0,02 painoprosenttia) sekä briljanttivihreästä (Vihreä S, E-142) (väriaine, antiseptinen aine ja desinfiointiaine) (0,003 painoprosenttia).

Hyvänhajuiset aineet ovat pääasiassa eteerisistä öljyistä eristettyä limoneenia (noin 80 painoprosenttia), sitraalia, linalolia ja geraniolia. Tuotetta käytetään mm. hajuvesien ja eau de Colognen valmistuksessa.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (33 ryhmän 2 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3302 90 90

Aromivalmiste, joka koostuu hyvänhajuisten aineiden (karakroli, kanelialdehydi ja capsicumin oleoresiini) seoksesta sekä hydratusta kasvirasvasta (mikrokapselointi).

Tuotetta käytetään rehuteollisuudessa ruokahalua herättävänä aineena suhteessa 75–300 g/ 1 000 kg yksimahaisten eläinten rehua.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 23 ryhmän 1 huomautuksen, 33 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3302, 3302 90 ja 3302 90 90 nimiketekstien mukaisesti.

Tuote koostuu 33 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitetuista hyvänhajuisista aineista.

Vaikka tuote on tarkoitettu käytettäväksi eläinten rehussa ruokahalua herättävien aineiden esiseoksena, se sisältää alkuperäisen aineksen (hyvänhajuiset aineet) olennaiset ominaisuudet. Luokittelu nimikkeeseen 2309 eläinten rehussa käytettävänä valmisteena ei näin ollen ole mahdollista 23 ryhmän 1 huomautuksen mukaisesti.

Koska tuote on katsottava seokseksi, joka koostuu yhdestä tai useammasta hyvänhajuisesta aineesta ja lisätystä kantaja-aineesta, se kuuluu nimikkeeseen 3302 (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3302, ensimmäisen kappaleen 6 kohta)

Sen vuoksi se on luokiteltava CN-koodiin 3302 90 90.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1272/2011, EUVL L 325, 8.12.2011, s. 3.

3302 90 90

Aromivalmiste, joka koostuu capsicumin oleoresiinin ja hydratun kasvirasvan seoksesta, (mikrokapselointi) ja jossa sidosaineena on hydroksipropyli-metyyliseluloosaa.

Tuotetta käytetään rehuteollisuudessa ruokahalua herättävänä aineena suhteessa 12,5–50 g/ 1 000 kg märehittäjien rehua.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 23 ryhmän 1 huomautuksen, 33 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3302, 3302 90 ja 3302 90 90 nimiketekstien mukaisesti.

Tuote koostuu 33 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitetuista hyvänhajuisista aineista.

Vaikka tuote on tarkoitettu käytettäväksi eläinten rehussa ruokahalua herättävien aineiden esiseoksena, se sisältää alkuperäisen aineksen (hyvänhajuiset aineet) olennaiset ominaisuudet. Luokittelu nimikkeeseen 2309 eläinten rehussa käytettävänä valmisteena ei näin ollen ole mahdollista 23 ryhmän 1 huomautuksen mukaisesti.

Koska tuote on katsottava seokseksi, joka koostuu yhdestä tai useammasta hyvänhajuisesta aineesta ja lisätystä kantaja-aineesta, se kuuluu nimikkeeseen 3302 (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3302, ensimmäisen kappaleen 6 kohta).

Sen vuoksi se on luokiteltava CN-koodiin 3302 90 90.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1272/2011, EUVL L 325, 8.12.2011, s. 3.

3302 90 90

Aromivalmiste, joka koostuu hyvänhajuisten aineiden (kanelialdehydi, eugenoli) seoksesta, jossa kantaja-aineena on piidioksidi ja joka on kapseloitu selluloosaan ja metyyliiselluloosaan (mikrokapselointi).

Tuotetta käytetään rehuteollisuudessa ruokahalua herättävänä aineena suhteessa 12,5–50 g/ 1 000 kg lypsylehmien rehua.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 23 ryhmän 1 huomautuksen, 33 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3302, 3302 90 ja 3302 90 90 nimiketektien mukaisesti.

Tuote koostuu 33 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitetuista hyvänhajuisista aineista.

Vaikka tuote on tarkoitettu käytettäväksi eläinten rehussa ruokahalua herättävien aineiden esiseoksena, se sisältää alkuperäisen aineksen (hyvänhajuiset aineet) olennaiset ominaisuudet. Luokittelu nimikkeeseen 2309 eläinten rehussa käytettävänä valmisteena ei näin ollen ole mahdollista 23 ryhmän 1 huomautuksen mukaisesti.

Koska tuote on katsottava seokseksi, joka koostuu yhdestä tai useammasta hyvänhajuisesta aineesta ja lisätystä kantaja-aineesta, se kuuluu nimikkeeseen 3302 (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3302, ensimmäisen kappaleen 6 kohta).

Sen vuoksi se on luokiteltava CN-koodiin 3302 90 90.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1272/2011, EUVL L 325, 8.12.2011, s. 3.

3302 90 90

Lämpömuovautuvien granulaattien muodossa oleva tuote (nk. masterbatsi), joka koostuu

- laventeliöljystä;
- piparminttuöljystä;
- sitronellaalista;
- natriumbentsoaatista;
- polymeeristä (eteeni-vinyyliaasettaatti (EVA) tai pientiheyspolyeteeni (LDPE)).

Tuotetta käytetään raaka-aineena haihtuvien öljyjen lisäämiseen muovinmuokausprosessin aikana. Sen tarkoituksena on estää tiettyjä eläimiä puremasta ja vahingoittamasta valmiita muovituotteita.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 33 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3302, 3302 90 ja 3302 90 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 3901 ei tule kyseeseen, sillä tuotteen polymeerisisältö (EVA tai LDPE) toimii ainoastaan haihtuvien öljyjen kantajana.

Tuotteen pääainesosan muodostavat haihtuvat öljyt, jotka antavat tuotteelle sen olennaisen luonteen (eli jysijöitä, termiittejä ja muita eläimiä karkottavat ominaisuudet).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3302 90 90 muiksi hyvänhajuisten aineiden seoksiksi sekä yhteen tai useampaan tällaiseen aineeseen perustuviksi seoksiksi, jollaisia käytetään raaka-aineena teollisuudessa.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2018/267, EUVL L 51, 23.2.2018, s. 8. Oikaisu komission täytäntöönpanoasetukseen (EU) N:o 2018/267, EUVL L 101, 20.4.2018, s. 76.

3303 00 10

Voidemaiset hajuvesinäytteet mainospainotuotteena toimivalla alustalla.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, VI jakson 2 huomautuksen ja 33 ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3303 00 ja 3303 00 10 nimiketektien mukaisesti.

Komission asetus (ETY) 840/92, EYVL L 88, 3.4.1992, s. 29. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3303 00 10

Pieni itseliimautuva kuori, jonka koko on noin 40 x 50 mm ja joka koostuu kahdesta kuumasaumatusta muovi-alumiinifoliosta ja sisältää geelinä olevan hajuvesinäytteen. Kuoreen on painettu hajuveden nimi.

Etupuolella oleva kalvo voidaan irrottaa, ja sen alta paljastuu hajuvesinäyte, jonka määrä riittää antamaan tuoksua, kun sitä sivellään ranteisiin.

Tuotetta ei ole tarkoitettu vähittäismyyntiin. Se on tarkoitettu kiinnitettäväksi esitteisiin, lehtisiin, kortteihin tai aikakauslehtien mainossivuille, joille on painettu kyseistä hajuvettä mainostavia kuvia ja tekstejä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, VI jakson 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3303 00 ja 3303 00 10 nimiketektien mukaisesti.

Tuote on luokiteltava hajuvetenä alanimikkeeseen 3303 00 10, koska hajustetta on riittävästi antamaan tuoksua vartalolle.

Komission asetus (EY) N:o 1440/2007, EUVL L 322, 7.12.2007, s. 10.

3304 10/ 1.

Huulipunavalmiste, joka koostuu vaaleanpunaisesta, useita ainesosia sisältävästä rasvaisesta aineesta ja joka on tarkoitettu, hajustelisäyksin tai ilman sitä, muovailtavaksi huulipunaksi.

Luokittelusuositus.

3304 99/ 1.

Luonnon kivennäisvesi, joka on tiivistetty suihketölkkeihin luonnonkaasujen ja neutraalien kaasujen avulla. **Sitä käytetään ihonhoitoon** (suihkutukseen, vesihierontaan jne.)

Luokittelusuositus.

3304 99/ 2.

Puhdas vaseliini vähittäismyyntipakkauksessa (pienessä purkissa tai rasiassa), jonka etiketissä kerrotaan, että se rauhoittaa ahavoituneen ihon ja ahavoituneet huulet, vähäiset palovammat ja haavat, auttaa ehkäisemään vaippaihottumaa ja poistaa silmämeikin.

Luokittelusuositus.

3304 99 00

Sarja, joka koostuu ihmisen pääkalloa esittävästä muoviesineestä (noin 10 cm pitkä, 5 cm leveä ja 0,5 cm korkea), jonka suun, silmien ja nenän aukoissa on erivärisiä meikkivalmisteita, sekä noin 5 cm pitkistä puikosta, jonka päät ovat vaahtomuovia. Puikko on tarkoitettu meikkivalmisteiden levittämiseen. Sarja on pakattu vähittäismyyntiä varten.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön, VI jakson 2 huomautuksen ja 33 ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3304 ja 3304 99 00 nimiketekstien mukaan.

Meikkivalmisteet antavat sarjalle sen olennaisen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 1508/2000, EYVL L 174, 13.7.2000, s. 3.

3304 99 00

Tuote koostuu 25 kuitukangaspyyhkeestä, joiden yksittäiskoko on noin 15 cm x 20 cm ja jotka on pakattu muovipussiin vähittäismyyntiä varten.

Muiden valmistusaineiden ohella pyyhkeet on kyllästetty vedellä, soijapapuöljyllä, manteliöljyllä (*Prunus dulcis*), setyylialkoholilla, ksantaanikumilla, hajuedellä/hajusteaineella, sitronnellolilla, geraniolilla, glyserolilla, tetranatriumeteenidiamiinitetraetikkahapolla ja dinatriumkokoamfodi-asetaatilla.

Annettujen tietojen mukaan tuotetta käytetään normaalin ja sekaihon meikinpoistoon, virkistämiseen ja puhdistamiseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön, VI jakson 2 huomautuksen, 33 ryhmän 4 huomautuksen sekä CN-koodien 3304 ja 3304 99 00 nimiketekstien mukaisesti.

Tuotteen sisältämä pinta-aktiivinen aine (dinatriumkokoamfodiasetaatti) ei anna tuotteelle sen olennaista luonnetta, koska se toimii ainoastaan emulgointiaineena. Näin ollen luokittelu nimikkeeseen 3401 ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3401, poikkeus c).

Koska tuote on olennaiselta luonteeltaan ihonhoitotuote, 33 ryhmän 4 huomautusta ei voida soveltaa. Luokittelu nimikkeeseen 3307 ei sen vuoksi tule kyseeseen.

Koska tuotetta käytetään meikinpoistoon ja ihon virkistämiseen ja puhdistamiseen, se on ihonhoitovalmiste (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3304 ihonhoitovalmisteeeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 385/2013, EUVL L 117, 27.4.2013, s. 10.

3304 99 00

Tuote, joka koostuu värittömästä nesteestä pienessä 2 ml:n lieriömäisessä astiassa, jossa on yksi hieno harja irrotettavassa korkissa. Harja on suunniteltu käytettäväksi nesteen levittämiseen.

Tuote on **silmäripsien hoitoaine**, ja se on tarkoitettu kosteuttamaan ja ravitsemaan niitä. Se auttaa suojaamaan niitä haurastumiselta ja rikkoutumiselta sekä pidentämään niiden kasvuvaihetta ja siten niiden elinikää.

Tuotteen tärkeimmät aineosat ovat seuraavat:

- biotiini
- deklooridihydroksidifluorietyylikloprostenolamidi
- biotinoyylitripeptidi-1
- kehäkukkauute
- ginsenguute.

Tuote esitetään tullille vähittäismyyntiin tarkoitettussa pahvilaatikossa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3304 ja 3304 99 00 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 3305 ei tule kyseeseen, koska tuote on valmiste, jota käytetään muualla ihmisruumiissa kuin päänahassa oleviin karvoihin (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3305, nimikkeeseen kuulumattomat valmisteet).

Koska tuote lisää kimmoisuutta, kosteutta ja kiiltoa, sitä pidetään kauneudenhoitovalmisteena (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304, A jakson 3 kappale). Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 3307 muualle kuulumattomaksi muuksi hajuste-, kosmeettiseksi ja toalettivalmisteeksi ei tule kyseeseen.

Näin ollen tuote on luokiteltava CN-koodiin 3304 99 00 kauneudenhoitovalmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1288, EUVL L 302, 16.9.2020, s. 8-10.

3305 10/ 1.

"Lääkesampoot" nesteinä tai tahnoina, jotka sisältävät 2,5 % painosta seleenidisulfidia pesuainesuspensiossa ja jotka ovat parfymoituja tai parfymoimattomia ja jotka on tarkoitettu talivuodon ja hilseen hoitoon.

Luokittelusuositus.

3305 10/ 2.

Sampoo, jossa on 1,10 % depalletriiniä (aktiivinen ainesosa), 4,40 % piperonylibutoksidia (aktiivisen ainesosan tehostinaine), anionisia, ionittomia ja amfoteerisiä pinta-aktiivisia aineita, natriumbentsoaattia (säilytysaine), sitruunahappoa ja vettä. Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten 125 ml:n suuruiseen muovipulloon, joka puolestaan on pakattu pahvirasiaan. Sekä pullosta että pahvirasiasta ilmenee, että tuote on "sampoo, joka on tarkoitettu täiden ja saivareiden poistamiseen hiuspohjasta" ja että sitä käytetään samalla tavalla kuin muita sampoita.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, ryhmän 30 huomautuksen 1 d ja ryhmän 33 huomautuksen 3 soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3305 10/ 3.

Sampoo, jossa on 2 % ketokonatsolia (synteettinen, leveäspektrinen sieniä hävittävä aine), natriumlauryylisulfaattia, dinatriummonolaurylieetterisulfosukkinaattia, kookosrasvahapon dietanoliamidia, lauridimonium hydrolysoitua eläinkollageenia, makrogol 120 metyyliiglukoosidioleaatia, hajustetta, imidureaa, kloorivetyhappoa, erytrosiinia ja puhdistettua vettä. Tuote on pakattu joko

1. laatikkoon, jossa on 6 kpl 6 ml:n pussia,
2. laatikkoon, jossa on 12 kpl 6 ml:n pussia tai
3. 60 ml tai 100 ml vetävään muovipulloon.

Tuote on tarkoitettu ennaltaehkäisemään ja hoitamaan *Pityrosporum*-hiivansienen aiheuttamia infektioita, joita ovat esim. pityriasis versicolor (savipuoli-ihottuma, paikallinen), seborrooinen ekseema (tali-ihottuma) ja pityriasis capitis (päänahan hilseily). Tuotteen käyttökertojen määrä ja käytön pituus riippuvat hoidettavasta infektiosta. Tuotetta käytetään hiuspohjaan samalla tavalla kuin muita sampoita.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, ryhmän 30 huomautuksen 1 d ja ryhmän 33 huomautuksen 3 soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3306 10/ 1.

Pastamainen **valmiste**; sisältää 2,2 % vapaita fluoridi-ioneja (natriumfluoridista), 0,1 M fosfaattia, uudelleen kiteytettyä kaoliniittia, aromia ja täyteainetta ja on tarkoitettu yksinomaan hammaslääkärin käyttöön hammasmätää ehkäisevään hoitoon ja hampaiden puhdistukseen ja kiillotukseen.

Luokittelusuositus.

3306 10/ 2.

Pastamainen **valmiste**; sisältää kasviesanssia 1,15 g, piioksidia (SiO₂) 55 g, tymolia 0,25 g ja täyteainetta ad 100 g, ja on tarkoitettu ensisijaisesti hammaslääkärin käyttöön hammaskiven poistoon ja hampaantäytteiden loppukiillotukseen.

Luokittelusuositus.

3306 10 00

Valmisteet, jotka ovat joko mentolilla tai aniksella maustettuina tahnoina tai mentolilla maustettuina hyytelöinä ja joissa on:

- | | |
|---|----------|
| – dinatriumfluorifosfaattia | 0,760 g |
| – natriumfluoridia | 0,3315 g |
| – (250 mg aktiivista fluoridia 100 grammaa kohti) | |
| – natriumbentsoaattia | 4 g |
| – täydennetty 100 grammaan sidosaineella | |

Tämä tuote, jota käytetään hammastahnaan, myydään 50, 75 tai 125 ml vetävissä säiliöissä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 30. ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan ja CN-koodien 3306 ja 3306 10 00 nimiketektien mukaisesti.

Komission asetus (EY) 4/97, EYVL L 3, 7.1.1997, s. 1. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3306 90/ 1.

Antiseptinen liuos, joka sisältää muun muassa boorihappoa, tymolia, eucalyptoli- ja bentsoehappoa. Liuos on tarkoitettu hampaiden ja suun hygieniaan ehkäisemään pahanhajuista hengitystä ja plakin muodostumista. Sillä on vain toissijainen terapeuttinen tai ennaltaehkäisevä vaikutus.

Luokittelusuositus.

3306 90/ 2.

Antiplakkivalmiste, nesteenä, joka on tarkoitettu plakinpoistoon ja hampaiden kiillottamiseen. Hampaat huuhdellaan tällä aineella ennen harjausta harjalla ja hammastahnalla.

Luokittelusuositus.

3306 90 00

Tuote, joka esitetään vähittäismyyntiin 30 ml:n vetoisessa suihkepullossa, jonka alkoholipitoisuus on 20 tilavuusprosenttia ja joka sisältää

- vesi-alkoholisekoituksella uutettua mehiläiskittivahaa 86,75 %
- hunajaa 13 %
- luontaista aromia (sitruuna) 0,1 %
- ksantaanikumia 0,1 %
- haihtuvaa sitruunaöljyä (*Citrus limonum*) 0,05 %

Tuote on pakattu **suuhygieniaan käytettävänä suusuihkeena**. Se suihkutetaan suoraan suuhun.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, VI jakson 2 huomautuksen, 33 ryhmän 3 huomautuksen ja CN-koodien 3306 ja 3306 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Tuote on pakattu selvästi suuhygieniaan tarkoitettuun muotoon (harmonoidun järjestelmän 33 ryhmää koskevien selitysten yleisohjeissa olevan neljännen kohdan b kohta).

Komission asetus (EY) N:o 1114/2006, EUVL L 199, 21.7.2006, s. 3.

3307 90/ 1.

Steriili säilöntäaineeton 0,9-prosenttinen natriumkloridiliuos, joka on tarkoitettu vauvoille, lapsille ja aikuisille käytettäväksi silmä- tai nenätippoina, sierainten tai silmien puhdistamiseen sekä silmähauteisiin. Tuote esitetään tullattavaksi 12 muoviampullia (ampullin tilavuus 5 ml) sisältävissä laatikoissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3307 90/ 2.

Fysiologinen steriloitu ja mikrodifusioitu merivesiliuos, jossa on luontaisesti runsaasti kivennäissuoloja ja meren hivenaineita. Tuote on säilöntäaineeton isotoninen liuos, joka sisältää 31,82 % merivettä ja inertin ponneaineen (vety). Se on 100 ml:n vetoisessa metallisessa, suuttimellisessa suihketölkissä, joka on pakattu pähkilaatikkoon. Tuote on tarkoitettu vauvoille, lapsille ja aikuisille käytettäväksi sierainten päivittäiseen puhdistamiseen, kuivien sierainten kosteuttamiseen ja täydentämään korva-, nenä- ja kurkkuvaivojen hoitoa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

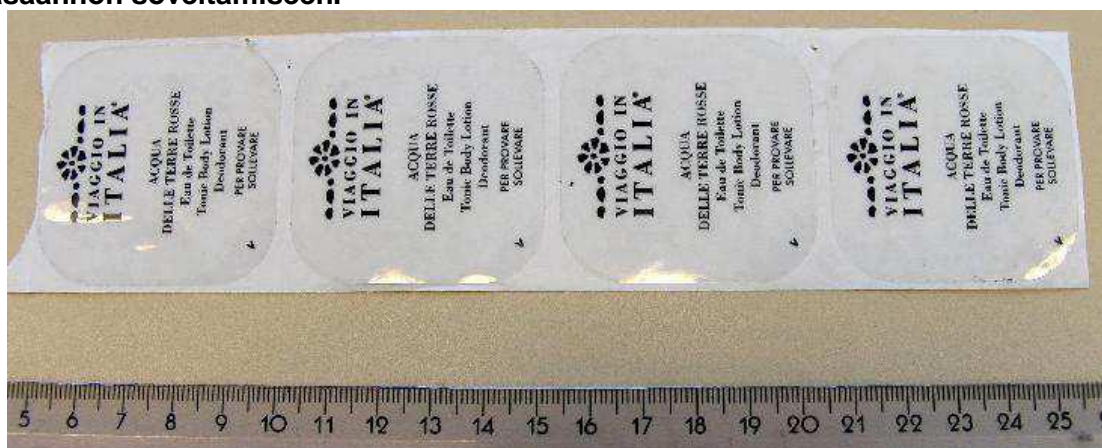
Luokittelusuositus.

3307 90/ 3.

Näyte, joka sisältää haihtuvia tuoksuöljyjä, ja koostuu kahdesta läpinäkyvästä polyesterikalvosta, jotka on liimattu yhteen. Pohjakerroksen toinen puoli on itseliimautuva ja sen taustana on tukea antava paperi. Tuotteessa on haihtuvia tuoksuöljyjä kahden 25 kertaa avattavan ja uudelleensuljettavan kalvon välissä. Haihtuvat tuoksuöljyt eivät ole parfyymejä vaan vain jäljittelevät parfyymien tuoksua, jota näytteellä mainostetaan.

Tuotteessa voi olla painettuna tekstiä ja käyttöä koskevia tietoja (esim. Eau de Toilette, Tonic Body Lotion, Deodorant). Se on tarkoitettu kiinnitettäväksi aikakauslehden sivulle tai kortille mainoksen osaksi.

Luokittelu perustuu 1 (VI jakson 2 huomautus ja 33 ryhmän 4 huomautus) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3307 90 00

Kuitukankaasta valmistetut pyyhkeet, joiden koko on noin 15 cm x 20 cm ja jotka on yksittäis-pakattu muovipusseihin vähittäismyyntiä varten.

Pyyhkeet on kyllästetty vedellä (98,32 %), propyleeniglykolilla (1 %), hajuedellä (0,3 %), tetranatriumeteenidiamiinitetraetikkahapolla (0,2 %), aloe vera -uutteella (0,1 %), bronopolilla (0,05 %), sitruunahapolla (0,02 %) sekä metyylikloori-isotiatsolinonin ja metyyli-isotiatsolinonin seoksella (0,01 %).

Annettujen tietojen mukaan tuotetta käytetään virkistyspyyhkeenä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön, VI jakson 2 huomautuksen, 33 ryhmän 4 huomautuksen sekä CN-koodien 3307 ja 3307 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska tuote ei sisällä saippuaa eikä puhdistusainetta, luokittelu nimikkeeseen 3401 ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3401, IV kappaleen c alakohdassa mainittu poikkeus).

Koska tuotetta käytetään virkistyspyyhkeenä eikä ihonhoitoon ja koska se sisältää hajuvettä, luokittelu nimikkeeseen 3304 ei tule kyseeseen.

Vaikka tuotteessa on vähäinen määrä aloe vera -uutetta, jolla on ihonhoitotarkoitus, tämä ei anna tuotteelle sen olennaista ominaisuutta.

Tuote täyttää 33 ryhmän 4 huomautuksessa määrätyt edellytykset (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3307, V kappaleen 5 kohta).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3307 muualle kuulumattomaksi muuksi hajuste-, kosmeettiseksi ja toalettiluokituksiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1172/2012, EUVL L 337, 11.12.2012, s. 11.

3307 90 00

Nestemäisenä tullille esitettävä tuote, joka on tarkoitettu vähittäismyyntiin 200, 500 tai 1 000 ml:aa sisältävässä pullossa.

Tuote sisältää:

- natriumkloridia (0,9 %),
- steriiliä vettä.

Kukin pullo on kertakäyttöinen ja varustettu ergonomisella silmäkupilla ja suojakannella.

Etiketin mukaan tuotetta käytetään hätätilanteessa silmien huuhteluun vieraiden esineiden ja kemikaalien poistamiseksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, VI jakson 2 huomautuksen, 33 ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3307 ja 3307 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska tuote on kosmeettisena tai toalettivalmisteena käytettäväksi soveltuvissa vähittäismyyntipakkauksissa, sitä pidetään kosmeettisena tai toalettivalmisteena. Sen luokittelu 25 tai 30 ryhmään ei näin ollen tule kyseeseen (ks. 25 ryhmän 2 huomautuksen d alakohta ja 30 ryhmän 1 huomautuksen e alakohta).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3307 muualle kuulumattomaksi muuksi kosmeettiseksi tai toalettivalmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 766/2014, EUVL L 209, 16.7.2014, s. 9.

3307 90 00

Nestemäisenä tullille esitettävä tuote, joka on tarkoitettu vähittäismyyntiin 200 tai 1 000 ml:aa sisältävässä pullossa.

Tuote sisältää:

- dinatriumfosfaattia (1–5 %),
- kaliumfosfaattia (1 %),
- steriiliä vettä.

Kukin pullo on kertakäyttöinen ja varustettu ergonomisella silmäkupilla ja suojakannella.

Etiketin mukaan tuotetta käytetään hätätilanteessa silmien huuhteluun happojen ja alkalien neutralisoimiseksi silmissä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, VI jakson 2 huomautuksen, 33 ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3307 ja 3307 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska tuote ei ole erillinen kemiallisesti määritelty yhdiste, sen luokittelu nimikkeeseen 2835 fosfaatiksi ei tule kyseeseen (ks. 28 ryhmän 1 huomautus).

Koska tuote on kosmeettisena tai toalettivalmisteena käytettäväksi soveltuvissa vähittäismyyntipakkauksissa, sitä pidetään kosmeettisena tai toalettivalmisteena. Näin ollen sen luokittelu 30 ryhmään ei tule kyseeseen (ks. 30 ryhmän 1 huomautuksen e alakohta).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3307 muualle kuulumattomaksi muuksi kosmeettiseksi tai toalettivalmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 766/2014, EUVL L 209, 16.7.2014, s. 9.

3307 90 00

Voiteen muodossa oleva tuote, joka on vähittäismyyntiä varten pakattu 227 grammaa tuotetta sisältävään muovitölkkiin.

Tuote koostuu vedestä, rasvahappoesteristä, dimetikonista, kasviöljystä, emulgointiaineesta, glyserolista, aromista, säilöntäaineista, sakeuttamisaineesta ja väriaineista.

Tuotteen pakkausta ei voida katsoa sentyyppiseksi pakkaukseksi, jollaista käytetään vähittäismyynnissä ihonhoitovalmisteiden myymiseen, koska tuote on lähinnä tarkoitettu aistilliseen hierontaan ja stimulointiin.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 33 ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3307 ja 3307 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Tuotetta ei voida pitää CN-koodiin 3304 kuuluvana ihonhoitovalmisteena, koska se ei ole sentyyppisessä pakkauksessa, jollaista käytetään vähittäismyynnissä ihonhoitovalmisteiden myymiseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304, A osa, 3 kohta).

Tuote soveltuu käytettäväksi toisenlaisena kosmeettisena valmisteena ja on tällaiseen käyttöön tarkoitettussa vähittäismyöntipakkauksessa (ks. 33 ryhmän 3 huomautus ja harmonoidun järjestelmän selitykset, 33 ryhmä, yleisohjeet, neljäs kohta, a alakohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3307 90 00 muuksi kosmeettiseksi valmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1722/2015, EUVL L 252, 29.9.2015, s. 5.

34. Ryhmä

3401 11 00

Kuitukankaasta valmistetut steriloidut pyyhkeet, vähittäismyyntimuodossa muovipussissa.

Pyyhkeet on kyllästetty mm. demineralisoidulla veellä, puhdistusaineella ja ihoa hoitavalla puhdistusaineella.

Tuotteessa ei ole alkoholia.

Annettujen tietojen mukaan tuote on suunniteltu käsien ja kasvojen puhdistamiseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3401 ja 3401 11 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska pyyhkeet on kyllästetty puhdistusaineella, joka antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen, luokittelu nimikkeisiin 3304 ja 3307 ei tule kyseeseen.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3401 saippualla tai puhdistusaineella kyllästetyksi, päällystetyksi tai peitetyksi kuitukankaaksi (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3401, IV kohta).

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1145/2012, EUVL L 333, 5.12.2012, s. 5.

3401 30/ 1.

Orgaaniset pinta-aktiiviset valmisteet, jotka eivät sisällä saippuaa, mutta joita joskus kutsutaan nestesaippuiksi. Ne ovat nesteen tai voiteen muodossa, vähittäismyyntiä varten pakattuja ja ihon pesuun tarkoitettuja.

Luokittelusuositus.

3401 30/ 2.

Valkoinen void, joka on pakattu vähittäismyyntiä varten muovista valmistettuun (150 ml vetoiseen) pulloon ja joka sisältää orgaanisia pinta-aktiivisia aineita ihon pesemistä ja kosteuttamista varten. Voidetta levitetään iholle ja sen jälkeen huuhdellaan pois vedellä.

Tuotteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet ovat dinatriumkokoamfodiasetaatti ja PEG-100-stearaatti.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3401 30/ 3.

Kirkas ruskea geeli, jossa on ruskeita hienoksi jauhettuja saksanpähkinän kuoria, on pakattu vähittäismyyntiä varten muovista valmistettuun (250 ml vetoiseen) pulloon ja sisältää orgaanisia pinta-aktiivisia aineita ihon pesemistä ja kuorintaa varten. Geeliä levitetään iholle ja sen jälkeen huuhdellaan pois vedellä.

Tuotteen pinta-aktiiviset aineet ovat natrium C14-16 olefiinisulfonaatti, ammoniumlauraattisulfaatti, kokamidopropyylibetaiini, natriummetyyli-oleyyliauraatti ja PEG/PPG-18/18 dimetikoni.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3401 30 00

Ihon ja hiusten pesuun käytettävä pinta-aktiivinen valmiste, joka esitetään tullille geelinä.

Tuote sisältää ihon pesuun ja hiusten pesuun käytettäviä erityisiä aineosia samassa suhteessa.

Tuote esitetään tullille vähittäismyyntiin tarkoitettussa 300 ml:n vetoisessa muovipullossa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön c alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3401 ja 3401 30 00 nimiketektien mukaan.

Tuote on sekä hiusten pesuun (nimike 3305) että ihon pesuun (nimike 3401) käytettävä valmiste. Kun otetaan huomioon sen objektiiviset ominaisuudet, ei ole mahdollista määrittää, kumpi aineosa antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.

Näin ollen tuote on 3 yleisen tulkintasäännön c alakohdan nojalla luokiteltava kyseeseen tulevista nimikkeistä numerjärjestyksessä viimeiseen eli nimikkeen 3401 ihon pesuun käytettäväksi vähittäismyyntimuodossa olevaksi valmisteeiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 761/2014, EUVL L 207, 15.7.2014, s. 13.

3402 11/ 1.

Dodesyylibentseenisulfonihapot, joita käytetään, joko neutraloitumisen jälkeen tai välittömästi, niiden pinta-aktiivisten ominaisuuksien takia galvanoinnissa, peittauksessa, ruosteenpoistossa, rasvanpoistossa, vaahdotuksessa ja emulsiopolymerisaatioissa jne.

Luokittelusuositus.

3402 13/ 1.

Polyolit, jotka ovat luonteeltaan ionittomia pinta-aktiivisia aineita ja joita käytetään pinta-aktiivisina aineina sekä polyuretaanivaahtojen valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3402 13/ 2.

Polyolit, jotka ovat luonteeltaan ionittomia pinta-aktiivisia aineita ja jotka on saatu lisäämällä peräkkäin propyleenioksidia ja etyleenioksidia etyleenidiamiiniin. Käytetään pinta-aktiivisina aineina sekä polyuretaanivaahtojen valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3402 20/ 1.

Nestemäinen valmiste, joka koostuu natriumhypokloriitista, natriumkloridista, natriumhydroksidista, amiinioksidista, natriumlauraatista, hajusteesta, piistä, väriaineesta ja vedestä ja joka on pakattu vähittäismyyntipakkauksiin. Tuotetta käytetään tavallisesti WC-tilojen, pesuaitaiden, yms. puhdistamiseen ja desinfioimiseen.

Luokittelusuositus.

3402 90/ 1.

Pinta-aktiiviset valmisteet, jotka sisältävät alkyylitrimetyyliammoniumkloridia liuotettuna isopropanoliiniin ja joita käytetään erityisesti geelin herkistäjänä vaahtokumin valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3404 90/ 1.

Hydrattu ja teksturoitu jobansiemenöljy (*Simmondsia chinensis*) kiinteinä vahamaisina jyväsinä, joiden läpimitta on noin 0,15–1 mm, ja joita käytetään kuorintarakeina ihonhoito- ja kosmetiikkatuotteissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3404 90 00

Tuote on hienojakoisen valkokeltaisen jauheen muodossa, ja se on pakattu 25 kg:n säkkeihin ja valmistettu hydratusta kasviöljystä, johon on lisätty eri kasviöljystä peräisin olevia mono- ja diglyseridejä. Eri kasviöljystä peräisin olevien lisättyjen mono- ja diglyseridien osuus painosta on 10 prosenttia.

Tullille esitettävä tuote on tarkoitettu käytettäväksi emulgointiaineena elintarviketeollisuudessa.

Tippumispiste on 58 °C ja viskositeetti 68 °C:n lämpötilassa pienempi kuin 1 Pa s.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 34 ryhmän 5 huomautuksen sekä CN-koodien 3404 ja 3404 90 00 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 1516 ei tule kyseeseen, sillä tuotteeseen on lisätty muita ainesosia (10 prosenttia rasvahappojen mono- ja diglyseridejä).

Luokittelu nimikkeeseen 1517 ei myöskään tule kyseeseen, sillä tuote on vahamainen, eivätkä vahamaiset tuotteet kuulu nimikkeeseen 1517.

Tuote on kemiallisesti valmistettu orgaaninen vahamainen tuote, joka ei ole vesiliukoinen (ks. 34 ryhmän 5 huomautus) ja joka täyttää myös tekovahoja koskevat vaatimukset (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3404, erityisesti A kohta).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3404 90 00 muiksi tekovahoiksi ja valmistetuiksi vahoiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 181/2015, EUVL L 31, 7.2.2015, s. 1.

3404 90 00

Tuote on sellaisten **valkoisesta mehiläisvahasta valmistettujen pienien helmien muodossa**, joiden läpimitta on noin 1 mm ja jotka on saatu puhdistetusta palmuöljystä.

Tuotteen ainesosat ovat

- hydrattu kova palmusteariini;
- hydraamaton kova palmusteariini;
- optinen kirkaste (noin 0.01 painoprosenttia).

Palmusteariini, jota saadaan palmuöljystä, käy läpi monivaiheisen fraktioinnin, ja kova steariini (kiinteä osa) erotetaan pehmeästä steariinista. Sitten osa kovasta steariinista hydrataan ja sekoitetaan kovan steariinin hydraamattoman osan ja optisen kirkasteen kanssa. Tämän jälkeen saatu tuote muotoillaan helmiksi.

Tuote on vahamainen, ja sitä käytetään raaka-aineena kynttilöiden valmistukseen.

Tippumispiste on $59,2 \pm 0,5$ °C ja viskositeetti enintään 10 Pa s mitattuna rotaatioviskosimetrillä lämpötilassa, joka ylittää tippumispisteen lämpötilan 10 °C:lla.

Tuote on pakattu 25 kg:n säkkeihin

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 34 ryhmän 5 huomautuksen ensimmäisen kohdan a alakohdan sekä CN-koodien 3404 ja 3404 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 1516 ei tule kyseeseen, sillä tuote on hydratun kovan steariinin ja hydraamattoman kovan steariinin seos. Tuotteen valmistus on viety nimikkeeseen 1516 soveltamisalaan kuuluvia tuotteita pidemmälle, eikä se ole öljy eikä rasva. Lisäksi tuote sisältää optista kirkastetta, minkä vuoksi luokittelu nimikkeeseen 1516 ei myöskään tule kyseeseen.

Luokittelu nimikkeeseen 1517 ei tule kyseeseen, sillä tuote ei ole nimikkeeseen 1517 soveltamisalaan kuuluva syötävä seos tai valmiste.

Luokittelu nimikkeeseen 1521 ei tule kyseeseen, sillä tuote koostuu pääasiassa palmusteariinista, joka on triglyseridi.

Yhdistetyn nimikkeistön 34 ryhmän 5 huomautuksen ensimmäisen kohdan a alakohdan mukaisesti kemiallisesti valmistetut orgaaniset vahamaiset tuotteet, myös jos ne ovat vesiliukoisia, kuuluvat nimikkeeseen 3404. Tuote täyttää myös tekovahoja koskevat vaatimukset (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3404, A kohta).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3404 90 00 muiksi tekovahoiksi ja valmistetuiksi vahoiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1268, L 183, 14.7.2017, s. 6-8

35. Ryhmä

3502 20 91

Heraproteiini-isolaatit jauhemuodossa. Jauhe sisältää yli 90 % proteiinia kuiva-aineen painosta laskettuna. Tuotetta saadaan mikrosuodattamalla heraa.

Proteiinin koostumus on seuraava:

- beta-laktoglobuliinia 50–60 %
- alfa-laktalbumiinia 10–25 %
- immunoglobuliinia 5–7 %
- glykopeptidejä noin 20 %.

Laktoosi- ja rasvapitoisuus on alle 1 %.

Tuote voi sisältää pieniä määriä lesitiiniä, jota käytetään kosteuttavana aineena valmistusprosessissa.

Tuote on tarkoitettu ihmisravinnoksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 4 ryhmän 4 huomautuksen b-kohdan sekä CN-koodien 3502, 3502 20 ja 3502 20 91 nimiketekstien mukaisesti.

Tuotteet ovat nimikkeessä 3502 tarkoitettuja kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteitä eikä niitä voida pitää nimikkeen 3504 laktoglobuliinien isolaattina.

Komission asetus (EY) N:o 1989/2004, EUVL L 344, 20.11.2004, s. 5.

3504 00/ 1.

Tiivistetty maitoproteiinivalmiste, josta 92 % maitoproteiineja (77 % kaseiinia ja 15 % heraproteiineja) kuiva-aineen painosta laskettuna, rasvaa (alle 1,5 %), tuhkaa (alle 4,5 %) ja vettä (alle 6 %). Tuotetta käytetään lisäämään eri ravintovalmisteiden proteiinipitoisuutta.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3504 00/ 2.

Maitoproteiinittiiviste, joka on saatu suoraan maitoproteiineista kalvoerotuksella, ja joka sisältää 86 % maitoproteiineja (80 % kaseiinia ja 20 % heraproteiineja) kuiva-aineen painosta laskettuna, tuhkaa (7,4 %), vettä (5,1 %), laktoosijäämiä (1 %) ja rasvaa (0,5 %). Tuotetta käytetään maitotuotteiden valmistukseen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen

Luokittelusuositus.

3504 00 90

Jauheen muodossa oleva tuote, jonka koostumus painoprosentteina ilmaistuna on seuraava:

- proteiinia 92
- – kollageenipitoisuus: 65
- kosteuspitoisuus 4
- tuhkaa (550 °C) 4

Tuote on vesiliukoinen ja valmistettu luista hydrolyysin avulla. Tuotetta käytetään sitomaan vettä esim. lihatuotteissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön yleisten tulkintasääntöjen 1 ja 6 sekä CN-koodien 3504 00 ja 3504 00 90 nimiketekstien mukaisesti.

Tuotetta ei voida pitää nimikkeen 1603 lihauutteena sen koostumuksen vuoksi ja siksi, että se on valmistettu luista. Tuotteen kollageeni- ja tuhkapitoisuuden vuoksi sitä ei myöskään voida pitää nimikkeen 3503 gelatiinina.

Tuotteella on korkean proteiinipitoisuutensa vuoksi nimikkeeseen 3504 kuuluvan proteiini-isolaatin ominaisuudet.

Komission asetus (EY) N:o 55/2003, EYVL L 8, 14.1.2003, s. 3. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3504 00 90

Tuote, joka sisältää 20 µg – 5 mg rekombinanttia ihmisen glykoproteiinia (laminiinia) vesipohjaisessa säilytyspuskurissa.

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi soluviljelmäastioiden pinnoitteena. Sitä käytetään kantasolujen viljelyssä matriksina, sillä se parantaa viljelyastioiden pintaa, johon solut voivat kiinnittyä.

Tuote ei ravitse kantasoluja, ja sitä on tarkoitus käyttää yhdessä soluviljelyelatusaineen kanssa kantasolujen ylläpitämiseksi tai kasvattamiseksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3504 00 ja 3504 00 90 nimiketekstien mukaisesti.

Koska tuotetta käytetään ainoastaan matriksina kantasolujen viljelyssä ja sitä on käytettävä yhdessä soluviljelyelatusaineen kanssa, sitä ei voida pitää nimikkeen 3821 valmistettuna elatusaineena (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3821, poikkeukset).

Tuotetta ei voida luokitella nimikkeeseen 3822, koska sitä ei käytetä fyysisten, biofyysisten tai biokemiallisten prosessien arvioinnissa eikä analyttisissä reaktioissa (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3822, ensimmäinen kappale).

Laminiinit ovat nimikkeen 3504 muita proteiiniaineita, joita ei ole yksityiskohtaisemmin selostettu muissa nimikkeissä (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3504, kohta B).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava nimikkeeseen 3504 muuksi proteiiniaineeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 386/2013, EUVL L 117, 27.4.2013, s. 12.

3505 10/ 1.

Amfoteerinen maissitärkkelys, perustuu kationiseen maissitärkkelykseen, jolla on amiinifunktionaalisuus, ja johon on lisätty tietty määrä fosfaattia. Tuote sisältää fosforia (0,3872 painoprosenttia) ja piitä (0,000392 painoprosenttia). Osa lisätystä fosfaatista reagoi tärkkelyksen kanssa ja sitoutuu siihen muodostaen anionisen substituentin kationiselle modifioidulle tärkkelykselle. Osa lisätystä fosfaatista jää sitoutumattomana lopulliseen tuotteeseen. Sekä anioniset ryhmät että sitoutumattomat fosfaatit muodostavat yhdessä lopullisen tuotteen erityisominaisuuden, jonka ansiosta sitä voidaan käyttää paperin valmistuksessa. Tuotetta käytetään paperinvalmistuksen happamissa menetelmissä, jolloin paperikoneen märkäosaan lisätään suuria määriä alunaa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3505 10/ 2.

Kationinen maissitärkkelys, johon on lisätty vaahdonestoainetta (0,185 painoprosenttia). Tuote on tarkoitettu käytettäväksi paperiteollisuudessa, jossa sitä levitetään liimauspuristimen tai kalanterin avulla pintaliimausaineena.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3505 10 50

Tuote, vain tärkkelyksestä epikloorihydriinin ja natriumhydroksidipitoisen natriummonoklooriasetaatin avulla eetteröimällä saatu, jonka analyyttiset ominaisuudet ovat seuraavat:

– ulkonäkö	valkoinen, paakkuuntuva jauhe
– kuiva-aine	92,8 prosenttia
– tuhka (600 °C lämpötilassa)	15,1 prosenttia
	joka sisältää natrium- ja kloori-ioneja
– liukoisuus	liukenee veteen aiheuttaen vähäistä samenumista, paisuu voimakkaasti
– liuoksen pH-arvo	11,6
– mikroskooppikuva	tärkkelyslaji tunnistamaton
– jodikoe	tummansininen
– paperikromatografia	tärkkelyseetteri positiivinen
– infrapunaspektri	karboksimeetyyliabsorptiot tunnistettavissa

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3505, 3505 10 ja 3505 10 50 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 316/91, EYVL L 37, 9.2.1991, s. 1.

3506 10/ 1.

Kierrelukite/ruuvilukite, joka on vaaleansinistä nestettä ja pakattu 50 ml:n muovipulloihin, joissa on annostelusuutin. Sitä käytetään osien tiivistämiseen ja kokoamiseen, jos ne on myöhemmin irrotettava toisistaan.

Tuote on polyglykolidimetakrylaatin, polyglykolidioktanoaatin, sakariinin, kumeenihydroperoksidin, polyvinyliasetaatin ja piidioksidin yhdiste.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3506 10 00

Kiinnitysliuos, jossa koostuu seuraavista:

etyylisyanoakrylaatti

piidioksidi
poly(metyylimetakrylaatti)
kaliksareenit
hydrokinoni
triglyseridit.

Liuos on tarkoitettu kiinnittämään muottiin puristettuja muovisia tekokynsiä luonnollisiin kynsiin. Se kovettuu hitaasti, jotta tekokynsiä voidaan muotoilla.

Neste on pakattu putkiloihin, joissa on pieni suutin, jotta sitä voidaan laittaa helposti ja tarkasti. Nettopaino enintään 1 kg.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3506 ja 3506 10 00 nimiketektien mukaan.

Tuotetta ei pidetä nimikkeeseen 3304 kuuluvana manikyyri- tai pedikyyrivalmisteena.

Tuote on nimikkeen 3506 mukainen liima tai liisteri.

Komission asetus (EY) N:o 1417/2007, EUVL L 316, 4.12.2007, s. 4.

3507 90 90

Rakeiden muodossa oleva entsyymien sekoitus, joka on stabilisoitu kantaja-aineella (vehnä jauho) ja joka sisältää 2 500 yksikköä ksylanaasia ja 800 yksikköä proteaasia grammaa kohti. Tuotetta voidaan käyttää muun muassa rehun lisäaineena (suhteessa noin 1:1 000) parantamaan rehun ravitsemustehoa tekemällä siitä helpommin sulavaa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3507, 3507 90 ja 3507 90 90 nimiketektien mukaan.

Tuotteen luokittelu perustuu sen sisältämiin aktiivisiin aineisiin. Entsyymit kuuluvat ryhmän 35 valkuaisaineisiin, joten niitä ei voi luokitella nimikkeeseen 23.09 (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 23.09, nimikkeeseen kuulumattomia aineita koskeva kohta h).

Kantaja-ainetta ei käytetä sen ravitsemusominaisuuksien vuoksi vaan niiden ominaisuuksien vuoksi, joiden ansiosta se pystyy absorboimaan runsaasti entsyymejä ja stabiloimaan ne korkeassa lämpötilassa.

Komission asetus (EY) N:o 645/2001, EYVL L 91, 31.3.2001, s. 40.

3507 90 90

Deoksiribonukleaasi-entsyymi, jonka aktiivisuus on 10 000 – 25 000 yksikköä/mg, vesipohjaisessa säilytyspuskurissa.

Tuote on vähittäismyyntipakkauksessa, ja sitä on tarkoitus käyttää laboratoriossa käänteistranskriptaasi- polymeerasiketjureaktiossa (RT-PCR).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3507, 3507 90 ja 3507 90 90 nimiketektien mukaisesti.

Entsyymiaktiivisuus säilyy varastoinnin aikana tuotteen valmistustavan ansiosta. Tuotteessa ei ole itse entsyymien lisäksi mitään muita aineita osoitusreaktion mahdollistamista varten. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 3822 taudinmääritys- tai laboratorioreagenssina ei tule kyseeseen.

Tuotteen koostumuksen vuoksi sitä on pidettävä nimikkeen 3507 entsyymivalmisteena.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3507 90 90 muualle kuulumattomana muuna entsyymivalmisteena.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 884/2011, EUVL L 229, 6.9.2011, s. 1.

36. Ryhmä

3602 00/ 1.

Räjähdevalmiste, joka koostuu tiheistä, hyvin puhtaista (ei-huokoisista) valkoisista hyvänlaatuisista rakeista, ja sisältää vähintään 98 % ammoniumnitraattia (typpipitoisuus vähintään 34 %), magnesiumnitraattia 1,0 % - 1,6 % ja syttyvää ainetta enintään 0,2 %.

Tuote on emulgoitu epäaktiivisissa mineraaliöljyissä ja on tarkoitettu räjähteenä käytettäväksi. Se on pakattu 1250 kg:n säkkeihin.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3602 00/ 2.

Räjähdevalmiste, joka koostuu valkoisista, huokoisista rakeista, ja sisältää vähintään 98 % ammoniumnitraattia (typpipitoisuus vähintään 34 %), palavaa ainetta enintään 0,2 % ja päällysteainetta enintään 0,1 %.

Tuote on ANFO:n (Ammonium Nitrate Fuel Oil) valmistuksen perusaine, ja se on siviilikäyttöön (kaivoksissa tai maa- ja vesirakentamisessa) tarkoitettu räjähdde.

Se on pakattu 1250 kg:n säkkeihin.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3602 00 00

Tuote, joka koostuu pääasiassa ammoniumnitraattipohjaisista vapaasti virtaavista huokoisista rakeista, joiden koostumus (painoprosenteina) on seuraava:

- ammoniumnitraatti > 99,4
- (kokonaistyyppi > 34,5)
- anioniaktiivinen polymeeri 0,28
- pinnoite 0,08.

Öljyn imeytyvyys rakeisiin on > 10 painoprosenttia.

Rakeiden tilavuuspaino on 0,72 g/cm³.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodin 3602 00 00 nimiketekstin mukaisesti.

Tuotteeseen lisätään anioniaktiivista polymeeriä tuotteen tiheyden vähentämiseksi ja rakeiden öljynimeytymiskapasiteetin lisäämiseksi. Nämä ovat tärkeitä ominaisuuksia, jotka parantavat huokoisien rakeiden soveltuvuutta lähtöaineeksi ANFO-räjähdysaineiden (Ammonium Nitrate Fuel Oil) valmistukseen.

Huokoiset rakeet pinnoitetaan ammoniumnitraatin stabiloimiseksi, jolloin vältetään ei-toivottu veden imeytyminen, joka voisi vaarantaa rakeiden polttoöljynimeytymiskapasiteetin tai vähentää sitä. Öljynimeytymiskapasiteetti on yksi tehokkaan ANFO-räjähteen keskeisistä ominaisuuksista.

Tuote on näin ollen objektiivisten ominaisuuksiensa perusteella tunnistettavissa nimikkeen 3602 valmistetuksi räjähdysaineeksi (katso myös harmonoidun järjestelmän luokittelusuositus 3602.00/2).

Luokittelu nimikkeeseen 3102 ei tule kyseeseen, koska tuote on erityisesti valmistettu ja suunniteltu käytettäväksi räjähdysaineiden lähtöaineena. Anioniaktiivinen polymeeri tai pinnoite eivät ole teknisesti merkityksellisiä lannoituskäyttöä varten. Näin ollen 31 ryhmän 2 huomautuksen edellytykset eivät täyty.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3602 00 00 muuksi valmistetuksi räjähdysaineeksi kuin ruudiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1317, EUVL L 309, 23.9.2020, s. 1-3.

3602 00 00

Tuote, joka koostuu pääasiassa ammoniumnitraattipohjaisista vapaasti virtaavista huokoisista rakeista, joiden koostumus (painoprosentteina) on seuraava:

- ammoniumnitraatti > 99
- (kokonaistyyppi > 34,5)
- magnesiumnitraatti 0,4
- diammoniumfosfaatin, ammoniumsulfaatin ja boorihapon sekoitus 0,06
- pinnoite 0,08.

Öljyn imeytyvyys rakeisiin on > 7 painoprosenttia.

Rakeiden tilavuuspaino on 0,80 g/cm³.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodin 3602 00 00 nimiketekstin mukaisesti.

Tuotteeseen lisätään diammoniumfosfaatin, ammoniumsulfaatin ja boorihapon sekoitusta tuotteen tiheyden vähentämiseksi ja rakeiden öljynimeytymiskapasiteetin lisäämiseksi. Nämä ovat tärkeitä ominaisuuksia, jotka parantavat huokoisten rakeiden soveltuvuutta ANFO-räjähdysaineiden (Ammonium Nitrate Fuel Oil) valmistuksen lähtöaineeksi.

Huokoiset rakeet pinnoitetaan ammoniumnitraatin stabiloimiseksi, jolloin vältetään ei-toivottu veden imeytyminen, joka voisi vaarantaa rakeiden öljynimeytymiskapasiteetin tai vähentää sitä. Öljynimeytymiskapasiteetti on yksi tehokkaan ANFO-räjähteen keskeisistä ominaisuuksista.

Tuote on näin ollen objektiivisten ominaisuuksiensa perusteella tunnistettavissa nimikkeen 3602 valmistetuksi räjähdysaineeksi (katso myös harmonoidun järjestelmän luokittelusuositus 3602.00/1).

Luokittelu nimikkeeseen 3102 ei tule kyseeseen, koska tuote on erityisesti valmistettu ja suunniteltu käytettäväksi räjähdysaineiden lähtöaineena. Erilaiset lisäaineet tai pinnoite eivät ole teknisesti merkityksellisiä tämän ammoniumnitraattivalmisteen käyttämiseksi lannoitteena. Näin ollen 31 ryhmän 2 huomautuksen edellytykset eivät täyty.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3602 00 00 muuksi valmistetuksi räjähdysaineeksi kuin ruudiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1317, EUVL L 309, 23.9.2020, s. 1-3.

3606 90 90

1. **Puuhiilen kappaleet**, vahamaisella hiilivedyllä kyllästetyt, hiilivetypitoisuus noin 25 prosenttia kokonaispainosta

ja

2. **Puuhiilibriketit**, sitomisaineella agglomeroidut ja natriumnitraattia sisältävät.

Tuotteita käytetään polttoaineena grilleissä ja ne pakataan 2–10 kilon säkkeihin.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 36. ryhmän 2 a huomautuksen sekä CN-koodien 3606 ja 3606 90 90 nimiketekstin mukaan.

Koska tuotteet ovat valmistettuja kiinteitä polttoaineita, ei niitä voida luokitella CN-koodiin 4402 (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3606, kohta II.C).

Komission asetus (ETY) N:o 1586/89, EYVL L 156, 8.6.1989, s. 20.

37. Ryhmä

3701 30/ 1. tai 3701 99/ 1.

Valottamattomat laatat, jotka koostuvat valonherkästä kuparifoliosta, joka on liimattu eristävään taustaan. Laattoja käytetään sähköpiirien valmistukseen painamismenetelmällä ja kemiallisella syövytyksellä.

Luokittelusuositus.

3701 30/ 2.

Levyt, esiherkistetyt, valottamattomat (mitat: 550 mm x 650 mm x 0,3 mm, 605 mm x 730 mm x 0,3 mm ja 743 mm x 925 mm x 0,3 mm), joista jokainen koostuu sähkökemiallisesti kuvioidusta alumiinilevystä, joka on päällystetty ultraviolettivaloherkillä (UV-valoherkillä) kemikaaleilla (orgaanisten [fenoli]hartsien ja diatsoyhdisteiden sekoitus).

Kun levyt on valotettu UV-valolla negatiivifilmin tai positiivifilmin lävitse, kehitetty ja käsitelty, niitä käytetään offsetpainatukseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3701 30 00

Suorakaiteen muotoiset valottamattomat alumiinilevyt (nk. laserdiodeille herkäät positiiviset lämpölevyt), joissa vähintään yksi sivu on pidempi kuin 255 mm ja jotka on päällystetty yhdeltä puolelta emulsiolla (joka sisältää erityisesti alkaliliukoista hartsia, yhtä tai useampaa infrapunaväriainetta (fototerminen muunnin) ja liukoisuuden estoainetta (väriä)), joka on herkkä infrapunalaserdiodeille 830 nm:n aallonpituudella.

Ne on suunniteltu käytettäväksi CTP-tekniikkaa ("Computer To Plate") hyödyntävissä laitteissa keskisuuria ja suuria painosmääriä varten. Lopputuotteen elinkaaren pidentämiseksi levyille tehdään polttokäsittely ("baking process") kuvan kovettamiseksi sen kehityttyä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 37 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3701 ja 3701 30 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavaralla on valonherkällä materiaalilla päällystetyn valottamattoman valokuvauslevyn objektiiviset ominaisuudet.

Yhdistetyn nimikkeistön 37 ryhmän 2 huomautuksessa ilmaisulla 'valokuvaus' tarkoitetaan menetelmää, jolla muodostetaan näkyviä kuvia valonherkille pinnoille joko suoraan tai epäsuorasti valon tai muun säteilyn avulla.

Yhdistetyn nimikkeistön 37 ryhmän valokuvauslevyt on päällystetty yhdellä tai useammalla emulsiokerroksella, joka on herkkä valolle tai muulle säteilylle, jonka energia on riittävä aiheuttaakseen tarvittavan reaktion valonherkissä aineissa, eli säteilylle, jonka aallonpituus on enintään noin 1 300 nm sähkömagneettisessa spektrissä (mm. gammasäteily, ultraviolettisäteily ja lyhytaaltainen infrapunasäteily), sekä hiukkas- (tai ydin-) säteilylle. Ne on tarkoitettu mustavalkoisten kuvien tai värikuvien ottamiseen ja valmistamiseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, 37 ryhmä). Kyseisten levyjen säteilyherkkien kerrosten säteilyherkkyyden aallonpituus (830 nm) kuuluu nimikkeeseen 3701 hyväksytyihin aallonpituuksiin.

Luokittelu CN-koodin 8442 50 00 painolaataksi ei tule kyseeseen, koska nimikkeen 3701 säteilyherkät painolevyt eivät kuulu nimikkeeseen 8442 (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8442, B kohta sekä harmonoidun järjestelmän luokittelusuositus 3701.30/1 vuodelta 2015).

Levyt on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3701 30 00 muiksi valokuvauslevyiksi, joissa vähintään yksi sivu on pidempi kuin 255 mm.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2017/2246, EUVL L 324, 8.12.2017, s. 8-10

3701 99 00

Tuote, jota koostuu kromilla ja fotoresistillä päällystetystä kvartsilevystä, jonka kokonaismitat ovat 15 (pituus) x 15 (leveys) x 0,6 (paksuus) cm (ns. valotusmaski).

Tuote on tarkoitettu valotettavaksi ja kehitettäväksi maskiksi, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien valmistukseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3701 ja 3701 99 00 nimiketektien mukaan.

Tuote luokitellaan nimikkeeseen 3701, koska se on valottamaton valokuvauslevy, joka on päällystetty valolle herkällä materiaalilla (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3701).

Komission asetus (EY) N:o 457/2008, EUVL L 137, 27.5.2008, s. 4.

3705 00/ 1.

Värikuultokuvat (diapositiivit), jotka ovat kartonkia, metallia, muovia tms. ainetta olevan kiekon ympärillä. Kiekon keskellä on aukko ja lovia ja se liitetään sopivaksi suunniteltuun stereoskooppiin. Kuvat vaihtuvat kiekkoa kiertämällä.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3705 90 90

Kromilla päällystetystä kvartsilevystä koostuva tuote, jonka kokonaismitat ovat 15 (pituus) x 15 (leveys) x 0,6 (paksuus) cm ja johon on siirretty piirikuviota samaan tapaan kuin valotetuille ja kehitetyille valokuvauslevyille (ns. maski).

Tuote on tarkoitettu puolijohdekiekkojen valmistuksessa piirikuvioiden siirtämiseen projisoimalla kiekkoille.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 37 ryhmän 2 huomautuksen ja CN-koodien 3705, 3705 90 ja 3705 90 90 nimiketektien mukaan.

Tuotetta ei voida luokitella nimikkeeseen 8486, koska maski ei ole puolijohdetankojen tai kiekkojen valmistuksessa käytettävän koneen erottamaton osa, vaan itsenäisesti kulutettava ja vaihdettava, ominaisuuksiltaan erillinen väline.

Tuote luokitellaan nimikkeeseen 3705, koska se on valotettu ja kehitetty valokuvauslevy, jollaista käytetään kiintokuvan siirtämiseen kiekolle.

Komission asetus (EY) N:o 457/2008, EUVL L 137, 27.5.2008, s. 4.

3707 90 20

Jauheena oleva **väriaine**, jolla on magneettisia ominaisuuksia ja jota käytetään kehitteenä valokopiointilaitteessa.

Tuotteen koostumus:

- | | |
|--|-------|
| – styreeni- ja butyyliakrylaattikopolymeeria | 40 % |
| – polyporpeenia | 3 % |
| – magnetiittia | 56 % |
| – piidioksidia | < 1 % |

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3707, 3707 90 ja 3707 90 20 nimiketektien mukaan.

Katso myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3215, a kohta (nimikkeeseen kuulumattomat) ja nimike 3707, kohta 2 (kehitteet).

Komission asetus (EY) N:o 169/99, EYVL L 19, 26.1.1999, s. 7. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

38. Ryhmä

3801 20/ 1.

Kolloidinen ja puolikolloidinen grafiitti, dispersiona kivennäisöljyssä sisältäen 70 % tai enemmän kivennäisöljyä, grafiittihiukkasia (2–30 %) sekä tietyissä tapauksissa stabilointiaineita. Käytetään pääasiallisesti grafiittia sisältävien öljyjen valmistuksessa tai grafitoitujen pintojen muodostuksessa, grafiitin ollessa perusaineena.

Luokittelusuositus.

3802 90/ 1.

Savituote, johon on lisätty happoa, ja joka on saatu lisäämällä valvotusti rikkihappoa luonnon palygorskiitti (attapulgiitti)-smektiitti -saveen. Rikkihapon lisäämisen jälkeen saatu valkaiseva savituote on kuivattu ja jauhettu oikean kokoiseksi hiukkasiksi, mutta sitä ei ole pesty vedellä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3802 90 00

Diatomiitit, valkoisena jauheena, joiden analyttiset ominaisuudet ovat seuraavat:

- kosteus < 0,1 %
- palamishäviö 0,3 %
- pH (10 % suspensio) 8
- natrium (% Na₂O) 3,5 %

Valkoinen väri pysyy muuttumattomana myös kalsinoinnin jälkeen.

Tätä tuotetta käytetään suodatusaineena.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3802 ja 3802 90 00 nimiketekstin mukaan.

Ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 38.02 (A osan kolmannen kohdan b 1 alakohta).

Analyttiset ominaisuudet ovat samat kuin aktivoituilla diatomiiteilla.

Komission asetus (ETY) N:o 536/94, EYVL L 68, 11.3.1994, s. 16.

3808 61/ 1.

Loisten poistamiseen tarkoitettu liuos, jossa on 1 % permetriiniä (aktiivinen ainesosa), 0,5 % malationia (aktiivinen ainesosa) ja 4,0 % piperonylibutoksidia (aktiivisen ainesosan tehostinaine), isododekaania ja ponnekaasua (HFA134a). Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten muovipulloon, jonka vetoisuus on 125 ml ja nettopaino 116 g ja joka on pakattu pahvirasiaan. Sekä pullosta että pahvirasiasta ilmenee, että tuotetta käytetään täiden ja saivareiden poistamiseen hiuspohjasta ja että tuote tulee levittää kuivaan hiuspohjaan tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Kun tuote on levitetty, hiukset pestään miedolla sampoolilla kuolleiden saivareiden poistamiseksi.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 (38 ryhmän 2 alanimikehuomautus) yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3808 91/ 1.

Välituote, joka sisältää ainoana aktiivisena aineosana noin 75 % painosta **karbofuraania** (2,3-dihydro-2,2-dimetyyli-7-bentsofuranyylimetyylikarbamaattia) ja jolla on hyönteishävitteen ominaisuuksia. Käytetään sellaisten hyönteishävitteiden valmistuksessa, joilla saattaa olla toissijainen käyttö myös nematosiideinä.

Luokittelusuositus.

3808 91/ 2.

Loisten poistamiseen tarkoitettu liuos, jossa on 1,8 % depalletriiniä (aktiivinen ainesosa), 7,2 % piperonyyli-butoksidia (aktiivisen ainesosan tehostinaine), isododekaania ja ponnekaasua (HFA134a). Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten 125 ml:n suuruiseen muovipulloon, joka puolestaan on pakattu pahvirasiaan. Sekä pullostta että pahvirasiasta ilmenee, että tuotetta käytetään täiden ja saivareiden poistamiseen hiuspohjasta ja että tuote tulee levittää kuivaan hiuspohjaan tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Kun tuote on levitetty, hiukset pestään miedolla sampoolla kuolleiden saivareiden poistamiseksi.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3808 91/ 3.

Muovinen koiran kaularengas, joka on kyllästetty hyönteismyrkkyllä ja punkkimyrkkyllä (akarisidi) koiran suojaamiseksi kirpuilta ja punkeilta. Kaularengas on noin 48 cm pitkä, 1,4 cm leveä ja 0,2 cm paksu. Se on toisesta päästään suippo ja toisessa päässä muotoon puristettu pikasolki, jolla se saadaan kiinnitettyä koiran kaulan ympärille. Tuote on suljettu muovipussiin ja pakattu pahvilaatikkoon vähittäismyyntiä varten.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3808 91 10

Liuksen muodossa oleva valmiste, joka on pakattu paineistettuihin aerosolipulloihin vähittäismyyntiä varten.

Valmisteen koostumus on seuraava (painoprosenteina):

- | | |
|------------------------|------|
| 1. Hyönteishävitte: | |
| – Permetriini: | 1 |
| – Malationi: | 0,5 |
| – Piperonylibutoksidi: | 4 |
| 2. Isododekaani: | 94,5 |

ja ponnekaasu (butaani/propaani).

Valmiste, joka sisältää päätäitä ja saivareita hävittävää hyönteishävitettä, suihkutetaan kuiviin hiuksiin ja hiuspohjaan ennen sampoon käyttöä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3808, 3808 91 ja 3808 91 10 nimiketektien mukaan.

Ks. myös nimikettä 3808 koskevat harmonoidun järjestelmän selitykset.

Valmiste ei sisällä sellaisia ainesosia, jotka antaisivat sille hiuksiin käytettävän valmisteen ominaisuuksia, joten sitä ei voi luokitella nimikkeeseen 3305.

Valmistetta ei ole tarkoitettu nimikkeen 3004 tarkoittamaan terapeuttiseen tai ennaltaehkäisevään käyttöön.

Komission asetus (EY) N:o 2147/2001, EYVL L 288, 1.11.2001, s. 23. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3808 91 10

Lämpömuovautuvien granulaattien muodossa oleva tuote (nk. masterbatsi), joka koostuu

- permetriinistä (ISO);
- tymoliöljystä;
- eugenoliöljystä;
- sitraaliöljystä;
- denatoniumbentsoaatista;
- bentsoehapon johdannaisista;
- lidokaiinista (INN);
- polymeeristä (eteeni-vinyliasetaatti (EVA) tai pientiheyspolyeteeni (LDPE)).

Tuotetta käytetään raaka-aineena hyönteisten torjunta-aineen lisäämiseen muovinmuokkausprosessin aikana. Sen tarkoituksena on estää termiittejä syömästä ja vahingoittamasta valmiita muovituotteita.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3808, 3808 91 ja 3808 91 10 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 3901 ei tule kyseeseen, sillä tuotteen polymeerisisältö (EVA tai LDPE) toimii ainoastaan hyönteisten torjunta-aineen kantajana.

Luokittelu nimikkeeseen 3302 ei tule kyseeseen, sillä tuotteessa on ainoastaan hyvin pieniä määriä haihtuvia öljyjä (tymolia, eugenolia ja sitraalia). Ne eivät näin ollen vaikuta merkittävästi tuotteen olennaiseen luonteeseen. Tuotteen pääainesosa on hyönteisten torjunta-aine (permetriini (ISO)), joka antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen (eli torjuu termiittejä).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3808 91 10 pyretoideihin perustuviksi hyönteisten torjunta-aineiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2018/267, EUVL L 51, 23.2.2018, s. 8. Oikaisu komission täytäntöönpanoasetukseen (EU) N:o 2018/267, EUVL L 101, 20.4.2018, s. 76.

3808 91 90

Bromimetaanin (67 painoprosenttia) ja klooripikriinin (33 painoprosenttia) seos, jota käytetään maaperän kaasuttamisessa ennen viljelykasvien kylvämistä tai istuttamista.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 38 ryhmän 1 a) huomautuksen 2 kohdan sekä CN-koodien 3808, 3808 91 ja 3808 91 90 nimiketektien mukaan.

Komission asetetus (EY) N:o 497/98, EYVL L 62, 3.3.98, s. 21. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3808 91 90

Alkoholiliuoksena oleva valmiste, joka on pakattu pipetteihin vähittäismyyntiä varten.

Valmisteen koostumus on seuraava:

- fiproniili (ISO) 10 g
- butyylihydroksianisoli (BHA, E 320) 0,02 g
- butyylihydroksitolueeni (BHT, E 321) 0,01 g
- apuainetta 100 ml:aan asti.

Valmiste sisältää hyönteis- ja punkkimyrkkyä loisia, kuten kirppuja, punkkeja ja täitä vastaan, ja sitä käytetään ulkoisesti lemmikkielämiin (koiiriin ja kissoihin).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 a ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3808, 3808 91 ja 3808 91 90 mukaisesti.

Katso myös harmonoidun järjestelmän nimikettä 3808 ja alanimikkeitä 3808 91 ja 3808 99 koskevat selitykset.

Valmisteella ei ole nimikkeeseen 3004 kuuluvilta tuotteilta edellytettävää terapeuttista tai ennalta ehkäisevää vaikutusta.

Komission asetetus (EY) 455/2007, EUVL L 109, 26.4.2007, s. 30.

3808 91 90

Alkoholiliuoksena oleva valmiste, joka on pakattu sumutinpurkkeihin (sumutin, pumppu) vähittäis-myyntiä varten. Valmisteen koostumus on seuraava:

- fiproniili (ISO) 0,25 g
- apuainetta 100 ml:aan asti.

Valmiste sisältää hyönteis- ja punkkimyrkkyä loisia, kuten kirppuja, punkkeja ja täitä vastaan, ja sitä käytetään ulkoisesti lemmikkielämiin (koiiriin ja kissoihin).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 a ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3808, 3808 91 ja 3808 91 90 mukaisesti.

Katso myös harmonoidun järjestelmän nimikettä 3808 ja alanimikkeitä 3808 91 ja 3808 99 koskevat selitykset.

Valmisteella ei ole nimikkeeseen 3004 kuuluvilta tuotteilta edellytettävää terapeuttista tai ennalta ehkäisevää vaikutusta.

Valmiste ei sisällä aineksia, jotka antaisivat sille eläimiä varten olevan toalettiainemteen ominaisuudet. Sen vuoksi se ei kuulu nimikkeeseen 3307.

Komission asetus (EY) 455/2007, EUVL L 109, 26.4.2007, s. 30.

3808 92/ 1.

Valmisteet, jotka on pakattu vähittäismyyntiä varten 300 ml:n aerosolipulloon ja jotka sisältävät sieniä hävittävää ainetta (1,2 painoprosenttia), hajustetta, kerosiiniä, etyylialkoholia ja isobutaania (ponnekaasu) ja jotkin valmisteet lisäksi dietyyliftalaattia. Valmisteita käytetään sairaaloissa, leikkaussaleissa, toimistoissa, kouluissa, potilashuoneissa, jne. estämään taudinaiheuttajien leviämisen.

Luokittelusuositus.

3808 92 90

Valmiste on sinkkipyritioni (sienitautien torjunta-aine) suspensiona vedessä ja se sisältää (painoprosentteina):

- sinkkipyritonia: 24–26
- vettä: 75–77
- antimikrobisia säilöntäaineita: 0,5
- pinta-aktiivista ainetta: 0,1

Valmiste on irtotavaran muodossa ja sitä käytetään vaikuttavana aineena (sienitautien torjunta-aine) erilaisissa tuotteissa eri vahvuuksina.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 29 ryhmän 1 huomautuksen sekä CN-koodien 3808, 3808 92 ja 3808 92 90 nimiketekstien mukaisesti.

Katso myös harmonoidun järjestelmän nimikettä 38.08 koskevat selitykset.

Valmistetta ei voi luokitella 29 ryhmään koska se esitetään tullille vaikuttavan aineen (sinkkipyritioni) suspensiona. Sitä ei ole tarkoitettu erityiskäyttöön vaan yleiskäyttöön ja sillä on sienitautien torjunta-aineen ominaisuudet. Valmistetta ei ole tarkoitettu 30 ryhmässä tarkoitettuun terapeuttiseen tai ennalta ehkäisevään käyttöön.

Komission asetus (EY) N:o 1201/2001, EYVL L 163, 20.6.2001, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3808 93/ 1.

Rikkaruohojen torjunta-aineita varten tarkoitettu välimuotovalmiste, joka on ruskeaa, kirkkaasta hieman sameaan vivahtavaa vesipitoista liuosta, joka sisältää parakvattidikloridia (N,N'-dimetyyli-4,4'-bipyridiniumdikloridi) (44,16-48,58 %), oksetusainetta (PP796: enintään 0,1 %) ja väriainetta. Valmistetta on sekoitettava edelleen, jotta saadaan valmista torjunta-ainetta.

Tuote on Tullille esitettäessä tynnyreissä tai irtotavarana.

Luokittelu perustuu 1 (38 ryhmän 1 huomautuksen a kohdan) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3808 94/ 1.

Muurahaishapon ja propionihapon seoksesta koostuvat valmisteet (myös lisättyä ammoniumformiaattia sisältävät) vesiliuoksina. Tuotetta käytetään antimikrobisten ominaisuuksiensa vuoksi eläinrehun valmistuksessa estämään epämieluisia mikro-organismeja kuten bakteereja (esim. salmonella), hiivoja ja homeita.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3808 94 90

Yksittäispakatut kertakäyttöiset kuitukangaspyyhkeet (kunkin pyyhkeen mitat noin 3 cm x 6 cm), jotka on pakattu 100 pyyhettä sisältäviin vähittäismyyntilaitteisiin.

Pyyhkeet on kyllästetty alkoholiliuoksella, jossa on 70 % isopropyylialkoholia ja 30 % vettä.

Tuote esitetään tullille käytettäväksi ihon ja muiden pintojen (kuten ei-invasiivisten lääketieteellisten instrumenttien) yleiseen desinfiointiin.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3808, 3808 94 ja 3808 94 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 3005 ei tule kyseeseen, koska pyyhkeitä ei ole tarkoitettu mitään tiettyä lääkintä-, eläinlääkintä-, hammaslääkintä- tai kirurgista käyttöä varten (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3005, ensimmäinen kappale).

Luokittelu nimikkeeseen 3402 ei tule kyseeseen, koska tuotteen pääasiallinen tarkoitus ei ole puhdistaminen vaan desinfiointi. Tuotetta pidetään desinfiointisaineena, ja se on pakattu vähittäismyyntiä varten desinfiointisaineena (ks. VI jakson 2 huomautus).

Näin ollen tuote on luokiteltava CN-koodiin 3808 94 90 vähittäismyyntipakkauksissa olevaksi desinfiointisaineeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1289, EUVL L 302, 16.9.2020, s. 11-13.

3809 10 30

Tärkkelyspitoisiin aineisiin perustuva valmiste, joka on saatu eetteröimällä vehnä jauho ja jonka tärkkelyspitoisuus on noin 61 painoprosenttia komission asetuksen (EY) N:o 900/2008 liitteessä II (EUVL L 248, 17.9.2008, s. 8) määrätyn menetelmän mukaisesti määritettynä.

Tämä on valmiste, jollaisia käytetään yleisesti paperiteollisuudessa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 3809, 3809 10 ja 3809 10 30 nimiketektien mukaisesti.

Katso myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 38.09 (A osan 1 kohta, yleisohjeiden 1 alakohta).

Komission asetus (EY) N:o 691/96, EYVL L 97, 18.4.1996, s. 13. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3809 10 90

Vehnätärkkelyksestä koostuva tuote, vähäisen määrän lisättyä a-amylaasia (0,5 prosenttia) sisältävä. Tärkkelyspitoisuus on yli 83 prosenttia. Tuotetta käytetään viimeistelyvalmisteena paperiteollisuudessa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3809, 3809 10 ja 3809 10 90 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) 597/92, EYVL L 64, 10.3.1992, s. 13.

3809 91/ 1.

Dimetylolikarbamidi vesiliuksena, formaldehydiä sisältävä tai sisältämätön riippuen tuotteen dissosiaatiosta, käytetään tekstiiliteollisuudessa liistausaineena: Hajustetta lisätty.

Katso myös luokittelusuositus 2924 10/1.

Luokittelusuositus.

3809 91/ 2.

Trimetylolimelamiini vesiliuksena, formaldehydiä sisältävä tai sisältämätön riippuen tuotteen dissosiaatiosta, käytetään tekstiiliteollisuudessa liistausaineena: Hajustetta lisätty.

Katso myös luokittelusuositus 2933 69/1.

Luokittelusuositus.

3809 91/ 3.

Alhaisen molekyylipainon omaavien additioyhdisteiden seokset eriasteisina metyylolisaatioina, jotka toisinaan sisältävät vapaata formaldehydiä ja voivat olla myös eetteröityjä (kuten monometyyli- ja dimetylolikarbamidit; trimetyyli- ja pentametylolimelamiinit; dimetyylietyleenikarbamidi ja eetteröity polymetylolimelamiini) ja joita käytetään tekstiiliteollisuudessa liistausaineina.

Luokittelusuositus.

3809 91/ 4.

Kahden diatsoniumsuolan sekoitus, joka on laimennettu vakiovahvuiseksi lisäämällä natriumsulfaattia ja natriumkloridia ja joka muodostaa kytkentäkomponentin kanssa tekstiilikuituihin liukenemattoman värin, sävyltään sellaisen, jota ei saavutettaisi yksittäisellä diatsoniumsuolalla.

Luokittelusuositus.

3809 91/ 5.

Valmiste, joka on pakattu vähittäismyyntiä varten muovipulloon (75 ml–5 l) ja joka esitetään tullille läpikuultamattomana sakeana hajustettuna nesteenä, joka sisältää kvaternaarisen pinta-aktiivisen aineen (ammoniumtrietanolialkyliesterimetosulfaatti, akryyliamidipolymeeri ja ammoniumakrylaatti) (4 %), hajustetta, mineraaliöljyä, polymeeriä, trialkyliamiinifosfonihappoa (apuaaine), maitohappoa (lujite), väriaineita ja vettä (95 %). Sitä käytetään vaatteisiin estämään staattisen sähkön aiheuttamaa tarttumista ja vaatteiden pehmentämiseksi. Sitä lisätään pyykin viimeiseen huuhteluveteen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3814 00/ 1.

Liutin, joka on saatu Fischer-Tropsch-synteessin sivutuotteena ja jonka koostumus on: 63–65 tilavuusprosenttia etyylialkoholia, 35–37 tilavuusprosenttia isopropyylialkoholia ja enintään 1 tilavuusprosentti C₃/C₄ alkoholeja.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3814 00/ 2.

Orgaaninen liuos, joka on Tullille esitettäessä väritöntä, kirkasta ja tasarakenteista nestettä, jossa ei ole kiinteitä epäpuhtauksia, ja joka sisältää ksyleeniä (88,23 %), toluenia (0,55 %), metyyliisobutyyliketonia (7,68 %) ja muita tuotteita (3,50 %). Sitä käytetään täyte- ja tiivistystahnojen, pohjusteiden, maalien, lakkojen, liimojen jne. valmistamiseen. Tuote on tullille esitettäessä 20 litran vetoisissa tynnyreissä.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3814 00/ 3.

Kirkas neste, joka koostuu lakkabensiinistä (57 %), dekahydronaftaleenista (DHN 35 %), bentsyylialkoholista (5 %) ja etyyliheksanolista (3 %) ja joka esitetään tullille 200 litran vetoisissa terästynnyreissä. Tuotetta käytetään lakkojen ja maalien valmistuksessa ja koneiden osien rasvan poistoon jne.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3814 00 90

Sekoitus joka koostuu etyylialkoholista (78,2 %), isopropanolista (12,4 %), n-propanolista (8,1 %) ja pienistä määristä muita orgaanisia aineita.

Tämä sekoitus on synteettisen bensiiniin valmistuksessa saatava sivutuote.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3814, 3814 00 ja 3814 00 90 nimiketektien mukaisesti.

Sekoituksessa olevien isopropanolin ja n-propanolin määrien vuoksi sekoituksella on nimikkeeseen 3814 kuuluvan orgaanisen liuottimen luonne eikä sillä ole ryhmään 22 kuuluvan etyylialkoholin ominaisuuksia.

Komission asetus (EY) 142/2002, EYVL L 24, 26.1.2002, s. 14.

3814 00 90

Tuote, joka koostuu seuraavista aineosista (painoprosenteina):

hiilivedyt (pääasiassa parafiinisia ja nafteenisia) 94,4

n-butyyliasetaatti 5,6

Tuote esitetään tullille käytettäväksi orgaanisena liuotinseoksena maalien, lakkojen ja tahnojen liuottamiseen.

Tuote esitetään tullille 210 litran tynnyreissä, 1 000 litran säiliöissä tai irtotavarana.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3814 00 ja 3814 00 90 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 2710 ei tule kyseeseen, koska orgaaniset liuotin- ja ohennusaineseokset kuuluvat muualle nimikkeistöön (ks. myös selittävät huomautukset yhdistettyyn nimikkeistöön, alanimikkeet 2710 12 2710 19 99, II kohta, 3 kohta, h alakohta).

Nimikkeeseen 3814 kuuluvat orgaaniset liuotin- ja ohennusaineseokset, jotka sisältävät yli 70 painoprosenttia maaöljyä (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3814, ensimmäinen kappale).

Nimikkeen 3814 sanamuoto on yksityiskohtaisempi kuin nimikkeen 2710 sanamuoto, koska se ei kata ainoastaan tuotteen koostumusta vaan myös sen käytön (ks. myös harmonoidun järjestelmän luokittelusuositus 3814.00/3).

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3814 00 90 muuksi orgaaniseksi liuotinseokseksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/725, EUVL L 170, 2.6.2020, s. 12-14.

3820 00/ 1.

Nestemäinen jäänestotiiviste, joka koostuu pääasiassa etyylialkoholista ja vedestä, johon on sekoitettu pieniä määriä anionisia pinta-aktiivisia aineita, metyylietyyliketonia, väriainetta ja koostumuksesta riippuen myös monoeteeniglykolia. Tuotetta laimennetaan vedellä, jonka jälkeen sitä käytetään tuulilasin pesemiseen tai huurteesta puhdistamiseen.

Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön c alakohdan soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3822 00/ 1.

Taudinmäärityssarja zikaviruksen tunnistamiseen *in vitro* -analyysillä, joka perustuu zikaviruksen RNA:n kvantitatiiviseen määrittämiseen käänteiskopioinnilla ja sen jälkeisellä ajantasaisella polymeerasiketjureaktiolla (RT-PCR, *real-time polymerase chain reaction*).

Tuotteen osat ovat seuraavat:

- 1) PCR-liuos: pohjustusaine, sondi, TRIS-HCl;
- 2) Taq-seos : polymeerasi, dNTPs, MgCl₂;
- 3) puskuri : TRIS-HCl;
- 4) PCR-liuos C1 : pohjustusaine, sondi, TRIS-HCl;
- 5) sisäinen tarkastus : plasmidi, TRIS-HCl;
- 6) negatiivinen tarkastus : TRIS-HCl;
- 7) standardi A (2 x 10⁵ kopiot/μL) : plasmidi, TRIS-HCl, EDTA;
- 8) laimennusaine : TRIS-HCl, EDTA;
- 9) vesi : DNase/RNase-vapaa vesi; ja
- 10) käyttöohje.

Tuotetta on käytettävä veriseerumista, veriplasmasta, virtsasta, selkäydinnesteestä ja lapsivedestä erotettujen RNA-näytteiden kanssa.

RT-PCR-menetelmää käytetään lisäämään patogeenin RNA:ta. RT-PCR:ään käytetään termosykleriä fluoroivan sondin lisäämiseen ja tunnistamiseen. Ohjelma laskee zikavirus-RNA:n pitoisuuden, kopioina/μL ilmaistuna käyttäen vakiokäyrää, jonka sarjaan sisältyvä kvantitatiivinen standardi tuottaa.

Luokittelu perustuu 1 ja 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositukset 3002 15/2 ja 3002 15/3.

Luokittelusuositus.

3822 00/ 2.

Hemolyysi-pesuliuos, joka on kahden litran vetoisiin pulloihin pakattu, natriumatsidia, fosfaattia ja pinta-aktiivista ainetta sisältävä nestemäinen valmiste. Liuoksen päätehtävä on liuottaa erytrosyyteistä solukalvo ja vapauttaa pieniä hemoglobiinifraktioita, jotka sen jälkeen kulkevat suuren erotuskyvyn nestekromatografia (HPLC) –kolonnin kautta.

Liuosta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa *in vitro* -diagnostiikassa reagenssina ihmisen kokonaisveren A I c (HbA 1 c) hemoglobiinin mittaamisessa.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3823 19/ 1.

Trialkyylietikkahappojen seokset, joissa on 9–11 hiiliatomia.

Luokittelusuositus.

3823 19/ 2.

2-Hydroksisteariinihappo, puhtausaste vähintään 90 %.

Katso myös luokittelusuositus 2918 19.

Luokittelusuositus.

3824 90 55

Emulgointiaine, joka koostuu rasvahappojen mono- ja diglyseridien mono- ja diasetyyliviinihappojen estereiden sekoituksesta (E 472e).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 26 ryhmän 1 b huomautuksen sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 55 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1785/94, EYVL L 186, 21.7.1994, s. 20. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9.

3824 90 64

Klavulaanihapon (INN) (50 painoprosenttia), kaliumsuolan ja mikrokiteisen selluloosan **seokset**, antibiootteihin perustuviin lääketuotteisiin yhdistettävät.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 64 nimiketekstin mukaan.

Tuote ei ole 29. ryhmän 1 f huomautuksen mukainen. Kyseessä on välivalmiste, jolla ei ole 30. ryhmässä tarkoitetun lääketuotteen ominaisuuksia. Se kuuluu CN-koodin 3824 nimiketekstin toiseen osaan.

Komission asetus (ETY) N:o 3974/88, EYVL L 351, 21.12.1988, s. 21. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9.

3824 90 96

Koolihappoa häränsapesta valmistettaessa saatu välituote, jonka perusaineosana on kooli- ja deoksikoolihapon (noin 80 painoprosenttia) sekä rasvahappojen ja epäorgaanisten suolojen sekoitus.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 64 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2084/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 16. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 96

Piidioksidi (tunnetaan myös nimellä ”piihappogeeli”) pieninä läpinäkyvinä rakeina, joiden läpimitta on 0,5–1,5 mm ja jotka on pakattu paperipusseihin tai vesihöyryä läpäiseviin muovikapseleihin.

Piidioksidi imee kosteutta, ja sen käyttötarkoituksena esitetään tullille esimerkiksi lääkkeiden suojaaminen ja säilyttäminen tai tavaroiden pitäminen kuivina kuljetuksen aikana.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten ja CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 96 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 2811 ei tule kyseeseen, koska paperipusseihin tai muovikapseleihin pakattu piihappogeeli on tarkoitettu erityiseen käyttötarkoitukseen eikä yleiseen käyttöön eikä sitä siksi voida pitää 28 ryhmään kuuluvana erillisenä kemiallisesti määriteltynä yhdisteenä.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3824 90 96 muualle kuulumattomaksi muuksi kemialliseksi tuotteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 184/2015, EUVL L 31, 7.2.2015, s. 7.

3824 90 96

Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen tuote, jonka magnesiumipitoisuus on magnesiumoksidina laskettuna noin 20–35 painoprosenttia ja alumiinipitoisuus alumiinioksidina laskettuna noin 58–78 painoprosenttia. Tuotteella on spinellin kiderakenne, ja se on säännöttöminä rakeina, möykkyinä tai jauheena.

Tuotetta käytetään terästeollisuudessa käytettävien tulenkestävien tiilien ja laattojen valmistuksessa.

Tuote saadaan magnesiumoksidin ja alumiinioksidin välisestä kemiallisesta reaktiosta sulattamalla ne kiertouunissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 96 nimiketektien mukaisesti.

Tuote saadaan raaka-aineiden välisestä kemiallisesta reaktiosta sulattamalla ne kiertouunissa. Se ei ole kivennäisraaka-aine eikä malmia, minkä vuoksi sitä ei voida luokitella 25 tai 26 ryhmään.

Ei-stoikiometrisen koostumuksensa vuoksi tuote ei täytä 28 ryhmän 1 huomautuksen a alakohdan edellytystä, jonka mukaan kyseisen ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan kemiallisesti määritellyt yhdisteet (eli yhdisteet, joiden koostumus on stoikiometrinen), joten sitä ei voida luokitella 28 ryhmään.

Säännöttöminä rakeina, möykkyinä tai jauheena olevat tuotteet ovat nimikkeeseen 6815 tuotteiden valmistuksessa käytettäviä raaka-aineita. Niitä ei voida luokitella nimikkeeseen 6815, koska ne eivät ole valmiita tavaroita eivätkä välituotteita.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3824 90 96 muuksi muualle kuulumattomaksi kemialliseksi tuotteeksi tai kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteenksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1723/5015, EUVL L 252, 29.9.2015, s. 7.

3824 90 96

Sulatetuksi magnesiakromiksi kutsuttava tuote, joka on säännöttöminä ja eri kokoisina harmaina rakeina, möykkyinä tai jauheena ja jonka ei-stoikiometrinen koostumus muodostuu magnesiumoksidista ja kromioksidista. Tuotteella on spinellin kiderakenne, ja sitä käytetään tulenkestävien tiilien ja laattojen valmistuksessa terästeollisuudessa.

Tuote saadaan sulattamalla magnesiumoksidia ja kromimalmia valokaariuunissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 96 nimiketekstien mukaisesti.

Tuote saadaan raaka-aineiden välisestä kemiallisesta reaktiosta sulattamalla ne valokaariuunissa. Se ei ole kivennäisraaka-aine eikä malmia, minkä vuoksi sitä ei voida luokitella 25 tai 26 ryhmään.

Ei-stoikiometrisen koostumuksensa vuoksi tuote ei täytä 28 ryhmän 1 huomautuksen a alakohdan edellytystä, jonka mukaan tämän ryhmän nimikkeisiin kuuluvat ainoastaan kemiallisesti määritellyt yhdisteet (eli yhdisteet, joiden koostumus on stoikiometrinen), joten sitä ei voida luokitella 28 ryhmään.

Säännöttöminä rakeina, möykkyinä tai jauheena olevat tuotteet ovat nimikkeen 6815 tuotteiden valmistuksessa käytettäviä raaka-aineita. Niitä ei voida luokitella nimikkeeseen 6815, koska ne eivät ole valmiita tavaroita eivätkä välituotteita.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3824 90 96 muuksi muualle kuulumattomaksi kemialliseksi tuotteeksi tai kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/1723, EUVL L 252, 29.9.2015, s. 7.

3824 90 97

Pehmeästä muovista valmistettu silmälasien muotoinen tuote, jonka sisällä on värillinen nesteseos, jonka koostumus on seuraava (tilavuusprosentteina):

- vesi 40
- propeeniglykoli 60

Tuote on tarkoitettu päänsäryn lievittämiseen, ja se jäähdytetään jääkaapissa ennen kasvoille asettamista.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstien mukaisesti.

Muovisen päällyksen sisältämää seosta käytetään jäähdytteenä, ja se antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen nimikkeen 3824 valmisteena.

Tuotteella ei ole 30 ryhmään kuuluvilta tuotteilta edellytettävää terapeutista tai ennalta ehkäisevää vaikutusta.

Komission asetus (EY) N:o 323/2008, EUVL L 98, 10.4.2008, s. 3.

3824 90 97

Tuote koostuu useista laastareista ja tynnyistä, joissa on seuraavia ainesosia (painoprosenttia):

- turmaliini 4
- kitosaani 5
- puuviinietikka 30
- helmiäisjauhe 4
- puhdas piidioksidi 4
- glykolihapo 3
- dekstriini 50

Pakkauksessa olevien tietojen mukaan tuote on tarkoitettu parantamaan jalkojen verenkiertoa solukudoksen aineenvaihdunnan vilkastamiseksi ja myrkköjen poistamiseksi kehosta.

Tyynyjä pidetään jalkapohjissa tuotteen mukana olevien laastareiden avulla 8–10 tuntia.

Tuote esitetään pakattuna laskostetuksi sarjaksi yksittäismyyntiä varten.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tuotetta ei voida pitää ihonhoito- tai jalkojenhoitovalmisteena, koska sitä ei ole tarkoitettu pääasiassa niihin tarkoituksiin (harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304, A kohdan 3 alakohhta ja B kohta).

Tyynyt antavat tuotteelle sen olennaisen luonteen. Niillä ei ole tieteellisesti testattua, koko kehosta myrkköjä poistavaa terapeutista vaikutusta, eikä niitä voida luokitella nimikkeeseen 3004 tai 3005. Ne on luokiteltava muualle kuulumattomiksi kemiallisiksi valmisteiksi.

Komission asetus (EY) N:o 1439/2007, EUVL L 322, 7.12.2007, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Lieriön muotoisina tankoina oleva **purukumin perusvalmiste**, joka koostuu noin 34 painoprosentista butyylikumia, 15 painoprosentista polyeteeniä, 13 painoprosentista polyvinyyliaasettaattia, 28 painoprosentista kasvihartsia ja 10 painoprosentista kalsiumkarbonaattia.

Komission asetus (ETY) N:o 3402/82, EYVL L 357, 18.12.1982, s. 16. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 2695/95, EYVL L 280, 23.11.1995, s. 15. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Valmiste, jollaista käytetään kosmetiikkateollisuuden raaka-aineena, jonka koostumus on seuraava:

- eläimen istukasta saatua uutetta noin 10 painoprosenttia
- maissinalkioöljyä noin 90 painoprosenttia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824 ja 3824 90 97 nimiketektin mukaan. Tuotteen ei voida katsoa olevan CN-koodiin 3504 kuuluva proteiiniaine. Tuote kuuluu CN-koodin 3824 nimiketektin toiseen osaan. Se on välituote, jolla ei ole vielä kosmeettisen tuotteen ominaisuuksia.

Komission asetus (ETY) N:o 2275/88, EYVL L 200, 26.7.1988, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Valmiste, jollaista käytetään kosmetiikkateollisuuden raaka-aineena, jonka koostumus on seuraava:

- kollageenia noin 3 painoprosenttia
- glyserolia noin 44 painoprosenttia

- vettä noin 53 painoprosenttia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan. Tuotteen ei voida katsoa olevan CN-koodiin 3504 kuuluva proteiiniaine. Tuote kuuluu CN-koodin 3824 nimiketekstin toiseen osaan. Se on välituote, jolla ei ole vielä kosmeettisen tuotteen ominaisuuksia.

Komission asetetus (ETY) N:o 2275/88, EYVL L 200, 26.7.1988, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Valmiste, jollaista käytetään kosmetiikkateollisuuden raaka-aineena, jonka koostumus on seuraava:

- elastiinia noin 5 painoprosenttia
- propaani-1,2-diolia noin 45 painoprosenttia
- vettä noin 50 painoprosenttia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan. Tuotteen ei voida katsoa olevan CN-koodiin 3504 kuuluva proteiiniaine. Tuote kuuluu CN-koodin 3824 nimiketekstin toiseen osaan. Se on välituote, jolla ei ole vielä kosmeettisen tuotteen ominaisuuksia.

Komission asetetus (ETY) N:o 2275/88, EYVL L 200, 26.7.1988, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Natrium-dihybridobis(2-metoksietanolaatti)aluminaatti 70-prosenttisena tolueeniliuksena.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan.

Tuotetta ei voida luokitella 29 ryhmään, koska se ei ole 29 ryhmän 1 huomautuksen E osan määräysten mukainen.

Tuote on kemianteollisuuden valmiste, joka ei muualle kuulu tai jota ei ole muualla erikseen mainittu.

Komission asetetus (ETY) N:o 3491/88, EYVL L 306, 11.11.1988. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Vesipitoinen emulsio, karnaubavahaan perustuva, muovilevyjen ja niiden kaltaisten tuotteiden irrotusaineena käytettävä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan.

Tuotteella ei ole CN-koodeihin 3405 ja 3809 kuuluvien tuotteiden ominaisuuksia.

Komission asetus (ETY) N:o 542/90, EYVL L 56, 3.3.1990, s. 5. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Alkoholien adipiinihappojen estereiden sekoitus, jossa on yleensä 12 tai 13 hiiliatomia ja jota käytetään synteettisten voiteluaineiden valmistukseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2084/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 16. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, s. 1.

3824 90 97

Kolofonia puusta uutettaessa muodostuvasta, alifaattisiin liuottimiin liukenemattomasta jäteaineesta saatava kiinteä uute, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia,
- happoluku enintään 110,
- sulamispiste suurempi kuin 100 °C.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1533/92, EYVL L 162, 16.6.1992, s. 5. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Purukumin valmistukseen tarkoitettu perusvalmiste, joka on kaistaleina tai rakeina, joka koostuu pääasiassa erityisesti puhdistetuista elastomeerisistä polymeereistä, hartseista, puhdistetuista vahoista, ravintorasva-happojen glyseriiniestereistä, kivennäisaineista, antioksidanteista. Tämä valmiste voi sisältää lisäksi emulgaattoreita ja luonnonkumeja.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2933/92, N:o L 293, 9.10.1992, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L

118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Karboksyylihapposeos, joka sisältää noin 79 % atsealiinihappoa, 20 % muita kaksiemäksisiä happoja ja 1 % yksiemäksisiä happoja.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, a alakohdan sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tuotteen puhtaus on liian alhainen, jotta se tarifoitaisiin nimikkeeseen 29.

Komission asetus (EY) N:o 691/96, EYVL L 97, 18.4.1996, s. 13. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Rypsiöljyn (98 %) ja maaöljyn (2 %) sekoitus.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaan.

Lisätty maaöljy (2 %) antaa tuotteelle polttoaineen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 1264/98, EYVL L 175, 19.6.1998. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Sekoitus, joka koostuu rypsiöljystä (98 %) sekä dieselöljyn ja muiden raskaiden öljyjen sekoituksesta (2 %)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaan.

Lisätty dieselöljystä ja muista raskaista öljyistä muodostuva sekoitus (2 %) antaa tuotteelle polttoaineen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 1264/98, EYVL L 175, 19.6.1998. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Montmorilloniitista muodostuvat kermanvalkoiset organofiiliset jauheet, joihin on lisätty noin 30 % stearylamiinia. Nämä organofiiliset tuotteet sekoittuvat helposti orgaanisiin liuottimiin ja menettävät 35 % massastaan 600 °C:n lämpötilassa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstien mukaan.

Tuotetta ei voida pitää aktivoituna siten kuin nimikkeessä 3802 tarkoitetaan.

Katso myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3824 (40).

Komission asetukset (EY) N:o 169/99, EYVL L 19, 26.1.1999, s. 6. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Valmiste, jota käytetään alkoholittomien juomien valmistukseen ja joka koostuu seuraavista aineista (painoprosentteina ilmaistuna):

– vedetön fosforihappo:	40
– ammoniumsulfidia sisältävä sokeriväri (E 150d):	30
– kofeiini:	10
ja vesi	

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketekstien mukaan.

Valmisteen sokeriväri on ns. karamelliväriä, jonka jäännössokeripitoisuus on hyvin alhainen ja jota ei voi syödä sellaisenaan. Hyvin alhaisen jäännössokeripitoisuutensa vuoksi sillä ei ole 38 ryhmän 1 huomautuksen b alakohdassa tarkoitettua ravintoarvoa, eikä sitä pidetä 38 ryhmän 1 huomautuksen b alakohdassa tarkoitettuna ravintoaineena (katso 38 ryhmää koskevat harmonoidun järjestelmän selitysten yleisohjeet).

Koska tuotteessa ei ole ravintoarvoa sisältäviä ainesosia eikä ravintoaineita, sitä ei voida pitää nimikkeeseen 2106 kuuluvana elintarvikevalmisteena (katso 38 ryhmän 1 huomautuksen b alakohta ja nimikettä 2106 koskevat harmonoidun järjestelmän selitykset, kohta B).

Tuotetta ei voida pitää 32 ryhmän 3 huomautuksen tarkoittamana väriaineeseen perustuvana valmisteena, joka luokiteltaisiin nimikkeeseen 3203.

Komission asetukset (EY) N:o 1694/2001, EYVL L 229, 25.8.2001, s. 3. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3824 90 97

Kivun lievittämiseen tarkoitettu geeli, jossa on

seuraavia ainesosia:

- isopropyylialkoholia
- vettä
- yrttiuutetta (*Ilex paraguariensis*)
- akryylihappopolymeerejä (karbomeeriä)
- trietanoliamiinia

- mentolia
- kamferia
- piidioksidia
- metyyliparabeeniä
- glyseriiniä
- propyleeniglykolia
- tartratsiinia (E102)
- briljantinsininen FCF:ää (E133)

Ainesosien määriä ei ilmoiteta tuotteen pakkauspäällyksessä.

Pakkauksen mukaan tuotetta käytetään niveltulehdukseen, selkäkipuun, venähdyksiin ja nyrjähdysiin liittyvien vähäisten lihas- ja nivelsärkyjen ja -kipujen lievittämiseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 30 ryhmän 1 lisähuomautuksen sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tuotetta ei ole tarkoitettu terapeuttista käyttöä varten, koska sillä ei hoideta eikä paranneta sairauksia tai tauteja, eikä ennalta ehkäisevää käyttöä varten, koska se ei suojaa sairauksilta tai taudeilta. Tuote ei myöskään täytä 30 ryhmän 1 lisähuomautuksessa vahvistettuja vaatimuksia. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 3004 lääkkeenä ei tule kyseeseen.

Tuotetta ei pidetä kauneudenhoito- tai meikkivalmisteena, koska sitä ei käytetä ihonhoidossa. Vaikka tuote viilentää voideltua kohtaa iholla, se ei hoida ihoa millään tavalla. Luokittelu nimikkeeseen 3304 ei sen vuoksi tule kyseeseen.

Näin ollen tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3824 90 97 muualle kuulumattomana kemiallisena tuotteena tai kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteena.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1303/2011, EUVL L 330, 14.12.2011, s. 17.

3824 90 97

Kissanhiekkä, joka koostuu luonnon bentoniittisavesta, joka on kuivattu ja käsitelty antibakteerisella aineella ja sekoitettu aktiivihiehen kanssa bakteerikasvun ja hajun estämiseksi. Bentoniittisaven osuus on yli 94 prosenttia tuotteen painosta.

Tuote myydään kuluttajille erisuuruisissa pakkauksissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tuote on valmistettu sekoittamalla bentoniittisaveen antibakteerista ainetta ja aktiivihiehtä. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 2508 muuksi saveksi ei tule kyseeseen (25 ryhmän 1 huomautus).

Antibakteerisen aineen ja aktiivihiehen lisääminen ei muuta perusaineen muotoa eikä luonnetta. Sen vuoksi tuotteen luokittelu nimikkeeseen 6815 muualle kuulumattomaksi kivistä tai kivennäisaineista tehdyksi tavaraksi ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, 68 ryhmä, yleisohjeita, kolmas kappale).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3824 90 97 muualle kuulumattomaksi kemialliseksi tuotteeksi tai kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 699/2013, EUVL L 198, 23.7.2013, s. 36.

3824 90 97

Kissanhiekkä, jossa on läpikuultavia pyöreitä ja soikeita piidioksidirakeita (silikageeliä). Tuote sisältää näkyvän määrän värillisiä rakeita.

Värilliset rakeet on saatu sinistä väriainetta lisäämällä.

Tuote myydään kuluttajille erisuuruisissa pakkauksissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3824, 3824 90 ja 3824 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Sininen väri lisätään pelkästään kaupallisia tai myyinnedistämistarkoituksia varten, muttei piidioksidin tunnistamista varten. Rakeina oleva piidioksidi ei myöskään aiheuta turvallisuusvaaraa. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 2811 ei tule kyseeseen (28 ryhmän 1 huomautuksen e alakohta).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3824 90 97 muualle kuulumattomaksi kemialliseksi tuotteeksi tai kemian- tai siihen liittyvän teollisuuden valmisteksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 699/2013, EUVL L 198, 23.7.2013, s. 36.

3824 99/ 1.

Valmiste, joka sisältää, paitsi useita muita aineita, natriumpyrofosfaattia ja natriumtrifosfaattia, optista valkaisuainetta ja hyvin pienen määrän anioniaktiivista pinta-aktiivista ainetta ja jota käytetään pesuvalmisteiden valmistuksessa lisäämällä sitä esim. pesuaineisiin.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 2.

Yhdistetty emulgointi- ja stabilointiaine, jauheena, joka koostuu pääasiallisesti glyserolin mono-, di- ja trirasvahappoestereiden seoksesta (jonka triglyseriidipitoisuus on valmistusprosessissa syntynyttä jäännöstä), natriumkarboksimeetyyliseluloosasta, guarkumista, karrageniinista, natriumalginaatista ja johanneksen-leipäpuun siemenvalkuaisjauhosta. Käytetään vähäisessä määrin (alle 1 %) jäätelöissä ja pehmytjätelöissä parantamaan tuotteiden koostumusta ja konsistenssia.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 3.

Antibioottitiiviste, valkoisena hienojakoisena jauheena, joka sisältää nisiiniä (antibiootti) (noin 2,3 %), natriumkloridia (74 %) ja maitoproteiinia (17 %), (jäämä, jota syntyy nisiinin valmistuksessa) ja jota käytetään elintarvikevalmistuksessa estämään bakteerien kasvua.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 4.

Huulipunaperusmassa, väriainetta tai hajustetta sisältämätön, joka koostuu eräiden aineiden homogenisoidusta seoksesta ja joka väriaineen ja hajusteen lisäämisen jälkeen muotoillaan huulipunapuikeiksi.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 5.

Synteettiset natriumalumiinisilikaatit, kiteiset; alkuaineiden suhde on vakio tai vaihtelee; sisältävät sidosaineita.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 6.

Synteettiset kalsiumsilikaatit, kiteytymättömät, joiden satunnaisen rakenteen alkuaineiden (kalsium ja pii) suhde vaihtelee; koostumusta ei voida määrittää alkuaineiden vakiosuhteen avulla.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 7.

Ihon läpi imeytettävän aineen annosteluun tarkoitettu tuote, jota tupakoinnin lopettamiseen pyrkivät käyttävät korvaavana nikotiinin lähteenä. Tuotteessa on 1) läpinäkyvä muovista valmistettu ulkoinen suojakalvo, joka estää vaikuttavan aineen (nikotiinin) vuotamisen; 2) pieni pussi, josta nikotiinia pääsee imeytymään ihon läpi verenkiertoon; 3) kontrollikalvo (vaikuttavaa ainetta läpäisevä), jonka kautta nikotiinia pääsee tasaisesti ja säädellysti kehoon; 4) vaikuttavaa ainetta läpäisevä tarttumapinta, jonka ansiosta imeytyminen voi alkaa heti, kun tuote on kiinnitetty ihoon; 5) irrotettava suojakalvo, joka pitää tuotteen suljettuna ja vahingoittumattomana sen käyttöönottoon saakka.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 8.

Luonnon kalsiumbentoniitti, johon on sekoitettu pieniä määriä (1–4 painoprosenttia) natriumkarbonaattia (kalsinoitua soodaa). Kun tuotetta käsitellään käyttöhetkellä vedellä, se muuttuu ioninvaihdon kautta kalsiumbentoniitista natriumbentoniitiksi, joista jälkimmäinen sopii paremmin käyttötarkoituksiin, joissa tarvitaan hyvää turpoamiskykyä vedessä (esim. öljylähteiden porauslietteissä, öljylähteiden vaippaputkien sementtilietteissä jne.).

Luokittelusuositus.

3824 99/ 9.

Kertakäyttöinen käsien tai jalkojen lämmitin, joka koostuu huokoisesta, muovilla päällystetystä kuitukangaspussista, joka sisältää pääasiassa rautajauhetta, hapettumisen katalyyttiä, hapettumisen edistämisainetta ja kosteutta imeviä aineita. Tuote on pakattu ilmatiiviiseen pakkaukseen. Kun tuote poistetaan pakkauksesta, rautajauhe pääsee kosketuksiin ympäröivän ilman kanssa, ja se hapettuu tasaisesti reaktiossa, joka synnyttää lämpöä (eksoterminen reaktio) noin 5–7 tunnin ajan. Tuote on tarkoitettu lämmittämään käsiä tai jalkoja kylmällä säällä.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 10.

Kahden bentoniittisaven sekoitus, joka saadaan patentoidulla menetelmällä sekoittamalla yhteen magnesium- ja alumiinipohjaista savea määrättyssä suhteessa, lisäämällä vettä vetelän massan aikaan saamiseksi, hienontamalla savet kuulamylyssä eräiden epäpuhtauksien poistamiseksi, poistamalla

lisää epäpuhtauksia linkoamalla ja sitten rumpukuivaamalla sekoitus, jolloin saadaan lopputuote, jolla on luonnontilaiselta tuotteelta puuttuneita, tavoiteltuja ominaisuuksia.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön ja 25 ryhmän 1 huomautuksen soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 11.

Valkaisuaktivaattori rakeiden muodossa; koostumus: tetra-asetyylietyleenidiamiini (> 90 painoprosenttia) aktiivisena ainesosana, natriumkarboksimeetyyliselluloosa (< 8 %) sidosaineena, tehon väriaine (< 0,5 %) ulkonäön vuoksi sekä vesi (< 2 %). Tuotetta käytetään pesuaineiden valmistuksessa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 12.

Kahden epäorgaanisen oksidin sekoitus, joka saadaan patentoidulla menetelmällä. Menetelmässä sekoitetaan yttriumoksidia ja pieni määrä toista epäorgaanista oksidia (muuta kuin harvinaisen maametallin tai skandiumin) ennaltamäärätyssä suhteessa, sekoitus briketoidaan ja pelletoidaan, sintrataan, jauhetaan ja sen jälkeen seulotaan, jotta saadaan jauhemainen tuote, joka on fysikaalisilta ominaisuuksiltaan (pinta-ala, hiukkaskoko, tiheys ja sulamispiste) erityisen sopiva tiettyyn käyttötarkoitukseen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (28 ryhmän 1 huomautuksen a kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 13.

Kasveille tarkoitettu nestemäinen hivenainevalmiste, joka sisältää mangaania (14 %), sinkkiä (13 %), kuparia (0,75 %), vettä ja vähäisiä määriä typpeä ja kaliumia. Tuotetta levitetään siementen pinnalle ennen niiden istuttamista edistämään itämistä ja kasvua maaperässä, joka on sinkki-, kupari- tai mangaaniköyhää.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 14.

Emulgaattori jauheena; koostuu kasvipiperäisten mono- ja diglyseridien ja trikalsiumfosfaatin (10 %) diasetyylitartraattiesteristä ja on tarkoitettu käytettäväksi tilavuuden lisääjänä leipään käytettävissä jauhevalmisteissa ja jauhosekoituksissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 15.

Emulgaattori jauheena; koostuu monoglyseridien ja kalsiumkarbonaatin (20 %) diasetyylitartraattiesteristä ja on tarkoitettu käytettäväksi tilavuuden lisääjänä leipään käytettävissä jauhevalmisteissa ja jauhosekoituksissa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 16.

Korjausnauha, joka on kirjoituksen tai konekirjoituksen korjausväline, joka koostuu muovisesta kotelosta ja sen sisällä olevasta kahdesta kelasta. Toinen kela syöttää nauhaa ja toinen kela kerää käytetyn nauhan.

Korjausnauhan pinnalla on valkoisesta väriaineesta muodostuva peitekalvo. Peitekalvo levitetään siten, että muovikotelosta ulos työntyvä kärki painetaan voimakkaasti korjattavaa kohtaa vasten, kärkeä liu'utetaan pintaa pitkin kunnes korjattava kohta on peittynyt, jonka jälkeen kärki nostetaan pinnasta irti.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön (38 ryhmän 3 huomautuksen d kohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3824 99/ 17.

Nestemäinen kasviravinne, joka esitetään tullattavaksi 20 litran säiliöissä vesiliukoisena tummanruskeana nesteenä, ja joka sisältää L- α -aminohappoja (proliini, glysiini, alaniini, arginiini) (5 painoprosenttia), vesiliukoista sinkkiä (4,5 painoprosenttia), ja vettä. Tuote perustuu orgaanisiin molekyyleihin, ja sitä käytetään maataloudessa lisäämällä sitä suoraan joko maaperään tai lehvistöön täydentämään tärkeitä aminohappoja ja sinkkiä tietynlaisiin viljelykasveihin, joissa niiden puutosta saattaa ilmetä haitallisten ilmasto-olojen (esim. pitkäaikainen kuivuus, matala lämpötila, tuuliolot) vuoksi tai tärkeän kasvukauden (esim. kouliminen, hedelmänalun muodostumisvaihe) aikana.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 18.

Sähkösavukkeen patruuna, joka koostuu muovisesta holkista ja muoviputkesta, joka sisältää imukykyistä ainetta, joka on kyllästetty liuoksella, jonka koostumus on seuraava: propyleeniglykoli, glyseroli, tupakan haihtuva öljy, vanilja, mentoli, linalooli, 2,5-dimetyylipyraatsiini ja 2-asetyyliipyraatsiini. Patruunaa käytetään sähkösavukkeessa, joka lämmittää ja höyrystää patruunassa olevan liuoksen höyrysumuksi, jota savukkeen käyttäjä hengittää.

Luokittelu perustuu 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositukset 3824 99/19 ja 8543 70/5.



Luokittelusuositus

3824 99/ 19.

Sähkösavukkeen patruuna, joka koostuu muovisesta holkista ja muoviputkesta, joka sisältää imukykyistä ainetta, joka on kyllästetty liuksella, jonka koostumus on seuraava: propyleeniglykoli, glyseroli, nikotiini ja etyylialkoholi. Patruunaa käytetään sähkösavukkeessa, joka lämmittää ja höyrystää patruunassa olevan liuksen höyrystymäksi, jota savukkeen käyttäjä hengittää.

Luokittelu perustuu 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Ks. myös luokittelusuositukset 3824 99/ 18 ja 8543 70/ 5.

Luokittelusuositus

3824 99/ 20.

Kemiallinen tuote, joka koostuu glyseriinin ja makuaineiden liuksesta, jolla luonnon mineraal kivien (Shisha-Steam-Stones) huokokset on kyllästetty paineruiskutusmenetelmällä. Tuotteessa ei ole nikotiinia.

Kiviä käytetään vesipiipussa, joka kuumentaa kivet aiheuttaen liuksen kiehumisen, jolloin muodostuu höyryä, jota vesipiipun käyttäjä hengittää.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3824 99/ 21.

Sekoitus, joka on nesteenä (siirappina) ja sisältää maltitolia (50-55 painoprosenttia), sorbitolia (d-glusitolia) (vähemmän kuin 8 painoprosenttia), vettä ja pieniä määriä pelkistäviä sokereita (vähemmän kuin 0,2 painoprosenttia). Sekoitus saadaan peruna- tai maissitärkkelyksestä maltoosisiirappien tai

väkevien maltoosisiirappien osittaisella katalyyttisellä hydrauksella (reaktio keskeytetään tarkoituksellisesti).

Se on tarkoitettu käytettäväksi sokerin korvikkeena esim. ruokavaliovalmisteiden, farmaseuttisten tuotteiden, kosmeettisten aineiden ja purukumien tuotannossa.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 22.

Raaka palmuöljyhappo – vaaleankeltainen puolijähmeä tuote, jossa on pieni pintakerros punaruskeaa nestettä 28° C:n lämpötilassa. Tuote koostuu pääasiassa triglyserideistä, diglyserideistä, monoglyserideistä, ja vapaista rasvahapoista (11.8 % - 22.6 %). Glyseridiprofiili on seuraava: triglyseridit (81.36 %), diglyseridit (13.28 %) ja monoglyseridit (3.63 %). Pääasiallisten vapaiden rasvahappojen keskiprofiili on seuraava: palmitiinihappo (40 %), oleiinihappo (42 %) ja linolihappo (10 %). Tuote on yhdenmukainen sekoituksen kanssa, jossa on puhdistettua, valkaistua ja hajusta poistettua (RBD) palmuöljyä sekä palmurasvahappotislettä. Se on tarkoitettu jalostamisenmenetelmään, jolla siitä saadaan ihmisravinnoksi kelpaavaa RBD-palmuoleiinia.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3824 99/ 23.

Hammaszirkoniumkappale, joka on pyöreä ja jonka läpimitta on 98 mm ja korkeus 14 mm. Se koostuu pääasiassa zirkoniumoksidista, jossa on pieniä määriä muita metallioksiedeja.

Maahantuonnin jälkeen tuotetta valmistetaan hammaslaboratorioissa tai hammasammattilaisten toimesta. Ennen käyttöä hammashoidossa se vaatii useita valmistusvaiheita kuten jyrsiminen, värjäys, sintraus ja kiillotus, jotta se saadaan lopulliseen muotoonsa tehohampaiksi tai hampaiden kunnostukseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3824 99/ 24.

Hammaszirkoniumkappale, jonka mitat ovat (P) 89 × (L) 71 × (K) 16 mm. Se koostuu pääasiassa zirkoniumoksidista, jossa on pieniä määriä muita metallioksiedeja.

Tuotetta käytetään pääasiassa proteettisessa hammashoidossa. Maahantuonnin jälkeen tuotetta valmistetaan hammaslaboratorioissa tai hammasammattilaisten toimesta. Ennen käyttöä

hammashoidossa se vaatii useita valmistusvaiheita kuten jyrsiminen, sintraus, hionta ja kiillotus, jotta se saadaan lopulliseen muotoonsa tekohampaiksi tai hampaiden kunnostukseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

VII JAKSO

MUOVIT JA MUOVITAVARAT; KUMI JA KUMITAVARAT

39. Ryhmä

3901 40/ 1.

Valkoiset rakeet, joiden koostumus on seuraava: 80 % lineaarista pienitiheyspolyeteeniä, ja 20 % luonnonpiioksidia. Sen tiheyssuhde on 0,92. Tuote saadaan pursotusmenetelmällä sen jälkeen, kun edellä mainitut kaksi ainetta on sekoitettu ja sulatettu. Pursotettu aine jäähdytetään ja leikataan rakeiksi. Se esitetään tullille 25 kg säkkeihin pakattuna.

Tuotetta käytetään lisäaineena muovitavaroiden valmistuksessa vähentämään kahden polyeteenikalvon kosketuspintaa, ja sitä käytetään pääasiassa valintamyymälöiden kassien valmistuksessa.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3902 90 90

Voiteluaineiden aineosana käytettävä tuote, synteettisistä isoparafiinisistä poly(alfa)olefiineistä valmistettu, jonka analyyttiset ominaisuudet ovat seuraavat:

- ulkonäkö väritön, kirkas, matalaviskoosinen, öljymäinen neste.
- taitekerroin 20 °C lämpötilassa 1,4563
- tuhka ei ole
- heteroatomit rikki-, halogeeni-, typpi- ja fosfori-vapaat
- bromiarvo: 0,3
- tyhjiötislaus (1,5 millibaaria) kiehumispiste yli 121 °C (= 300 °C 1 013 millibaarissa)
- infrapunaspektri: näyttää ensisijaisesti tyydyttyjen, alifaattisten hiilivetyjen absorptioita
- tiheys 20 °C lämpötilassa: 0,8225 kg/l

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39. ryhmän 3 a ja 6 a huomautuksen sekä CN-koodien 3902 ja 3902 90 90 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 314/90, EYVL L 35, 7.2.1990, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9.

3903 90 90

Styreenibutadienikopolymeeri alkumuodossa.

Tämä kopolymeeri valmistetaan sekoittamalla styreenibutadienikumilateksia (SBR) runsaasti styreeniä sisältävään hartsiin.

Valmis tuote koostuu styreenibutadienikopolymeerien seoksesta, jossa styreenin osuus on vähintään 65 painoprosenttia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 1, 4 ja 6 huomautuksen, 40 ryhmän 4 huomautuksen a ja c alakohdan, 39 ryhmän 1 alanimehuomautuksen sekä CN-koodien 3903, 3903 90 ja 3903 90 90 nimiketekstien mukaisesti.

Styreernibutadieenikopolymeerit, joissa styreenin osuus on vähintään 65 painoprosenttia, eivät vastaa 40 ryhmän 4 huomautuksen a alakohdassa olevan synteettisen kumin määritelmää, koska sen jälkeen, kun nämä tuotteet on vulkanoitu rikillä, ne eivät täytä mainitussa huomautuksessa määrättyjä venyvyyttä ja palautuvuusvaatimuksia.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava CN-koodiin 3903 90 90 muuna styreenipolymeerinä.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 825/2011, EUVL L 211, 18.8.2011, s. 5.

3905 91/ 1.

Vaaleankeltaisia rakeita, jotka koostuvat pääasiassa eteenivinyylialkoholikopolymeeristä (noin 40 painoprosenttia) ja täyteaineena olevasta esihyytelöidystä tärkkelyksestä (noin 45 painoprosenttia): kopolymeerin vinyylialkoholikomoneeriyksikkö (74 painoprosenttia) on hallitseva eteenikomoneeri-yksikköön nähden (26 painoprosenttia). Tuote on tarkoitettu biologisesti hajoavien kalvojen, levyjen tai valettujen tavaroiden valmistukseen.

Luokittelusuositus.

3906 90/ 1.

Akryyliesterin ja akryyliamidin sekapolymeeri, jota on modifioitu formaldehydillä, vesidisersiona, joka on stabiloitu lisäämällä pieni määrä sulforsiinioliaattia.

Luokittelusuositus.

3906 90 90

Polyakryylielastomeerit valkoisina möhkäleinä, joiden mitat ovat noin 63 x 40 x 15 cm ja joissa on

- kahta tai kolmea eri tyyppiä olevia akrylaattimonomeerejä (etyyliakrylaatti ja toinen tai molemmat seuraavista kahdesta monomeeristä: n-butyylakrylaatti ja 2-metoksietyyliakrylaatti),
- vähäisiä määriä kloori-, epoksi- tai karboksyyliiryhmiä sisältäviä silloitemonomeerejä.

Tällaisten polyakryylielastomeerien jodiluku on alle 4.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3906, 3906 90 ja 3906 90 90 nimiketekstien mukaisesti.

Jodiluku sekä se, että tavarat sisältävät silloitemonomeerejä, viittaavat siihen, ettei tavaroita voida vulkanoida tavanomaista rikkimenetelmää käyttäen.

Tavarat voidaan vulkanoida muilla kuin rikkiä sisältävillä menetelmillä. Tiedetyt tyypit voidaan vulkanoida saippua-/rikkimenetelmällä, jossa rikki toimii kiihdyttimenä eikä vulkanointiaineena. Kummassakin menetelmässä vulkanoinnin tuloksena saadaan C-O-C-sidos.

Sen vuoksi tavarat eivät ole 40 ryhmän 4 huomautuksen a alakohdassa olevan synteettisen kumin määritelmän mukaisia, koska niitä ei voida vulkanoida rikillä.

Näin ollen tavaroita ei voida luokitella 40 ryhmään.

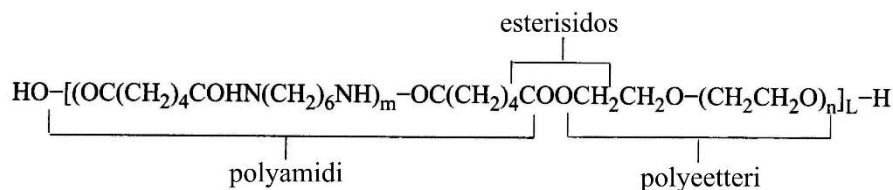
Sen vuoksi tavarat on luokiteltava CN-koodiin 3906 90 90 muuksi alkumuodossa olevaksi akryylipolymeeriksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/186, EUVL L 39, 12.2.2020, s. 3-5.

3907 20/ 1.

Polyamidi-polyeetteri polymeerikondensaatti, möhkälesekapolymeeri, joka valmistetaan polymeroimalla polyamidi, jossa on karboksyyliipääteasetat (Polyamidi-6,6 polymeroitu adipiinihapon ylimäärän kanssa) ja polyeetteri, jossa on hydroksyyliipääteasetat (poly(oksietyleeni) (polyetyleeniglykoli) ja jossa etyleenioksidista peräisin olevien monomeeriyksikköjen paino on suurempi kuin heksametyleenidiamiinista peräisin olevien monomeeriyksikköjen ja adipiinihapon yhteinen paino.

Ko. polymeerilla on seuraavanlainen rakenne:



Keskiarvot: $m = 2$, $n = 3$, $L = 5$

Luokittelusuositus.

3907 20/ 2.

Kirkkaan, värittömän nesteen muodossa oleva **polyeetterin ja polyolin kopolymeeri**, joka koostuu oksipropyleenin ja oksietyleenin monomeereista suhteessa 3:1 ja jonka keskimääräinen molekyylipaino on noin 2 000. Tuotetta käytetään välituotteena polyuretaanin valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3907 99 90

Tyydyttynyt polyesteri rakeina tai vesidisersiona, jollaista käytetään liima-aineena tekstiiliteollisuudessa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39. ryhmän 6 huomautuksen sekä CN-koodien 3907, 3907 99 ja 3907 99 90 nimiketekstin mukaan (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 38.09, poikkeus g).

Tuotteen käytöllä ei ole vaikutusta luokitteluun.

Komission asetus (ETY) N:o 1214/91, EYVL L 116, 9.5.1991, s. 44. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3909 40 00

Säännöttömien, litteiden, ruskeiden, kovien fragmenttien (joiden paksuus on noin 2 mm) tai hiutaleiden muodossa oleva tavara, joka sisältää (painoprosentteina):

- mäntypihkaa (jota kutsutaan myös mäntyöljyhartsiksi tai kolofoniksi) noin 58–69,
- maleiinihappoanhydridia noin 1–4,
- eri fenoleja noin 11–24,
- formaldehydiä noin 5,5–9,
- pentaerytritolia noin 7–12.

Tuote syntyy monivaiheisessa prosessissa, joka alkaa siitä, että kolofoni ja maleiinihappoanhydridi muunnetaan kolofonin additiotuotteeksi. Tämän jälkeen lisätään magnesiumoksidi (katalyytiksi myöhempiä reaktioita varten), fenoleja ja formaldehydiä, jolloin syntyy polymeroitu hartsi. Lopuksi hartsin vapaat happoryhmät esteröityvät sen jälkeen, kun on lisätty pentaerytritoli.

Kyseessä olevaa tuotetta käytetään painoteollisuudessa liimana.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3909 ja 3909 40 00 nimiketektien mukaan.

Luokittelu nimikkeeseen 3506 nimikkeiden 3901–3913 polymeereihin perustuvana liimana ja liisterinä ei ole mahdollinen 3 yleisen tulkintasäännön a alakohdan nojalla, koska tuote kuvataan tarkemmin nimikkeessä 3909.

Kolofonin johdannaisen valmistamisessa kolofonin additiotuote esteröidään eteeniglykolilla, glyserolilla tai muulla moniarvoisella alkoholilla (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3806, D kohta, I kohta, 7 alakohta). Kuitenkin ennen kuin kyseinen tuote esteröidään moniarvoisella alkoholilla (tässä tapauksessa pentaerytritoli), tapahtuu polymerisaatioreaktio fenolin ja formaldehydin kanssa. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 3806 kolofonin johdannaiseksi ei tule kyseeseen.

Polymeroidun välituotteen molekyylien molekyylipaino on noin 5 000–30 000 g/mol. Vapaat happoryhmät esteröidään lisäämällä pentaerytritolia, ja tästä seuraa ristosilloittuminen ja molekyyli­massan lisääntyminen määrään 100 000 g/mol. Tuloksena oleva tuote on 39 ryhmään kuuluva polymeeri, joka eroaa nimikkeeseen 3806 kolofonin additiotuotteista ja johdannaisista suuren molekyyli­massansa johdosta.

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3909 40 00 fenolihartsiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/1645, L 245, 14.9.2016, s. 3-4.

3911 90/ 1.

Cashew-pähkinän kuorinesteen (CNSL) polymeerit ovat tahmeita (sitkeitä) tuotteita, jotka on saatu polymeroimalla pelkästään tyydyttämätön olefiiniketju CNSL:stä käyttäen apuna hapankatalyysiä ja lämpöä; valmistusprosessi ei vaikuttanut CNSL:n aineosina rakenteeseen sisältyviin fenoliryhmiin; käytetään sideaineseoksen osana kitka-aineiden muodostamiseksi jarrukengissä ja kytkimissä.

Luokittelusuositus.

3911 90/ 2.

Kitkahiukkaset, jotka koostuvat cashew-pähkinän kuorinesteen (CNSL) polymeereistä. Ne on saatu valmistusprosessissa, joka käsittää kaksi erityyppistä reaktiota, nimittäin additiopolymeroitintiprosessin (luonteeltaan olefiininen) ja ristosilloitusprosessin (luonteeltaan fenolinen), käyttäen kemikaaleja kuten paraformaldehydiä tai heksametyleenisiltoja; pitkän ristosilloittuneen alifaattisen ketjun mukanaolo antaa näille polymeereille ainutlaatuiset fysikaaliset ominaisuudet, jotka poikkeavat fenolihartsin ominaisuuksista; käytetään pääasiassa jarruhihnoissa ja kytkin-levyjen kitkainnoissa.

Luokittelusuositus.

3911 90 19

Triatsiinijohdannaisen liuos (noin 75 painoprosenttia) orgaanisessa haihtuvassa liuottimessa (noin 25 painoprosenttia), heksametyleenidi-isosyanaatin (HMDI) vaelluspolymerointituote, jossa vapaat isosyanaatti-ryhmät on suojattu.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39. ryhmän 3 huomautuksen sekä CN-koodien 3911 ja 3911 90 19 nimiketekstin mukaan.

Tuotteella on polymeerin tunnuspiirteet, sen katsotaan olevan esipolymeeri.

Komission asetus (ETY) N:o 1260/89, EYVL L 126, 9.5.1989, s. 12. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 936/1999, EYVL L 117, 5.5.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3912 90/ 1.

Valkoinen, mikrokiteinen selluloosajauhe, joka on saatu alfaselluloosasta happohydrolyysillä, joka hajottaa kuidut ja jota käytetään täyteaineena farmaseuttisessa teollisuudessa tai dieettisten vähäkaloristen tuotteiden valmistuksessa ja adsorptioaineena pylväs- ja ohutkerroskromatografiassa jne.

Luokittelusuositus.

3913 90/ 1.

Polysakkaridi, joka on kumin (ksantaanikumi) muodossa ja jota saadaan glukoosin, sakkaroosin ja laktoosin tai tärkkelyksen käymisessä *Xanthomonas campestris* -bakteerin avulla.

Käymisvaiheen jälkeen polysakkaridi erotetaan kasvuaineesta isopropyylialkoholilla, kuivataan, jauhetaan hienoksi ja lisätään nestemäiseen apuaineeseen kumin muodostamiseksi.

Sitä käytetään elintarvikkeen lisäaineena tai juoksevuuden muuntelijana esim. elintarvikkeen sakeuttamis- tai stabilointiaineena.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3913 90 00

Agaroosi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3913, 3913 90 ja 3913 90 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 1214/91, EYVL L 116, 9.5.1991, s. 44. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3913 90 00

Kompleksinen rauta(III)dekstraani, rautapitoisuus 5–20 painoprosenttia, jauheena, 50 kilon säkeissä. Tuote esiintyy myös säilytysaineena 0,5 prosenttia fenolia sisältävässä vesiliuoksessa, 10–200 litraa vetävissä astioissa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39. ryhmän 5 huomautuksen sekä CN-koodien 3913, 3913 90 ja 3913 90 00 nimiketekstin mukaan (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 39.13, 4 kohta).

Komission asetus (ETY) 597/92, EYVL L 64, 10.3.1992, s. 13. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3916 20/ 1.

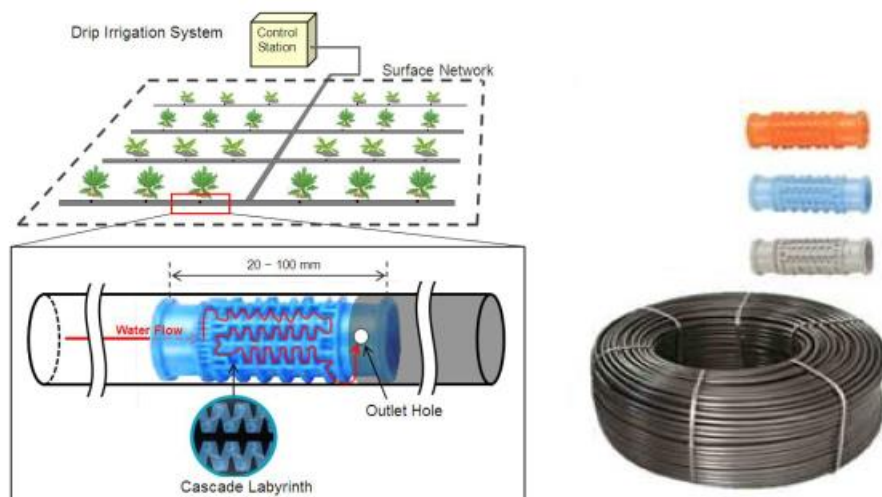
Putkimainen profiili polyvinyylidikloridia, joka koostuu uurteesta ja vedenpitävästä tiivistelystä, joka on sisäpuolelta vahvistettu teräsputkella. Käytetään ikkuna-, ovi-, väliseinä-, yms. kehyksissä.

Luokittelusuositus.

3917 21/ 1.

Rei'itetty muoviputki (polyeteeniä), jonka sisäpuolen poikkileikkaus on pyöreä. Putkessa on tiettyin välein reikiä, ja se on varustettu sisäänrakennetuilla muovisilla tiputtimilla. Tiputtimissa on erityinen rakenne paineen tasapainottamista varten. Putki on erityisesti suunniteltu ja varustettu käytettäväksi pintaverkostona tippukastelujärjestelmissä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Kuvatekstien suomennos:

Drip Irrigation System – tippukastelujärjestelmä

Control Station – valvonta-asema

Surface Network – pintaverkosto

Water Flow – veden virtaus

Outlet Hole – päästöaukko

Cascade Labyrinth - porrassokkelo

Luokittelusuositus.

3917 31 00

Taipuisa tuote, jota käytetään nesteiden tai kaasujen siirtämiseen säädetyssä lämpötilassa. Tuote koostuu seuraavista osista (sisäpinnasta ulkopinnan suuntaan lueteltuna):

- aineiden siirtämiseen tarkoitettu taipuisa muoviletku, joka kestää vähintään 27,6 MPa:n puhkaisupaineen
- siirtoletkusta alumiinilevyllä eristetty sähkölämmitysnauha
- alumiinifolio, joka peittää siirtoletkun, lämmitysnauhan ja alumiinilevyn.
- eristetty sähkökaapeli lämmitysnauhan säätelyä varten
- kuituainekerros
- synteettisestä aineesta valmistettu taipuisa päällyste.

Tuotetta tuodaan metritavarana ilman liitososia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 huomautuksen sekä CN-koodien 3917 ja 3917 31 00 nimiketektien mukaan.

Muoviletku, joka on ratkaiseva osa aineiden siirtämisessä, antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 738/2000, EYVL L 87, 8.4.2000, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3917 31 00

Mattapintaisesta polyvinyylikloridista (PVC) valmistettu saumaton joustava muoviletku, joka on lääkinällistä laatua (medical grade) ja jonka seinämän paksuus on noin 0,6 mm ja ulkoläpimitta 5,7 mm. Letkun puhkeamisaine on vähintään 27,6 Mpa, ja se tuodaan keloissa, joissa letkua on noin 1 200 metriä.

Tuotetta käytetään yleensä kaasujen tai nesteiden kuljettamiseen, johtamiseen tai jakelemiseen.

Vaikka tuotetta voidaan, sen jälkeen kun se on leikattu tarvittavan pituiseksi, käyttää lääketieteellisten välineiden tai laitteiden osana mm. anestesiassa, tehohoidossa, katetroinnissa ja verenkiertojärjestelmissä, sitä ei ole tarkoitettu erityiskäyttöön lääkintälaitteiden osana.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 huomautuksen ja CN-koodien 3917 ja 3917 31 00 kuvauksen mukaisesti.

Koska tuotetta voidaan käyttää muuhun kuin lääketieteelliseen erityiskäyttöön 90 ryhmän tavaroiden kanssa, sitä ei voida pitää nimikkeeseen 9018 lääketieteellisenä välineenä tai laitteena.

Luokittelu perustuu tuotteen muotoon ja perusaineosaan. Tuote luokitellaan 39 ryhmän 8 huomautuksen nojalla nimikkeeseen 3917.

Komission asetus (EY) N:o 1967/2005, EUVL L 316, 2.12.2005, s. 7. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3917 32 00

Tuote koostuu pisarakastelunauhasta, joka on valmistettu ohuesta, taipuisasta muovikaistaleesta, jonka pitkät sivut on taitettu reunoistaan päällekkäin ja yhdistetty litteäksi, ontoksi letkuksi, joka on rei'itetty. Tuote esitetään tullattavaksi erimittaisina rullina.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 huomautuksen sekä CN-koodien 3917, 3917 32 ja 3917 32 00 nimiketektien mukaan.

Tuote luokitellaan muotonsa ja valmistusaineensa perusteella. Tuote on muovista valmistettu putki. 39 ryhmän 8 huomautuksen mukaisesti se luokitellaan nimikkeeseen 3917. Tuotetta ei voida pitää nimikkeeseen 8424 kastelujärjestelmänä eikä sen osana.

Komission asetus (EY) N:o 763/2002, EYVL L 117, 4.5.2002, s. 3. Muutettu komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3917 32 00

Muoviset polyvinylideenifluoridista (PVDF) valmistetut saumattomat vahvistamattomat kutisteletkut, joiden puhkeamispaine on pienempi kuin 27,6 MPa, pituus noin 25 mm ja halkaisija 9 mm.

Kun letkuihin kohdistetaan lämpöä, ne kutistuvat ja muotoutuvat täydellisesti niiden sisään asetettujen esineiden ympärille.

Tuotetta käytetään yleensä sähköjohtojen suojaamiseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 lisähuomautuksen ja CN-koodien 3917 ja 3917 32 00 tavarankuvauksen mukaisesti.

Luokittelu perustuu tuotteen perusaineosaan.

Letkuja ei voida pitää nimikkeeseen 8546 eristiminä. Harmonoidun järjestelmän nimikettä 8546 koskevien selitysten mukaan eristimiä käytetään sähköjohtimien kiinnittämiseen, tukemiseen tai kannattamiseen ja samalla eristämään ne sähköisesti toisistaan ja maasta. Näitä letkuja ei voida pitää nimikkeeseen 8547 eristinputkina.

Harmonoidun järjestelmän nimikettä 8547 koskevien selitysten B kohdan mukaan kyseiseen nimikkeeseen eivät kuulu kokonaan eristysaineiset (esim. kumiset, muoviset, punospäällysteiset tekstiililangasta tai lasikuitulangasta) putket, vaan ne luokitellaan perusaineosan mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 1967/2005, EUVL L 316, 2.12.2005, s. 7. Muutettu komission täytäntöönpano-asetuksella (EU) N:o 441/2013, EUVL L 130, 15.5.2013, s. 1.

3917 33 00

Tavara koostuu **kolmesta taipuisasta putkesta**, jotka on yhdistetty toisiinsa Y:n muotoisella liitännällä. Kunkin putken päässä on Luer-liitäntä. Tavarankokonaispituus on noin 16 cm ja putkien läpimitta noin 4 mm. Tavara on valmistettu eri muovilaaduista, kuten polyvinyylikloridista tai akryylipolymeeristä.

Luer-liitäntää käytetään yhdistämään tavara muihin putkiin ja/tai laitteisiin (esimerkiksi injektoruiskut) tavalla, joka estää vuodon.

Tavaraa käytetään useilla aloilla, kuten lääketieteellisessä ympäristössä, laboratoriotyöskentelyssä, tutkimuksessa ja muussa ympäristössä, jossa vaaditaan tiivistä liitäntää vuotojen estämiseksi.

Ks. kuva ().*

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 8 huomautuksen sekä CN-koodien 3917 ja 3917 33 00 nimiketektien mukaisesti.

Tullille esitettäessä tavaraa ei voida tunnistaa 90 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitetuksi lääketieteellisen kojeen osaksi. Luokittelu nimikkeeseen 9018 ei tästä syystä tule kyseeseen.

Tavara täyttää objektiivisesti todettavien ominaispiirteidensä ja ominaisuuksiensa perusteella nimikkeen 3917 ehdot ja 39 ryhmän 8 huomautuksen vaatimukset.

Sen vuoksi se on luokiteltava CN-koodiin 3917 33 00 muuksi putkeksi (vahvistamattomat ja muihin aineisiin muuten yhdistämättömät), jossa on liitos- ja muita osia.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2016/2221, L 336, 10.12.2016, s. 14-16.

3917 39 00

Taipuisa, loppuosastaan läpinäkyvä polyamidista valmistettu putki, joka on sisäpuolelta vahvistettu ohuella, putkeen erottamattomasti kuuluvalla metallilankapunoksella. Putken pituus on 125,5 cm ja ulkoläpimitta 2,8 mm.

Putki ei ole tullille esitettäessä steriloitu. Se esitetään tullille kelaamattomana kaksinkertaisessa pakkauksessa.

Putki on tarkoitettu lääketieteen ammattilaisten käyttöön "stentin" asentamiseksi ihmiskehoon. Putkea ei jätetä kehoon käytön jälkeen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 39 ryhmän 8 huomautuksen sekä CN-koodien 3917 ja 3917 39 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavara täyttää objektiivisesti todettavien ominaispiirteidensä ja ominaisuuksiensa perusteella nimikkeen 3917 ehdot ja 39 ryhmän 8 huomautuksen vaatimukset.

Putken käyttötarkoitus ei käy ilmi sen objektiivisesti todettavista ominaispiirteistä, sillä putkea ei voida tullille esitettäessä tunnistaa lääketieteessä käytettäväksi kojeeksi tai laitteeksi. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 9018 ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3917 39 00 muiksi muoviputkiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 279/2013, EUVL L 84, 23.3.2013, s. 15.

3918 90 00

Puukomposiitista valmistettu terassilauta, jonka mitat ovat noin 0,15 × 0,02 × 3,7 m ja joka koostuu jättepuukuiduista (60 %), kierrätysmuovista (HDPE) (30 %) sekä muuta kuin muovia olevista lisäaineista, täyteaineista, UV-suoja-aineista ja pigmenteistä (10 %). Lautta on valmistettu ekstruusiolla. Sen profiili on suorakaiteen muotoinen ja tiheys 1,20 g/cm³.

Laudan yläpinta on karhennettu ja teksturoitu, kun taas alapinta on uurrettu. Laudan sivulla on uria koko sen pituudella.

Laudalla on jäykän, taipumattoman muovituotteen ominaisuudet, ja sen täyteenä on puujätettä. Se on puun korvike, ja sitä käytetään esimerkiksi terassien ja kulkuteiden valmistukseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 tulkintasäännön, 3 tulkintasäännön b alakohdan ja 6 tulkintasäännön sekä CN-koodien 3918 ja 3918 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Koska puukuituja käytetään ainoastaan täyteenä ja koska muovi pitää puukuidut yhdessä ja antaa tuotteelle sen olennaisen ominaisuuden, luokittelu 44 ryhmän puutavaraksi ei tule kyseeseen (ks. harmonoidun järjestelmän selitykset, 44 ryhmä). Sen vuoksi tuotetta on pidettävä päällystämässä käytettävänä muovina.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 3918 90 00 muoviseksi lattianpäällysteeksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 276/2013, EUVL L 84, 23.3.2013, s. 9.

3918 90 00

Tavara, niin kutsuttu **palapelitatamimatto**, joka on valmistettu EVA-materiaalista (etyleenivinyyliaasetatti) ja joka koostuu 100 x 100 cm:n kokoisista kappaleista, joissa on liukumista estävä pinta ja joiden paksuus on noin 3 cm. Palat liittyvät toisiinsa palapelin tavoin ja asetetaan tiiviisti toiseen pintaan kiinni, jolloin ne muodostavat maton.

Tavara on suunniteltu maton kennorakenteen avulla vaimentamaan eri liikuntamuodoista (esim. jooga, voimistelu tai taistelulajit) aiheutuvia iskuja kehon suojaamiseksi. ”Palapelitatamimatto” on suunniteltu myös äänen-, lämmön- ja kosteudeneristeeksi. Näin ollen matto suojaa alla olevaa pintaa vaurioilta sekä henkilöitä monenlaisessa muussa toiminnassa esimerkiksi silloin, kun sitä käytetään päiväkodeissa tai kun taiteilijat käyttävät mattoa.

Katso kuva ()*

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3918 ja 3918 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 9506 välineeksi ja varusteeksi liikuntaa, voimistelua ja voimailua tai ulkoilmapelejä tai -leikkejä varten ei tule kyseeseen, koska kokoamatonta muovista lattianpäällystettä ei ole tarkoitettu yksinomaan urheilua varten vaan suojaamaan myös pintoja sekä henkilöitä myös muussa toiminnassa.

Näin ollen tavara on luokiteltava perusaineosansa (muovi) mukaisesti.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 3918 90 00 muoviseksi lattianpäällysteeksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



3919 10 tai 3919 90

Itsekiinnittyvä heijastava levy, joka koostuu muovikalvosta, jonka pintaan on upotettu tai johon on suihkutettu pieniä lasijyväsä (microspheres). Levy on päällystetty toiselta puolelta liimalla, joka on suojattu ennen käyttöä poistettavalla paperilla; käytetään merkki- ja julistetaulujen, mainosaineiston tai koristekuvioiden valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3919 10/ 1.

Itseliimautuvat kaistaleet (mitat 105 cm x 27 mm x 1,8 mm), jotka koostuvat solumuovista, joka on yhdistetty yksiväriseen, synteettisistä tekstiilikuiduista valmistettuun huopaan, joka on kiinnitetty kaistaleen toiselle puolelle ainoastaan tukea antamaan. Kaistaleiden reunat on viistottu, päät kavennettu ja tekstiilipuolella (1 cm leveä) on suojapaperin peittämä liimanauha. Kaistaleet on tarkoitettu tennismailan kädensijan suojaksi, mutta niitä voidaan käyttää myös työkalujen kädensijoissa, pyörien ohjaustangoissa yms. otteen parantamiseksi.

Luokittelusuositus.

3919 90 00

Levy, jonka halkaisija on noin 580 mm ja paksuus noin 3 mm, joka koostuu kahdesta polyuretaani-kerroksesta, joista toiseen on työstetty uria ja toisessa on irrotettavalla muoviliuskalla suojattu liimakerros (ns. polymeerityyny).

Tavaraa käytetään pii- ja puolijohdekierokkojen valmistukseen käytettävissä koneissa. Se kiinnitetään tällaisiin koneisiin kuuluvan vaihdettavan työkalun kantajapähän, ja sitä käytetään kiekkojen tasoittamiseen ja kiillottamiseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön yleisten tulkintasääntöjen 1 ja 6 sekä CN-koodien 3919 ja 3919 90 00 nimiketekstien mukaisesti.

Tavaraa ei voi luokitella nimikkeeseen 8486 vain tai pääasiassa puolijohdekierokkojen valmistukseen käytettävän koneen osana tai tarvikkeena, koska sillä ei ole ominaisuuksia, joiden perusteella sitä voitaisiin pitää tällaisen koneen osana tai tarvikkeena. Koska kyseessä on kulutustavara, se on luokiteltava perusaineen mukaisesti CN-koodiin 3919 90 00 itsekiinnittyvänä levynä tai muovilevynä.

Komission asetus (EU) N:o 336/2010, EUVL L 102, 23.4.2010, s. 25.

3920 51/ 1.

"Keinotekoinen marmori", suorakulmaisina levyinä (paksuus 1,27 cm tai 1,91 cm, leveys 63,5 cm tai 76,2 cm, pituus 307,3 cm tai 368,3 cm), koostuen pääasiassa polymetyylimetakrylaatista (33 % painosta) ja alumiinihydroksidista (66 % painosta).

Luokittelusuositus.

3920 62 19

Muusta kuin huokoisesta muovista valmistettu poly(eteenitereftalaatti)kalvo (PET), jonka kokonaispaksuus on noin 0,011 mm ja joka on toiselta puolelta metalloitu alumiinilla ja päällystetty alkyloidulla melamiinihartsikerroksella (lakalla).

Hallitseva muovi on poly(eteenitereftalaatti) (PET).

Metallikerros on kiinnitetty tyhjiöpäällystämällä, ja metalloitu kalvo läpäisee valoa.

Kalvoa voidaan käyttää pelastuspeitteiden valmistukseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3920, 3920 62 ja 3920 62 19 nimiketektien mukaan.

Metalloitua muovikalvoa ei voida pitää nimikkeen 3921 tuotteena, sillä tyhjiöpäällystämällä kiinnitetty metallikerros ei ole muovikalvon vahvistus (ks. myös nimikettä 3920 koskevat harmonoidun järjestelmän selitykset).

Komission asetus (EY) N:o 1224/2003, EUVL L 172, 10.7.2003, s. 4.

3920 99

Muotissa puristetut, **suorakaiteen muotoiset levyt kovetetusta kaseiinista**, joilla on selvä puolivalmisteen luonne ja jotka on tarkoitettu muunnettaviksi muiksi tuotteiksi (esim. nappien aihioiksi). Levyissä on pieni viiste, joka on syntynyt puristuksen aikana. Viisteen ainoa tarkoitus on helpottaa muotista poistoa.

Luokittelusuositus.

3921 11 00

Kevyet neliön tai suorakaiteen muotoiset levyt, jotka koostuvat solustetusta polystyreenistä valmistetusta laatasta, joka on peitetty molemmilta puolilta paperiarkilla. Paperin kokonaispaksuus on vähemmän kuin 10 prosenttia tavarankokonaispaksuudesta.

Komission asetus (ETY) N:o 2141/89, EYVL L 205, 18.7.1989, s. 22.

3921 19 00

Huokoiset levyt, noin 60 prosentista eteenivinyliasetaatisekapolymeeriä (tyydytetty synteettinen tuote) ja 40 prosentista täyteainetta ja väriainetta koostuvat, suorakulman muotoiset, paksuuden vaihtelu 4 mm – 16 mm.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 40. ryhmän 4 a huomautuksen sekä CN-koodien 3921, 3921 19 ja 3921 19 00 nimiketektien mukaan.

Eteenivinyliasetaatisekapolymeeri on tyydytetty aine, jota ei voida vulkanoida rikillä, eikä se näin ollen ole 40. ryhmän 4 a huomautuksen mukainen.

Komission asetus (ETY) N:o 314/90, EYVL L 35, 7.2.1990, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3921 19 00

Mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä valmistettu suorakulmainen levy. Tuote toimitetaan steriileissä pusseissa ja sitä käytetään kirurgisissa leikkauksissa paikallisten vammojen korjaamiseen

tai sellaisten elinten erottamiseen, jotka eivät saa kasvaa yhteen. Se on joskus leikattava paloihin ennen käyttöä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 10 huomautuksen sekä CN-koodien 3921, 3921 19 ja 3921 19 00 nimiketekstien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 201/98, EYVL L 21, 28.1.98, s. 3. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18.

3921 19 00

Mikrohuokoiset muovilevyt, etyleenivinyylisetaattikopolymeeriä, suorakaiteen muotoisiksi leikatut (mitat 15,5 × 10,5 × 0,75 cm) mutta ei enempää valmistetut.

Levyt on tarkoitettu leikattaviksi pienemmiksi leimasimiin asennettaviksi paloiksi, joita käytetään mustesäiliöinä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 10 huomautuksen sekä CN-koodien 3921 ja 3921 19 00 nimiketekstien mukaisesti.

Koska levyt on leikattu suorakaiteen muotoisiksi eikä niitä ole enempää valmistettu, niitä ei voida luokitella väriytyneiksi harmonoidun järjestelmän nimikkeeseen 9612.

Komission asetus (EY) N:o 739/2006, EUVL L 130, 18.5.2006, s. 3.

3921 90 tai 3926 90

Käyttö- ja kuljetushihnat, jotka koostuvat muovihihnasta (joka koostuu yhdestä kerroksesta tai useammasta päällekkäin liimatusta kerroksesta). Muovihihna on päällystetty joko toiselta puolelta tai molemmilta puolilta krominahkahihnalla, jonka ainoana tarkoituksena on kitkan parantaminen.

Luokittelusuositus.

3921 90/ 1.

Kuljetus- tai liukuhihnat, jotka koostuvat muovia olevasta nauhasta (jossa on yksi kerros tai useampia toistensa päälle liimattuja kerroksia) ja jonka toinen tai molemmat puolet on päällystetty krominahalla ainoastaan lisäämään tarttuvuutta.

Luokittelusuositus.

3921 90/ 2.

Levyt, jotka koostuvat voimakkaasti melamiinihartsilla kyllästetystä paperista. Levyt murtuvat taitettaessa haurautensa vuoksi. Ne ovat menettäneet paperin olennaisen luonteen. Niitä käytetään laminaattien valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

3921 90/ 3.

Tekstiilistä ja muovista tehty laminoitu tuote, joka koostuu kahdesta läpinäkyvästä polyeteenikalvosta, jotka muodostavat laminoidun tuotteen kaksi ulointa kerrosta ja yhdestä tekstiiliä olevasta sisäkerroksesta/ytimestä.

Tekstiiliä oleva sisäkerros koostuu neljästä kerroksesta kuitunauhoja, jotka ovat erittäin korkean molekyylipainon polyeteeniä (UHMW-PE) ja jotka on ristiinkudottu suorakulmaisesti.

Tuote on pakattu rulliksi, ja sitä käytetään luodinkestävien liivien valmistuksessa.

Luokittelu perustuu 1 (XI jakson 1 huomautuksen h alakohta) ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3921 90/ 4.

Kolmoislaminoitunut levyt, jotka koostuvat kahdesta muovia olevasta ulkokerroksesta ja ohutta alumiinifoliota olevasta keskikerroksesta. Jokainen kerros on kiinnitetty viereiseen kerrokseen liimoilla. Muovit ovat soluttomia. Levyjä, jotka esitetään Tullille rullina, käytetään elintarvikkeita, kuten maustekastikkeita, varten käytettävien taipuisien säiliöiden (pussien) valmistukseen.

Yhteen muovikerrokseen on painettu kuvia ja tietoja elintarvikkeesta, ja toinen, elintarvikkeen kanssa kosketuksessa oleva muovikerros, on läpinäkyvä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3922 10 00

Kokoamaton, kulmaan asennettava suihkukaappi, joka koostuu seuraavista:

- muovinen suihkuallas, jonka mitat ovat seuraavat: 80 (L) × 80 (S) × 10 (K) cm,
- alumiininen runko,
- neljä lasilevyä, jotka on kiinnitetty alumiinikehykseen ja joiden mitat ovat seuraavat: 40 (L) × 180 (K) cm.

Runko asennetaan suihkualltaan päälle ja kiinnitetään seiniin.

Lasilevyistä kaksi toimii liukuovina.

Ks. valokuva (*).

Perusteet

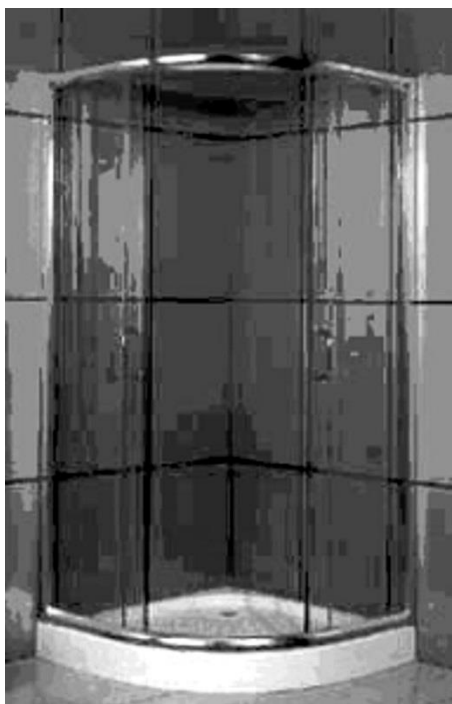
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 2 yleisen tulkintasäännön a alakohdan, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3922 ja 3922 10 00 nimiketekstien mukaisesti.

Tuote on kokoamaton yhdistelmätuote, joka koostuu erilaisista komponenteista.

Komponentti, joka antaa suihkukaapille sen olennaisen luonteen, on muovinen suihkuallas, koska se toimii kaapin rakenteen perustana.

Tästä syystä tuote on luokiteltava alanimikkeeseen 3922 10 00 suihkualltaana.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen. Tuote koottuna.



Komission asetus (EY) N:o 833/2008, EUVL L 225, 23.8.2008, s. 3.

3923 10/ 1.

Rasia tuotteen esillepanoa varten, joka koostuu muovisen alustan ja muovisen kuvun yhdistelmästä ja jota käytetään ruuan esillepanoon, pakkaamiseen ja kuljetukseen. Tämän tyyppinen rasia voi olla monenmuotoinen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 10/ 2.

Muovinen rasia, jota käytetään ruuan esillepanoon, pakkaamiseen ja kuljetukseen. Tämän tyyppinen rasia voi olla monenmuotoinen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 10/ 3.

Muovinen kananmunarasia, joka on yhdeltä sivulta suljettu ja kolmelta muulta sivultaan avoin.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 10/4.

Kertakäyttöinen muovinen kosmetiikkasäiliö, joka on tehty muottiruiskutuksella ja tarkoitettu öljyn ja jauheen sekoitusta olevaa nestemäistä värillistä kosmetiikkaa varten. Ulkoinen säiliö on akrylonitriili-styreenibutadieeni-hartsia (ABS). Sisäpuolinen säiliö on polypropeenä (PP). Ulkopuolisen säiliön kannen sisäpuolelle on kiinnitetty peili.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 10 00

Jäykät muovikotelot, joita käytetään puolijohdekierokkeiden kuljettamiseen, varastointiin ja käsittelyyn. Kotelon seinien sisäpuolella on urat; pohja ja yksi sivuista on avoin.

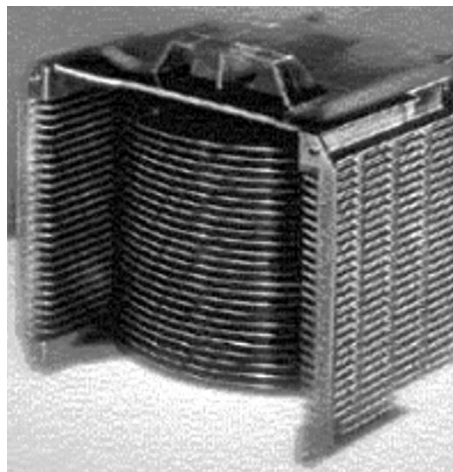
Ks. valokuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3923 ja 3923 10 00 nimiketektien mukaan.

Näitä muovikoteloita käytetään tavaroiden kuljettamiseen ja pakkaamiseen eikä niitä voida luokitella 90 ryhmään kuuluviin osiin ja tarvikkeisiin, joita käytetään yksinomaan tai pääasiassa tietyissä koneissa tai laitteissa (ks. 90 ryhmän 2 b huomautus).

(*). Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



3923 40/ 1.

Video- ja ääninauhakasetit ilman magneettinauhaa, muovikoteloina, joissa on kaksi vierekkäin asetettua muovikelaa.

Kotelo ja kelat muodostavat kokonaisuuden, jossa kelojen tehtävä on toiminnallinen: tallentavan nauhan kelaaminen ja purkaminen tapahtuu täysin nauhoitusmekanismin ja kelojen avulla. Kotelo toimii ainoastaan kuorena.

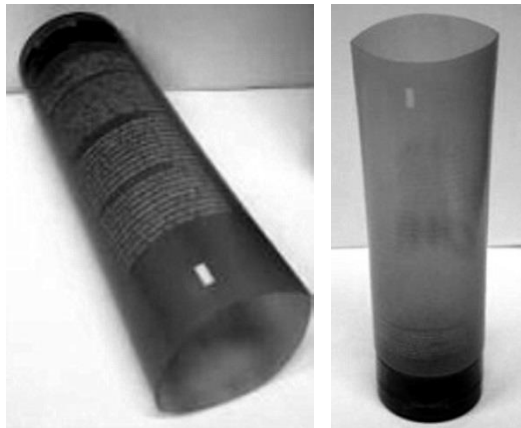
Luokittelu perustuu XVI jakson huomautuksen 1 alakohdan c soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3923 90/ 1.

Putkimaiset säiliöt, joissa on korkki, jotka on valmistettu muovista, ja jotka ovat eripituisia, erivärisiä, läpimitaltaan ja tilavuudeltaan erikokoisia, ja joiden toinen pää on kierteillä varustettu kierrekorkilla suljettavaksi ja toinen pää myös avoin, mutta tarkoitettu suljettavaksi kiristimillä lämpömenetelmää käyttäen, kun säiliö on täytetty siihen tarkoitettuun tuotteella. Säiliöitä käytetään yleisesti kosmeettisten tuotteiden pakkaamiseen vähittäismyyntiä varten. Niiden ulkopinnoille on painettu tuotetietoja niiden täyttämiseen tarkoitetuista tuotteista, kuten tuotenimi, valmistusaineet, ominaisuudet, luvat jne.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 90/ 2.

Muovinen myyntipakkausalausta, jossa on osastoja, joissa esineet pysyvät siirtymättä paikoillaan. Tavarassa ei ole kantta ja sitä käytetään esim. kiintolevyasemien ja elektronisten osien pakkaamiseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3923 90/ 3.

Muovinen myyntipakkausalusta, jossa ei ole kantta ja jota käytetään esim. ruuan pakkaamiseen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3924 10 00

Tuttipullo, muovista (polypropeeni) valmistettu ja mitta-asteikolla varustettu.

Pullon korkeus on noin 20 cm ja vetoisuus 300 ml.

Tuttipullossa on silikonitutti ja suojus.

(Ks. valokuva) (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3924 ja 3924 10 00 nimiketekstien mukaisesti.

Koska pulloa käytetään vauvojen ruokintaan, sitä ei voida pitää tavaroiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen tarkoitettuna tavarana. Luokittelu nimikkeeseen 3923 ei siksi tule kyseeseen.

Tuttipulloja pidetään niiden materiaalista riippumatta yleensä pöytä- ja keittiöesineinä (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 7013, 1 kohta). Tämän vuoksi luokittelu alanimikkeeseen 3924 90 00 ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3924 10 00.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 491/2012, EUVL L 151, 12.6.2012, s. 5.

3924 90 00

Tuote, joka on lapsen potassa käytettävä kertakäyttöinen vuoraus, joka koostuu muovipussista, jonka pohjaan on kiinnitetty imukykyisestä paperista ja rakeisesta polyakrylaatin superabsorboivasta polymeeristä valmistettu monikerroksinen suoja.

Superabsorboivat polyakrylaattirakeet muuntuvat geeliksi, kun ne joutuvat kosketuksiin virtsan kanssa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3924 ja 3924 90 00 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 4818 ei tule kyseeseen, koska paperiaineosat eivät anna tuotteelle sen olennaista luonnetta vaan polyakrylaatin superabsorboiva polymeeri.

Luokittelu nimikkeeseen 9619 ei tule kyseeseen, koska tuotetta ei ole muotoiltu niin, että se sopii ihmiskehon muotoihin (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset (HS-selitykset), nimike 9619).

Tuote on muovien ja muiden aineiden yhdistelmä. Tuote, jossa yhdistyvät muovit ja muut aineet, on luokiteltava 39 ryhmään edellyttäen, että se on säilyttänyt muovitavaroiden olennaisen luonteen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 39 ryhmä, yleisohjeita).

Superabsorboiva polymeeri antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen; paperin katsotaan toimivan ainoastaan tukena tai pakkauksena.

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3924 90 00 muovista valmistetuiksi muiksi talous-, hygienia- ja toalettiesineiksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/838, EUVL L 141, 7.6.2018, s. 4-6.

3924 90/ 1.

Muovituote, joka koostuu kahdesta kierrekorkillisesta pullostta, kiinnikierrettävistä mukeista, taipuisista putkista tai pilleistä sekä hihnalla varustetusta kantorenkaasta, jonka avulla pullot pysyvät yhdessä. Tuote on tarkoitettu juomien kuljettamiseen.



Luokittelusuositus.

3924 90/ 2.

Muoviset juomapullot, jotka on suunniteltu kiinnitettäväksi polkupyörän pullonkannattimeen. Pulloissa on kierrekorkki, pullon pohja on yleensä pyöreä ja vetoisuus 600–750 ml. Ne voivat olla kaksikerroksisia, jolloin ilmaraossa on eristeenä foliopeite, joka säilyttää sisällön lämpötilan jonkin aikaa. Joidenkin pullojen muoto voi olla kovera, jotta siitä saa paremman otteen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Katso myös luokittelusuositukset 3924 90/ 3 ja 3924 90/ 4.



Luokittelusuositus.

3924 90/ 3.

Muoviset juomapullot, joissa on kaksi säiliötä, kierrekorkki ja taipuisa letku tai pilli, ja jotka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi polkupyörässä. Pääsäiliön vetoisuus on 1 100 ml. Pienemmän sisäsäiliön vetoisuus on 470 ml ja se voidaan poistaa puhdistamista ja jäädyttämistä varten.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Katso myös luokittelusuositukset 3924 90/ 2 ja 3924 90/ 4.



Luokittelusuositus.

3924 90/ 4.

Muovinen säiliö, jolla on kolmikulmaisen prisman muoto, vetoisuus 1 200 ml, kierrekorkki ja taipuisa juomaletku tai -pilli, ja joka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi polkupyörässä. Juomasäiliön asentamiseen polkupyörään tarvitaan asennussarja (ei esitetä tullille).

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Katso myös luokittelusuositukset 3924 90/ 2 ja 3924 90/ 3.



Luokittelusuositus.

3924 90/ 5.

Jätekeräysastia, joka on kokonaan muovista valmistettu, sangon muotoinen ja jonka vetoisuus on 6,5 litraa. Siinä on kansi, jossa on liuskoilla varustettu aukko, josta jäte laitetaan sangon sisään, sekä kahva.

Tavara on tarkoitettu pistävien ja viiltävien sairaalajätteiden (neulat, leikkausveitset) keräämistä varten.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

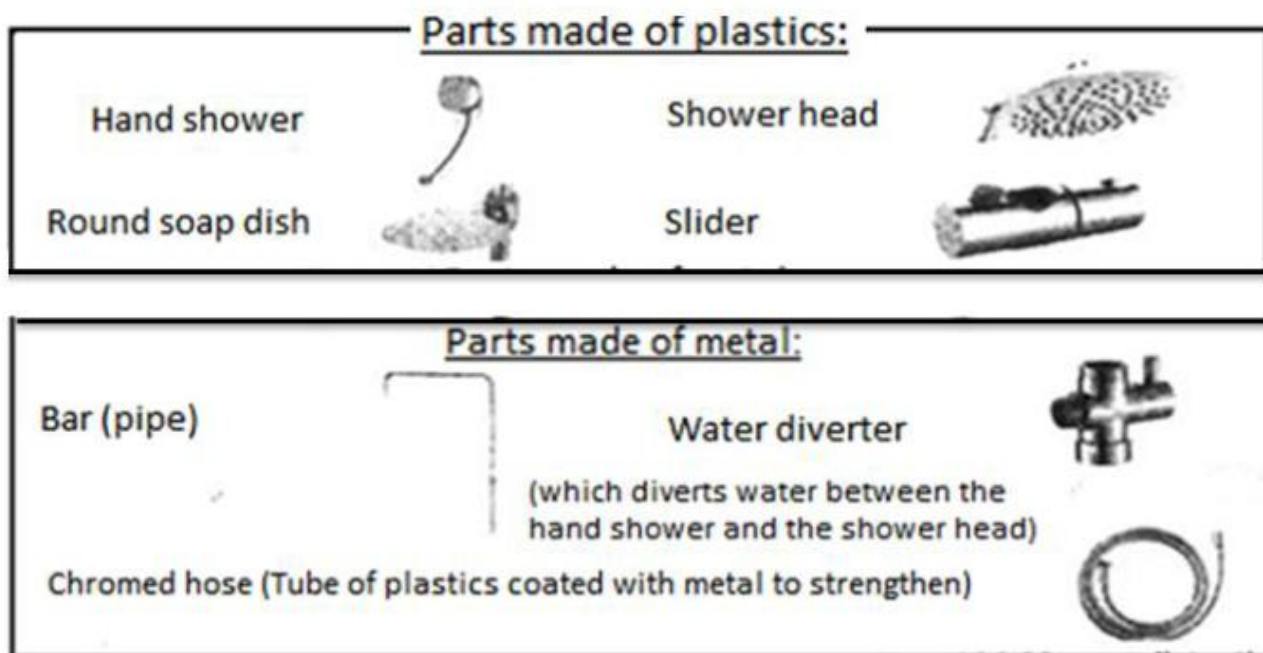


Luokittelusuositus.

3924 90/ 6.

Suihkusarja (putket, käsisuihku, suihkupää, pyöreä saippuanpidike, suodattimella varustettu tiiviste, kromattu letku, vaihdin ja kaikki suihkun toimintaa varten tarvittavat osat), joka on pakattu yhteen pakkaukseen vähittäismyyntiä varten. Jotkut näistä osista on valmistettu muovista ja jotkut ovat metallia. Muovinen suihkupää antaa sarjalle sen olennaisen luonteen.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b kohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3924 90/ 7.

Muovista valmistetut siirrettävät jätesäiliöt jätteiden ja roskien väliaikaista säilyttämistä varten. Säiliöt on rakennettu suurtiheyspolyeteenistä (HDPE), ja niissä on kansi, kahva, kaksi pyörää metalliakselilla ja niiden tilavuus on 120 tai 240 litraa. Ne on suunniteltu ulkokäyttöön jätteiden säilyttämiseen siihen saakka, kunnes ne kerätään kuljetettavaksi jätteiden käsittely- tai kierrätyspaikkoihin.



Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Katso myös luokittelusuositus 7323.99/ 1.

Luokittelusuositus.

3924 90 00

Muovista valmistettu tuote (ns. suihkupää), jossa on nikkelipinnoite ja joka jakaa vettä suuttimella.

Siinä on takaiskuventtiili, jolla estetään veden virtaaminen takaisin. Venttiilillä ei kuitenkaan säädellä veden virtaamaa.

Suuttimesta tulevan veden virtaamaa säätelee hana, johon tuote on tarkoitettu yhdistää taipuisalla letkulla.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3924 ja 3924 90 00 nimiketektien mukaan.

Luokittelu nimikkeeseen 8481 venttiilinä tai sen kaltaisena laitteena ei tule kyseeseen, koska tuote on kokonainen suihkupää, eikä pelkästään venttiili, jossa on lisävarusteita (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8481).

Luokittelu nimikkeeseen 8424 mekaanisena nesteen ruiskutus-, hajotus- tai sumutuslaitteena ei tule kyseeseen, koska tuotteessa ei ole mekanismia nesteen ruiskuttamista, hajottamista tai sumutusta varten. Suuttimesta tulevan veden virtaamaa säätelee ainoastaan hana, johon tuote on tarkoitettu yhdistää.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava perusainesosansa mukaisesti 39 ryhmään.

Luokittelu nimikkeeseen 3922 muovisena saniteettitavarana ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat muoviset kylpyammeet, suihkualtaat, huuhtelualtaat, pesualtaat, pesuistimet, wc-altaat, -istuinrenkaat ja -kannet, huuhtelusäiliöt ja niiden kaltaiset saniteettitavarat, jotka on tarkoitettu pysyvästi asennettavaksi paikoilleen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3922).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3924 muovisena hygienia- ja toalettiesineenä.

Komission asetetus (EU) N:o 1067/2010, EUVL L 304, 20.11.2010, s. 11.

3924 90 00

Muovista valmistettu tuote (**ns. suihkupää**), jossa on nikkelpinnoite ja joka jakaa vettä suuttimella, mutta jossa ei ole takaiskuventtiiliä eikä vesisuihkun tyyppin muuttamiseen käytettävää mekanismia.

Suuttimesta tulevan veden virtaamaa säätelee hana, johon tuote on tarkoitus yhdistää taipuisalla letkulla.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3924 ja 3924 90 00 nimiketekstien mukaan.

Luokittelu nimikkeeseen 8424 mekaanisena nesteen ruiskutus-, hajotus- tai sumutuslaitteena ei tule kyseeseen, koska tuotteessa ei ole mekanismia nesteen ruiskuttamista, hajottamista tai sumutusta varten. Suuttimesta tulevan veden virtaamaa säätelee ainoastaan hana, johon tuote on tarkoitus yhdistää.

Sen vuoksi tuote on luokiteltava perusainesosansa mukaisesti 39 ryhmään.

Luokittelu nimikkeeseen 3922 muovisena saniteettitavarana ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat muoviset kylpyammeet, suihkualtaat, huuhtelualtaat, pesualtaat, pesuistimet, wc-altaat, -istuinrenkaat ja -kannet, huuhtelusäiliöt ja niiden kaltaiset saniteettitavarat, jotka on tarkoitettu pysyvästi asennettavaksi paikoilleen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3922).

Sen vuoksi tuote on luokiteltava nimikkeeseen 3924 muovisena hygienia- ja toalettiesineenä.

Komission asetus (EU) N:o 1067/2010, EUVL L 304, 20.11.2010, s. 11.

3924 90 00

Tuote on muovista valmistettu pyöreä, muottiin puristettu kulho. Sen läpimitta on noin 18,5 cm ja korkeus noin 7 cm. Kulhon vetoisuus on noin 700 ml. Kulho on lemmikkieläinten ruoka-astia, jota käytetään eläinten (esimerkiksi koirien) ruokinnassa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3924 ja 3924 90 00 nimiketekstien mukaisesti.

Nimikkeeseen 3924 kuuluu laaja valikoima talouksesineitä, ja siihen voidaan luokitella myös esineitä, joita ei ole tarkoitettu ihmisten käyttöön. Kun otetaan huomioon lemmikkieläinten ruokakulhon objektiiviset ominaisuudet, sitä pidetään nimikkeen 3924 talouksesineenä.

Tuote on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3924 90 00 muovista valmistetuiksi muiksi talous-, hygienia- ja toalettiesineiksi.

Komission asetus (EU) N:o 197/2014, EUVL L 62, 4.3.2014, s. 1.

3924 90 00

Muovista valmistettu tavara (**nk. ”kylpylauta”**), jossa on liukuestepinta ja jonka mitat ovat noin 35 × 69 cm.

Tavarassa on vedenpoistoaukot, kahva ja integroitu saippua-alusta. Sen pohjassa on neljä kylpyammeen leveyden mukaan säädettävää tukea.

Kylpylautaa voidaan käyttää kylpyammeeseen menemisen ja sieltä poisousemisen apuna sekä istuimena tai telineenä kylpytuotteille.

Ks. kuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3924 ja 3924 90 00 nimiketektien mukaan.

Tavara ei ole huonekalu, sillä sitä ei ole tarkoitettu asetettavaksi lattialle, maahan tai toisen päälle eikä ripustettavaksi tai seinään kiinnitettäväksi. Sen vuoksi tavaran luokittelu nimikkeissä 9401, 9402 tai 9403 tarkoitettu huonekaluksi ei tule kyseeseen 94 ryhmän 2 huomautuksen mukaisesti.

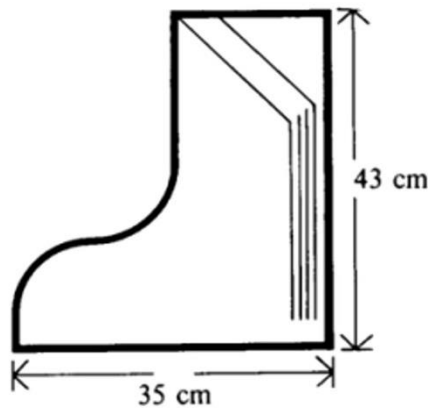
Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3924 90 00 muovista valmistetuksi muuksi talous-, hygienia- ja toalettiesineeksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2017/2245, EUVL L 324, 8.12.2017, s. 6-8
3926 20/ 1.

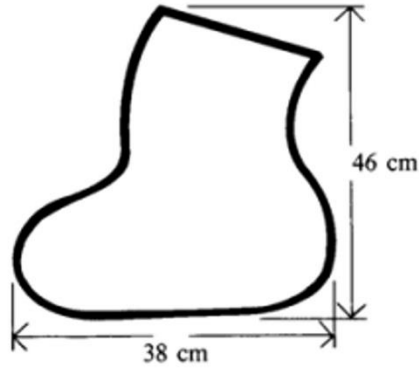
Suojapäällys, joka on tehty yksittäisestä värillisestä, painetusta muovilevystä, joka on taitettu kahtia ja sen jälkeen liitetty yhteen kahta reunaa pitkin muodostamaan päällyksen jalan alaosaan. Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi tavallisen jalkineen päällä esimerkiksi märillä tai likaisilla kaduilla liikuttaessa.



Luokittelusuositus.

3926 20/ 2.

Suojapäällys, joka on tehty kahdesta yhtä suuresta läpinäkyvästä muovilevystä, jotka on leikattu enemmän tai vähemmän jalan muotoiseksi ja liitetty yhteen siten, että sen yläosaan on jätetty aukko, jonka lävitse jalka (myös jalkine) voidaan pujottaa.



Luokittelusuositus.

3926 20 00

Jääkiekkokäsine, jonka kämmenselkä on pehmustettu käden suojaamista varten sekä peitetty kuitukankaalla, joka on molemmilta puolilta kokonaan päällystetty muovilla. Kämmenpuoli on tehty polyamidimikrokuiduista valmistetusta kuitukankaasta. Sormivälit, lukuun ottamatta peukalon ja etusormen välistä, on valmistettu yksivärisestä neuloksesta. (katso valokuva n:o 573) (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön, 56 ryhmän huomautuksen 3 b sekä CN-koodien 3926 ja 3926 20 00 nimiketektien mukaan.

Katso myös nimikettä 9506 koskevat harmonoidun järjestelmän selitykset.

Käsineen selkämysten tehtävänä on suojata, mikä antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 516/99, EYVL L 61, 10.3.1999, s. 16.

3926 20 00

Muovista valmistettu tyyny, jonka sisällä on veden ja öljyn sekoitusta ja joka on tarkoitettu uimapukujen tai rintaliivien kuppeihin asetettavaksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926 ja 3926 20 00 nimiketekstien mukaisesti.

Koska tuote on tarkoitettu naisten uimapukujen tai rintaliivien kupprien sisään asetettavaksi, sitä pidetään nimikkeessä 3926 tarkoitettuna alanimikkeeseen 3926 20 00 kuuluvana vaateustarvikkeena.

Komission asetus (EY) N:o 323/2008, EUVL L 98, 10.4.2008, s. 3.

3926 40 00

Muovinen säästölipas, pingviinin muotoinen, korkeus noin 16 cm, jolla on punainen huivi ja selässä rako kolikoiden sisäänpanoa varten.

Komission asetus (ETY) N:o 810/83, EYVL L 90, 8.4.1983, s. 11. Muutettu komission asetuksella (ETY) N:o 2080/91, EYVL L 193, 17.7.1991, s. 6.

3926 40 00

Eläinhahmoiset muovitavarat (hevokset ja kauriit), jotka on päällystetty liimaamalla kiinnitetyllä flokkikerroksella.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926 ja 3926 40 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 2087/92, EYVL L 208, 24.7.1992, s. 24.

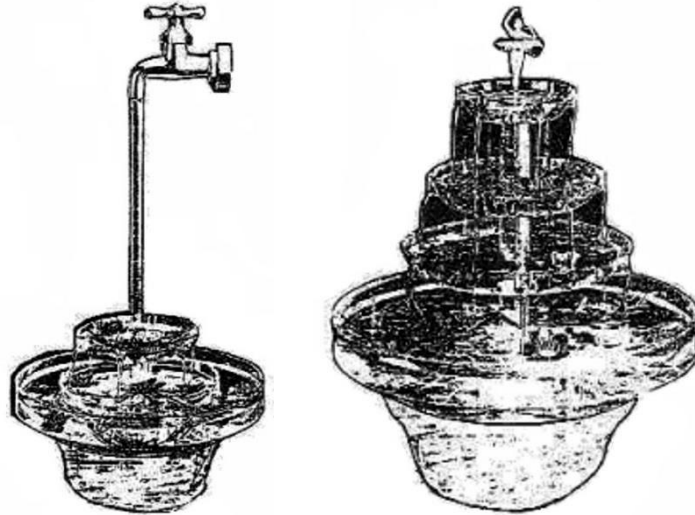
3926 40 00

Koriste-esine (valaistu suihkulähde tai "juokseva vesihana") kokoamattomana vähittäismyyntipakkauksessa. Koottuna, erilaisista muoviosista (noin 15 cm halkaisijaltaan oleva jalusta, jossa on valaistusjärjestelmä, sähkömoottori virransyöttökaapelin kera sekä katkaisin; lisäksi osiin kuuluu kolme allasta, erilaisia putkiliitoksia, vesihana, pieni tanssijahahmo, tekokukkia ja -lehtiä jne.) muodostuu jompikumpi kuvatuista esineistä (korkeus 30–40 cm) (ks. kuva) (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1. ja 6. yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3926 ja 3926 40 00 nimiketekstin mukaan.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 1165/95, EYVL L 117, 24.5.1995, s. 15.

3926 40 00

Ihmisen pääkallon muotoinen muovista valmistettu tavara, jonka koko on noin 9 x 11 x 7 cm. Siinä on paristokäyttöiset vilkkuvat valodiodit (LEDit), jotka on upotettu kallon silmäkuoppiin ja jotka voidaan kytkeä päälle ja pois päältä esineen pohjassa olevalla katkaisijalla.

(Ks. valokuva) (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 3926 ja 3926 40 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavaraa ei voida luokitella valaisimena nimikkeeseen 9405, koska sitä ei ole ensisijaisesti suunniteltu valaisemaan huonetta, eikä se myöskään ole erikoisvalaisin (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 9405, I kohdan 1 ja 3 alakohta).

Tavaraa ei sen objektiivisten ominaisuuksiensa perusteella ole suunniteltu yksinomaan juhlaesineeksi (ks. myös yhdistetyn nimikkeistön selittävät huomautukset, nimike 9505). Sitä voidaan käyttää koristeena ympäri vuoden. Sitä ei sen vuoksi voida luokitella nimikkeeseen 9505 kuuluvaksi juhlaesineeksi.

Kyseessä on yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdassa tarkoitettu eri tavaroista kokoonpantu tavara. Se koostuu ihmisen pääkallon muotoisesta, muovista valmistetusta osasta sekä paristokäyttöisistä LED-valoista, jotka yhdessä muodostavat kokonaisuuden (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohta, selitys IX).

Objektiivisten ominaisuuksiensa perusteella tavara on suunniteltu lähinnä koristetarkoituksiin. Valot toimivat ainoastaan koristevaikutuksen korostajina. Ihmisen pääkallon muotoisen muovista valmistetun osan katsotaan näin ollen antavan tavaralle sen 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdassa tarkoitettun olennaisen luonteen.

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 3926 40 00 muuksi muoviseksi koriste-esineeksi.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/803, EUVL L 128, 23.5.2015, s. 4.

3926 40 00

Pääosin muovista valmistettu suipon sylinterin mallinen esine (nk. ”LED-kimallelamppu”), korkeus noin 17 cm. Esine kaventuu yläosaa kohti alaosan ollessa leveämpi, ja sen keskiosa on läpinäkyvää muovia. Keskiosan sisällä on stilisoitu tytön hahmo, ja se on täytetty läpinäkyvällä nesteellä, jossa on kimaltelevia hiukkasia.

Kantaosassa on useita paristoilla toimivia valodiodeja (LED-valonlähteitä). Kun esinettä ravistetaan, sen keskiosa hohtaa pehmeästi eri väreissä. Valo hohtaa ravistelun jälkeen vain vähän aikaa, noin minuutin.

Ks. kuva. (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926 ja 3926 40 00 nimiketektien mukaan.

Luokittelu nimikkeen 9405 valaisimeksi ei tule kyseeseen, koska tavaraa ei ole ensisijaisesti suunniteltu valaisemaan esimerkiksi huonetta, eikä se myöskään ole erikoisvalaisin (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 9405, I kohdan 1 ja 3 alakohta).

Tavaran objektiivisten ominaisuuksien perusteella sitä ei ole tarkoitettu varsinaisesti ihmisten (lasten tai aikuisten) ajanvietteeksi (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 9503, D kohta). Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 9503 leluksi ei tule kyseeseen.

Objektiivisten ominaisuuksiensa perusteella tavara on suunniteltu lähinnä koristetarkoituksiin. Valaistus ainoastaan lisää koristavaa vaikutusta.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3926 40 00 muuksi muovista valmistetuksi koriste-esineeksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2016/283, EUVL L 53, 1.3.2016, s. 1.

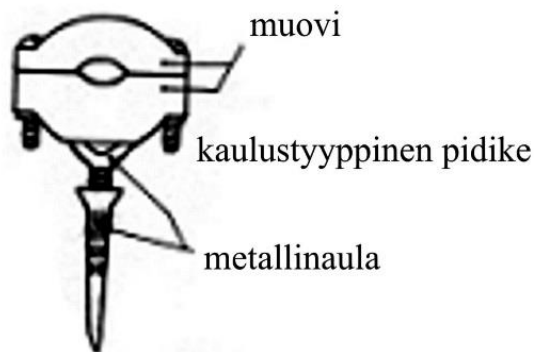
3926 90/ 1.

Suulakepuristettu muoviverkko, putkimainen tai litteä.

Luokittelusuositus.

3926 90/ 2.

Eristetyn sähköjohtimen kannattamiseen tarkoitettut **kaapelipitimet**, jotka koostuvat muovirenkaasta ja metallisesta kiinnityspiikistä.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 3.

Punaisesta muovista valmistetut **kolmikulmaiset merkkilaatat heijastimia varten**, asentamattomat, joissa on pyramidinmuotoiset kohoumat parantamassa niiden heijastamisominaisuuksia.

Katso myös luokittelusuositus 8716 90/ 1.

Luokittelusuositus.

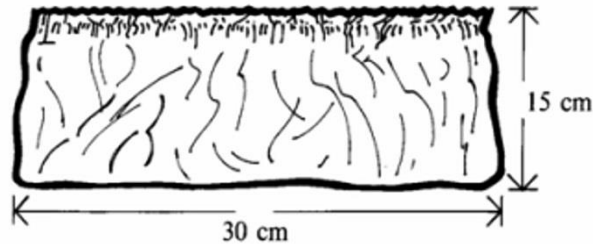
3926 90/ 4.

Nupit yleiskäyttöiset, muovia, jotka sopivat yhtä hyvin käytettäväksi radio- ja televisiolaitteissa tai XVI jakson nauhureissa tai XVIII jakson mittauslaitteissa jne.

Luokittelusuositus.

3926 90/ 5.

Suojapäällys, (ks. kuva) joka koostuu yksittäisestä suorakaiteen muotoisesta muovipalasta, joka on taitettu kahtia ja liimattu yhteen molemmilta sivuilta. Yläosassa oleva aukko on reunustettu tiukalla kuminauhalla. Tuote on venyvä päällys, jota voidaan käyttää jalkineiden päällä.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 6.

Rengaskansio, (koko: 3 cm x 13 cm x 19 cm), joka on valmistettu muovilevystä ja vahvistettu pahvisella sisäkerroksella (lukuun ottamatta kansion selkää) ja joka suljetaan silmukkakiinnikkeellä tai painonapilla ja jonka sisäpuolella on taskuja rahan, korttien yms. säilytystä varten ja muovinen lenkkipidike kynää varten.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 7.

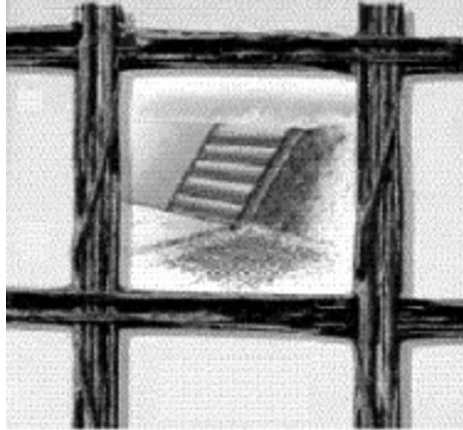
Kaistaleet (mitat 105 cm x 27 mm x 0,7 mm), jotka eivät ole itseliimautuvia ja jotka koostuvat solumuovista, joka on yhdistetty yksiväriseen synteettisistä tekstiilikuiduista valmistettuun kuitukankaaseen, joka on kiinnitetty kaistaleen toiselle puolelle ainoastaan tukea varten. Kaistaleiden päät on kavennettu ja kaistaleet on tarkoitettu tennismailan kädensijan suojaksi, mutta niitä voidaan käyttää myös työkalujen kädensijoissa, pyörien ohjaustangoissa yms. otteen parantamiseksi.

Luokittelusuositus.

3926 90/ 8.

Joustava vahvisteverkko, rullina, kudottu erityisvahvoista polyesterikuiduista (tai langoista), joissa on paljain silmin nähtävä suojaava poly(vinylikloridi)kerros kaikilla sivuilla; käytetään maantäyttökerrosten vahvistamiseen. Jokainen verkon elementti on pareittain kulkevista langoista tehty kapea "kudos", jossa "kude" on pujotettu suorassa kulmassa "loimen" lankojen väliin, jolloin verkkoon muodostuu 35 x 40 mm:n aukkoja. Polymeeripäälyste sitoo (vahvistaa) verkon elementtejä ja suojaa lankaa UV-säteiltä ja mekaaniselta kulumiselta.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

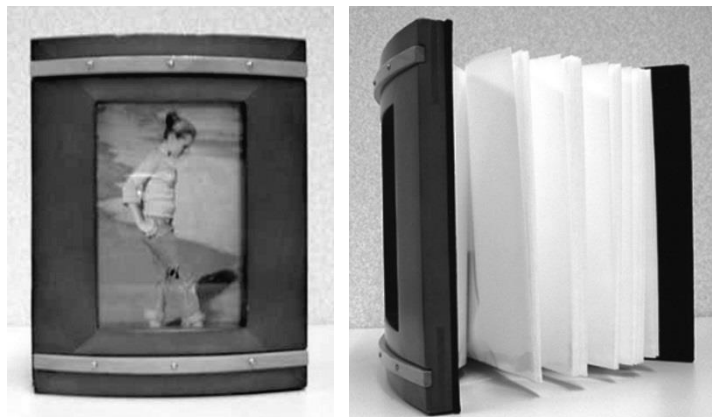


Luokittelusuositus.

3926 90/ 9.

Valokuva-albumi (mitat: noin 14 cm x 17,5 cm x 8 cm), jonka takakansi on valmistettu makkajäljitelmällä päällystetystä kuitulevystä ja jonka etukansi koostuu suojalasilla varustetusta puisesta valokuvankehystä, joka on liimattu makkajäljitelmällä päällystetyille pahville. Etukannen sisäpuolella on aukko, jonka ansiosta kehykseen voidaan laittaa valokuva. Albumissa on 50 muovista taskua valokuvia varten. Taskut on kiinnitetty albumin takaosaan kahdella muoviruuvilla, jotka ovat myös etukannessa kiinni.

Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 10.

Valokuva-albumi (mitat: noin 16 cm x 18,5 cm x 6,5 cm), jonka takakansi on valmistettu makkajäljitelmällä päällystetystä kuitulevystä ja jonka etukansi koostuu suojalasilla varustetusta metallisesta valokuvankehuksesta, joka on liimattu makkajäljitelmällä päällystetyille pahville. Etukannen sisäpuolella on aukko, jonka ansiosta kehykseen voidaan laittaa valokuva. Albumissa on 50 muovista taskua valokuvia varten. Taskut on kiinnitetty albumin takaosaan kahdella muoviruuvilla, jotka ovat myös etukannessa kiinni.

Luokittelu perustuu 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan soveltamiseen.

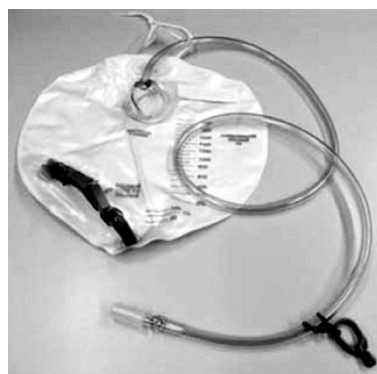


Luokittelusuositus.

3926 90/ 11.

Steriili, mitta-asteikolla varustettu virtsankeräyspussi, joka on valmistettu muovista ja jota käytetään virtsan keräämiseen, sen erityksen mittaamiseen ja näytteiden ottamiseen suoraan virtsasta katetrin avulla. Pussin toinen puoli on vaalea ja läpikuultava ja toinen puoli on läpinäkyvä ja siihen on painettu nestemitta-asteikko. Pussi on varustettu virtsankeräysputkella, katetrin kiinnittimellä, näytteiden ottamista varten olevalla venttiilillä ja ripustuskoukulla, jonka avulla pussi voidaan kiinnittää sänkyyn tai mukana kannettavaan pitimeen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

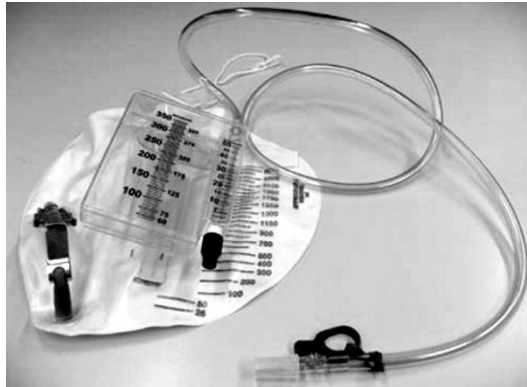


Luokittelusuositus.

3926 90/ 12.

Steriili, mitta-asteikolla varustettu virtsankeräysmittari, joka on valmistettu muovista ja jota käytetään virtsan keräämiseen, sen erityksen mittaamiseen ja näytteiden ottamiseen suoraan virtsasta katetrin avulla. Mittari käsittää steriilin pussin ja jäykän muovisen keräysosaston. Pussin toinen puoli on vaalea ja läpikuultava ja toinen puoli on läpinäkyvä ja siihen on painettu nestemitta-asteikko. Läpinäkyvään jäykkään osastoon on painettu erillinen mitta-asteikko. Tavara on varustettu virtsankeräysputkella, joka on suorassa yhteydessä jäykkään osastoon, katetrin kiinnittimellä, näytteiden ottamista varten olevalla venttiilillä ja ripustuskoukulla, jonka avulla pussi voidaan kiinnittää sänkyyn tai mukana kannettavaan pitimeen.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 13.

Keinotekoiset sormien kynnet, nk. "tekokynnet", sarjaksi pakattuja eri kokoisia tai samankokoisia kynsiä, jotka on suunniteltu liimalla kiinnitettäväksi luonnollisen kynnen päälle, minkä jälkeen ne muotoillaan halutun pituisiksi ja muotoisiksi. Ne voivat olla ulkonäöltään luonnollisten kynsien näköiset tai koristellut, ja ne pysyvät paikoillaan noin 7-10 päivää kunnes ne poistetaan.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

3926 90/ 14.

Kaksikäyttömela kajakkeja ja SUP-lautoja (Stand Up Paddleboards, SUP) varten, joka koostuu kolmesta muovista valmistetusta osasta: kaksi toisistaan erotettavaa melaa ja yksi kahva. Sitä voidaan

käyttää yksilapaisena melana SUP-laudalla melomiseen ja se voidaan muuntaa kaksilapaiseksi melaksi kajakilla melomista varten.



Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

3926 90 92

Muuta kuin huokoista muovia olevasta muovilevystä valmistettu tavara. Sen pituus on noin 109 cm, leveys noin 45 cm ja syvyys noin 15 cm. Tuotteen sivuista yksi on läpinäkyvä, siinä on vetoketjulla suljettava aukko ja taitoksista avattuna siitä muodostuu suuri laatikkomainen tila. Tuotetta käytetään esimerkiksi vaatteiden ja vuodevaatteiden säilytykseen.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 92 nimiketektien mukaisesti.

Tämä taipuisa, kokoontaitettava tuote on tarkoitettu tavaroiden säilytykseen eikä niiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen.

Komission asetus (EY) N:o 1201/2001, EYVL L 163, 20.6.2001, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 92

Valokuvakansio, jonka leveys on 12 cm, pituus 16,5 cm ja paksuus 5,8 cm ja joka on valmistettu seuraavasti:

- pohjamateriaalina on käytetty pahvia, joka on ensin päällystetty solumuovilla, sitten ohuella pahvikerroksella, värillisellä paperilla ja lopuksi muovikalvolla.
- sisällä olevat 60 muovisivua on liimattu kiinni sidokseen ja niissä on läpinäkyviä muovitaskuja.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 92 nimiketektien mukaan.

Tämän, eri aineista koostuvan tuotteen muoviset osat ovat sekä määrältään että tuotteen käyttötarkoituksessa hallitsevia.

Komission asetus (EY) N:o 981/98, EYVL L 137, 9.5.1998, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 92

Puutarhakatos (koko 3 m x 3 m), joka koostuu peitteestä, joka on kudottu alle 5 mm leveistä polyeteenikaistaleista ja päällystetty molemmilta puolilta muovilla, päällystäminen on paljain silmin nähtävissä. Tavara esitetään tullattavaksi kehikkona toimivien metallikannattimien kanssa sekä kiristimien, joilla tavara kiinnitetään maahan.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön, 59 ryhmän 2 huomautuksen a kohdan sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 92 nimiketekstien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 1218/1999, EYVL L 148, 15.6.1999, s. 9. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 92

Litteä joustava tavara, joka on valmistettu kuplamuovityyppisestä muovilevystä, joka on muodoltaan pyöreä ja jonka läpimitta on noin 305 cm.

Tavara esitetään uima-altaan tai kahluualtaan peitteenä, jonka tarkoituksena on pitää veden lämpötila ihanteellisena ja allas puhtaana.

Katso kuvat (*).

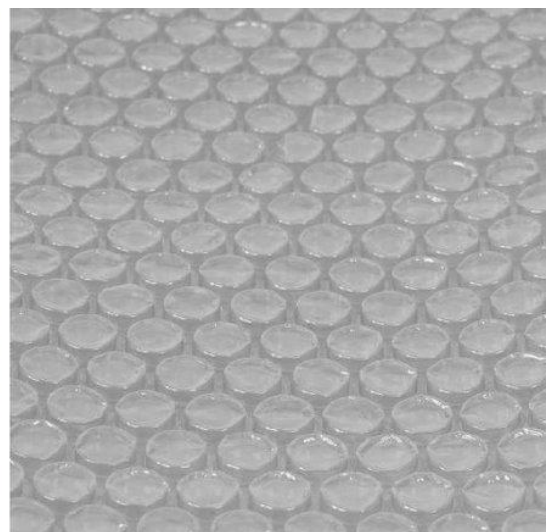
Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 92 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeen 9506 uima-altaan tai kahluualtaan osaksi tai tarvikkeeksi ei tule kyseeseen, koska tavaran ei voida 95 ryhmän 3 huomautuksessa tarkoitettuna mukaisesti katsoa soveltuvan käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti uima-altaissa tai kahluualtaissa. Tavaran ei voida myöskään katsoa olevan nimikkeen 9506 uima-altaan tai kahluualtaan osa tai tarvike, koska se ei ole välttämätön uima-altaan tai kahluualtaan toiminnalle, se ei sopeuta mainittuja altaita tiettyyn käyttötarkoitukseen eikä se myöskään lisää niiden käyttömahdollisuuksia tai mahdollista niiden pääasialliseen käyttötarkoitukseen (uiminen tai kahlaaminen) liittyviä erityistoimintoja (ks. tuomioistuimen tuomio 16.6.2011, *Unomedical*, C-152/10, ECLI:EU:C:2011:402, 29 ja 36 kohta). Uima-allasta tai kahluuallasta ei voi käyttää katettuna.

Luokittelu nimikkeen 3920 tai 3921 laataksi, levyksi, kalvoksi, kaistaleeksi ja nauhaksi ei tule kyseeseen 39 ryhmän 10 huomautuksen nojalla, koska tavara leikataan pyöreäksi sen sijaan, että se olisi leikkaamaton tai suorakaiteen muotoiseksi leikattu.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava perusaineosansa mukaisesti CN-koodiin 3926 90 92 levystä valmistetuksi muuksi muovitavaraksi.



(*)

Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1531, EUVL L 257, 15.10.2018, s. 7-9.

3926 90 97

Yksittäisen matkapuhelinmallin jäljitelmä.

Tuote on valmistettu pääasiassa muovista. Siinä ei ole elektronisia osia.

Sen koko, ulkonäkö ja paino ovat täysin samat kyseiseen aitoon puhelinmalliin verrattuna.

Se on varustettu näppäimillä, joiden tuntuma on sama kuin oikeita näppäimiä painettaessa.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten ja CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Rakenteensa vuoksi ja koska tuotteessa ei ole matkapuhelintoimintoja, sitä ei voida luokitella nimikkeeseen 8517.

Vaikka tuote on yksittäisen matkapuhelinmallin jäljitelmä (sama ulkonäkö) ja siinä on näppäimet, jotka tuntuvat samalta kuin aidon matkapuhelimen näppäimet, sillä ei ole muita kyseisen matkapuhelinmallin ominaisuuksia. Sen päätehtävänä on ainoastaan havainnollistaa, miltä kyseinen matkapuhelinmalli näyttää. Tämän vuoksi tuotetta ei voida luokitella nimikkeeseen 9023.

Tuote on luokiteltava perusainesosansa (muovi) mukaisesti.

Komission asetus (EY) N:o 652/2007, EUVL L 153, 14.6.2007, s. 6.

3926 90 97

Kynnenkoristelusarja, johon kuuluu

48 tekokynttä
pieni liimaputkilo
kynsiviila
manikyyritikku
koristetarroja kynsiin.

Tekokynnet ovat muottiin puristettua muovia ja erikokoisia.

Tuote on pakattu vähittäismyyntiä varten.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Esittämismuodossaan esineet muodostavat 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdassa tarkoitetun sarjan.

Sarja ei koostu alanimikkeeseen 3304 30 00 kuuluvista manikyyrivalmisteista, sillä siihen sisältyy sormenkynsien päälle kiinnitettäviä tekokynsiä, eikä se sisällä manikyyrivalmisteita, joilla yksinomaan hoidetaan ja kaunistetaan kättä ja luonnollisia kynsiä (harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304, B kohta).

Sarja koostuu eri esineistä, ja se on luokiteltava alanimikkeeseen 3926 90 97 sarjalle olennaisen luonteen antavien muovisten tekokynsien mukaan.

Komission asetus (EY) N:o 1417/2007, EUVL L 316, 4.12.2007, s. 4.

3926 90 97

Muottiin puristetut muoviset tekokynnet.

Tekokynnet on tarkoitettu liitettäväksi luonnolliseen kynteen akryylisellä kiinnitusliuoksella.

Tekokynnet on pakattu 50 samankokoisen kappaleen pakkauksiin.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön ja CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tuotteita ei pidetä alanimikkeeseen 3304 30 00 kuuluvina manikyyrivalmisteina, koska niihin sisältyy sormenkynsien päälle kiinnitettäviä tekokynsiä, eivätkä ne koostu manikyyrivalmisteista, joilla yksinomaan hoidetaan ja kaunistetaan kättä ja luonnollisia kynsiä (harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 3304, B kohta).

Tästä syystä ne olisi luokiteltava alanimikkeeseen 3926 90 97 kuuluviksi muiksi muovitavaroiksi valmistusaineensa perusteella.

Komission asetus (EY) N:o 1417/2007, EUVL L 316, 4.12.2007, s. 4.

3926 90 97

Muovista valmistettu tavara (kaapelitiiviste) (*), jonka kokonaisuusmitta on noin 1 cm (läpimitta) x 0,8 cm (pituus).

Tavaran keskellä on reikä ja sen ulkopinnassa on kohoumia.

Se on tarkoitettu käytettäväksi moottoriajoneuvon sähköliittimissä niiden suojaamiseksi pölyltä, kosteudelta, öljyltä ja muilta autossa tavallisesti olevilta aineilta.

Perusteet

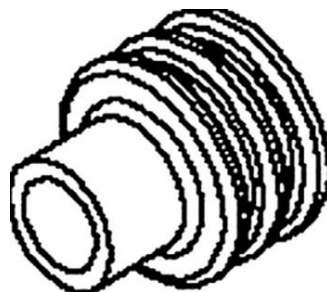
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavaraa ei pidetä XVI jakson 2 huomautuksen b alakohdassa tarkoitettuna sähkölaitteen osana, koska liitin toimii myös ilman sitä ja se ainoastaan parantaa liittimen toimintaa. Luokittelu nimikkeeseen 8538 osana, joka soveltuu ainoastaan tai pääasiallisesti käytettäväksi nimikkeeseen 8536 laitteessa, ei siis tule kyseeseen.

Tuotetta ei pidetä nimikkeeseen 8547 kuuluvana sähkölaitteen eristystarvikkeena, koska sitä ei ole erityisesti tarkoitettu eristämiseen vaan suojaamaan sähköliittimiä.

Sen vuoksi tavara luokitellaan CN-koodiin 3926 90 97 muuna muovitavarana.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 475/2009, EUVL L 144, 9.6.2009, s. 11.

3926 90 97

Fluorielastomeerirengastiivisteet (vinylideenifluoridin ja heksafluoripropeenin kopolymeeri)

Tuotteen valmistusaineella (vinylideenifluoridin ja heksafluoripropeenin kopolymeeri) on elastomeerien venyvyys- ja palautumisominaisuudet, mutta sitä ei voida vulkanoida rikillä. Sen silloittuminen vaatii emäksisiä yhdisteitä tai tiettyjä peroksiedeja.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 1 ja 4 huomautuksen, 40 ryhmän 4 huomautuksen a alakohdan, XVI jakson 2 huomautuksen, 90 ryhmän 2 huomautuksen sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaan.

Tuote on yleiskäyttöön tarkoitettu elastomeeritiiviste. Se ei siten ole yhdistetyn nimikkeistön XVI jakson 2 huomautuksessa ja 90 ryhmän 2 huomautuksessa tarkoitettu koneen tunnistettava osa, eikä sitä tästä syystä voida luokitella XVI jaksoon tai 90 ryhmään.

Tuotteen valmistusaine ei vastaa 40 ryhmän 4 huomautuksen a alakohdassa esitettyä synteettisen kumin määritelmää, koska sitä ei voida vulkanoida rikillä.

Poly(vinylideenifluoridi) on 39 ryhmään kuuluva polymeeri (ks. Harmonoidun järjestelmän selitykset, 39 ryhmä, yleisohjeita, luettelo polymeerien tunnuksista, ja nimikkeeseen 3904 liittyvien huomautusten viimeinen kappale).

Vinylideenifluoridin ja heksafluoripropeenin kopolymeeri on fluorikopolymeeri, joka on luokiteltava 39 ryhmään.

Tästä seuraa, että kyseinen tuote on 39 ryhmään kuuluva muovituote, jota ei ole mainittu muualla yhdistetyssä nimikkeistössä ja joka ei kuulu muualla yhdistettyyn nimikkeistöön, joten se on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97.

Komission asetus (EY) N:o 594/2009, EUVL L 178, 9.7.2009, s. 14.

3926 90 97

Muovinen, 23 cm:n korkuinen pienoishahmo, jota käytetään annostelijana. Hahmon pyöreässä vartalossa on kädet ja jalat, ja se esittää jalustaan kiinnitettyä jalkapalloilijaa.

Tuote on tarkoitus täyttää makeisilla. Kun toista kättä liikutetaan, makeiset tulevat ulos vartalossa olevasta pyöreästä aukosta.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 95 ryhmän 1 huomautuksen v alakohdan ja CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Muovinen makeisannostelija ei ole luonteeltaan lelu, koska se ainoastaan annostelee makeisia eikä sillä itsessään ole leikkiarvoa.

Tuote ei ole luonteeltaan nimikkeen 3924 keittiöesine tai muu talousesine.

Tämä makeisten säilyttämiseen käytettävä tuote on 95 ryhmän 1 huomautuksen v alakohdassa tarkoitettu käyttötavara, minkä vuoksi se on luokiteltava valmistusaineensa perusteella CN-koodiin 3926 90 97.

Komission asetus (EY) N:o 674/2009, EUVL L 196, 28.7.2009, s. 3.

3926 90 97

Taipuisa tuote, jota käytetään nesteiden tai kaasujen siirtämiseen säädetyssä lämpötilassa. Tuote koostuu seuraavista osista (sisäpinnasta ulkopinnan suuntaan lueteltuna):

- kimppu aineiden siirtämiseen tarkoitettuja taipuisia muoviletkuja
- siirtoletkuista alumiinilevyllä eristetty sähkölämmitysnauha

- alumiinifolio, joka peittää siirtoletkut, lämmitysnauhan ja alumiinilevyn
- eristetty sähkökaapeli lämmitysnauhan säätelyä varten
- kuituainekerros
- synteettisestä aineesta valmistettu taipuisa päällyste.

Tuotetta tuodaan metritavarana ilman liitososia.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaan.

Muoviletkukimppu, joka on ratkaiseva osa aineiden siirtämisessä, antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 738/2000, EYVL L 87, 8.4.2000, s. 10. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 97

Huokoisesta muovista valmistettu tavara, noin 4 mm paksu (mitat noin 20 x 24 cm), lähes suorakaiteen muotoinen (pyöristetyt kulmat), päällystetty toiselta puolelta noin 0,2 mm paksulla yksivärisellä neuloksella.

(Hiirimatto ja sen kaltaiset tavarat)

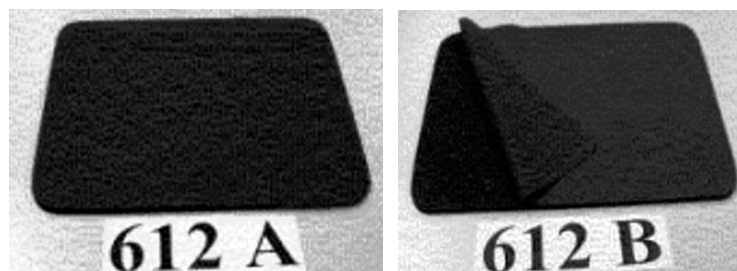
(Ks. valokuvat nro 612 A + B) (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän huomautuksen, XI jakson 1 huomautuksen h kohdan, 59 ryhmän 1 huomautuksen ja 2 huomautuksen a kohdan 5 alakohdan sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavaraa ei voida luokitella XI jaksoon 59 ryhmän 2 huomautuksen a kohdan 5 alakohdan perusteella, koska neulos on ainoastaan vahvikkeena. Katso myös harmonoidun järjestelmän 39 ryhmää koskevien selitysten yleisohjeet (Muovin ja tekstiiliaineiden yhdistelmät), kohta d.

(*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



Komission asetus (EY) N:o 471/2002, EYVL L 75, 16.3.2002, s. 13. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 97

Tuote (mitat p x l x k = 52,5 x 25 x 4,5 cm), joka on suunniteltu kirurgisten instrumenttien säilyttämiseen ja joka koostuu kahdesta erillisestä valetusta ja rei'itetystä osasta.

Nämä kaksi osaa asetetaan päällekkäin ja kiinnitetään toisiinsa metallikiinnikkeillä, jollainen on tuotteen jokaisessa laidassa. Päälimmäisessä osassa on kaksi metallista kädensijaa.

Alemmassa osassa on lokeroita, jotka on muotoiltu instrumenttien säilyttämiseen.

Kirurgiset instrumentit eivät sisälly tuotteeseen.

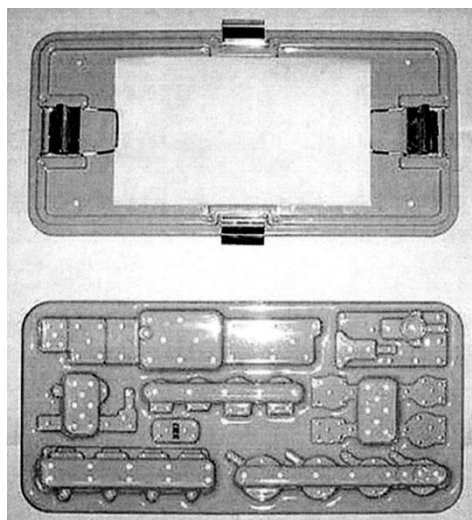
Katso valokuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaan.

Tuotetta ei voida pitää CN-koodin 9018 kuuluvien, kirurgiassa käytettävien kojeiden tai laitteiden tarvikkeena.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 687/2002, EYVL L 106, 23.4.2002, s. 3. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 97

Epoksihartsi, joka on jauheesta puristettu lieriömäisen tabletin muotoon. Tabletin pituus ei ylitä poikkileikkauksen mitta.

Näitä muoveja käytetään puolijohteiden ja elektronisten integroitujen piirien kotelointiin.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaan.

Lieriömäisten tablettien muodossa olevan muovin ei voida katsoa olevan nimikkeissä 3901–3914 tarkoitettu alkumuoto 39 ryhmän 6 huomautuksen mukaisesti.

Komission asetus (EY) N:o 2014/2002, EYVL L 311, 14.11.2002, s. 11. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

3926 90 97

Pääasiassa 39 ryhmän 1 huomautuksessa tarkoitettu muovista valmistettu digitaalikameran sukelluskotelo.

Tuotteessa on kaksi läpinäkyvää puoliskoa, joissa on manuaalisesti käytettäviä painikkeita, metallista valmistettuja säätö- tai toimintanappeja sekä muovista valmistetuin näppäinsalvoin varustettu kehys. Siinä voi myös olla häikäisyä estävä näytönsuoja, jalustakiinnike ja ylimääräinen kahva.

Vedenpitävän kotelon etuosassa on objektiivia varten syvennys, jossa on lasi-ikkuna ja sisäkierteellä varustettu metallikehys lisälinssijä varten. Takaosassa on pehmustettu tila kameran etsintä varten.

Tuotteeseen on tarkoitettu asettaa kokonainen digitaalikamera, ja sen avulla kameraa voidaan käyttää kosteissa tai pölyisissä olosuhteissa.

(Ks. kuvat 1 ja 2) (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 1 huomautuksen sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 4202 kameralaukkuna ei tule kyseeseen. Kameralaukut kuuluvat nimikkeeseen 4202. Sukelluskotelo ei kuitenkaan ole pelkästään digitaalikameran säilytyspakkaus, vaan sillä on oma toiminto. Painikkeiden ja säätö- ja toimintanappien vuoksi tuotetta ei voida pitää säilytysesineenä.

Luokittelu nimikkeeseen 8529 ei tule kyseeseen, sillä vaikka tavara on kameratarvike, sitä ei voida pitää digitaalikameran osana, sillä se ei ole välttämätön digitaalikameran toimimiselle.

Luokittelu 90 ryhmän 2 kohdan b alakohdan mukaisesti nimikkeeseen 9006 tai 9007 ei myöskään tule kyseeseen, sillä näihin nimikkeisiin kuuluvat perinteiset valokuvaus- ja elokuvakamerat, mutta eivät digitaalikamerat.

Tuotteessa on käytetty erilaisia materiaaleja, minkä vuoksi se on 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisesti luokiteltava tavaralle sen olennaisen luonteen antavan valmistusaineen perusteella.

Koska muovi antaa tuotteelle sen olennaisen luonteen, se on luokiteltava nimikkeeseen 3926 CN-koodiin 3926 90 97 kuuluvana muuna muovitavarana.

(*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



Kuva 1



Kuva 2

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 875/2011, EUVL L 227, 2.9.2011, s. 9.

3926 90 97

Muovista valmistetun kotelon puolisko, jossa on erilaisia uria ja kiinnittimiä, valettu ja muotoiltu erityisesti sopimaan toiseen puoliskoon, kooltaan noin 7,5 x 5 cm.

Tavara on tarkoitettu käytettäväksi esimerkiksi moottoriajoneuvoissa turvavyölukon lukitus-mekanismin suojakotelon osana.

(*) Ks. kuva.

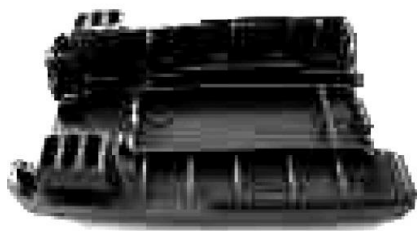
Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten ja CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 8708 ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat pelkästään nimikkeiden 8701–8705 moottoriajoneuvojen turvavyöt mutteivät niiden osat.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava perusaineosansa mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 535/2013, EUVL L 160, 12.6.2013, s. 2.
3926 90 97

Pyörä, jonka halkaisija on noin 20 cm ja leveys noin 5 cm ja jossa on muovivanne ja umpimuovinen rengas.

Vanteen keskellä on reikä ja hiiliteräksestä valmistettu kuulalaakeri.

Pyörä voidaan asentaa erilaisiin tavaroihin, kuten pyörätuoleihin ja muihin liikuntarajoitteisten kulkuvälineisiin, rollaattoreihin ja sairaalavuoteisiin.

(*) Ks. kuva.

Perusteet

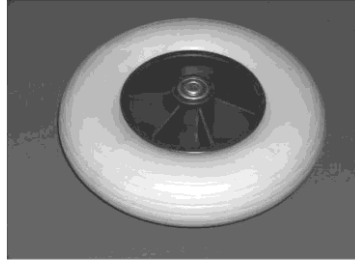
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Pyörän pääasiallinen käyttötarkoitus ei käy ilmi sen objektiivisesti todettavista ominaisuuksista, koska se sopii yhtä hyvin esimerkiksi nimikkeen 8713 (pyörätuolit ja muut liikuntarajoitteisten kulkuvälineet), nimikkeen 9021 (kävelytelineet/rollaattorit) ja nimikkeen 9402 (sairaalavuoteet) tavaroihin. Luokittelu tietyn tavaran osaksi ei siksi tule kyseeseen.

Pyörä on kokoonpantu tavara, joka koostuu erilaisista materiaaleista (muoveista ja hiiliteräksestä). Se osa, joka antaa pyörälle sen olennaisen luonteen, on muovivanne, koska se on pyörän rakenteen perusta.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 722/2013, EUVL L 202, 27.7.2013, s. 6.

3926 90 97

Silikonista valmistettu ympyrän muotoinen tuote, jonka läpimitta on noin 10–15 mm ja korkeus noin 3 mm. Tuotteen keskellä on ristin muotoinen viiltoaukko. Siinä ei ole mekaanisia osia.

Tuotetta käytetään yhdessä kannella varustetun kierrekorkin kanssa. Tuote asetetaan kierrekorkin sisään, minkä jälkeen kokonaisuus kierretään pullonkaulan päälle.

Tuote estää majoneesin ja ketsupin kaltaisen puolijuoksevan nesteen valumisen pullosta, kun pullo on käännetty ylösalaisin. Kun kansi on auki ja pullo käännetään ylösalaisin, aine valuu pulloa puristettaessa ulos ristin muotoisen viiltoaukon kautta.

(*) Ks. kuva.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketekstien mukaisesti.

Koska tuote ei toimi tulppana itsenäisesti vaan ainoastaan kierrekorkin sisään asennettuna, sitä on pidettävä korkin lisävarusteena. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 3923 tulpaksi, kanneksi, kapseliksi, korkiksi ja muuksi sulkimeksi ei tule kyseeseen.

Tuote johtaa puolijuoksevan nesteen kierrekorkkiin, mutta sillä ei itsenäisesti ohjata aukon avautumista eikä sulkeutumista, minkä vuoksi sillä ei säännellä nesteen valumista aukkoa avaamalla ja sulkemalla. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 8481 hanaksi, venttiiliksi ja niiden kaltaiseksi laitteeksi ei tule kyseeseen.

Koska tuotteen perusaineosa on muovi, se on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 758/2013, EUVL L 207, 15.7.2014, s. 4.

3926 90 97

Tavara (ns. ”vetosuoja” tai ”oven alareunan tiivistelista”), joka koostuu alumiinisesta levystä, jonka mitat ovat noin 100 x 3 cm, ja muovisista harjaksista, joiden pituus on noin 2 cm ja poikkileikkauksen läpimitta enemmän kuin 1 mm ja jotka on kiinnitetty levyyn. Levyä peittää yhdeltä puolelta itsekiinnittyvä kalvo.

Levy kiinnitetään oven alareunaan liimakalvolla. Harjakset ovat oven alareunan ja lattian välissä ja estävät ilmavirran, lian jne. pääsyn sisälle.

(*) Ks. kuva.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavaran objektiiviset ominaisuudet huomioon ottaen sen tarkoituksena on tukkia oven ja lattian välissä oleva rako ja estää ilmavirran, lian jne. pääsy sisälle. Sitä ei ole tarkoitus käyttää puhdistusharjana. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 9603 kaltaiseksi harjaksi ei tule kyseeseen.

Kyseessä on kokoonpantu tavara, joka koostuu eri osista, kuten alumiinisesta levystä, muovisista harjaksista ja liimakalvosta. Harjakset antavat tavaralle sen olennaisen luonteen johtuen niiden tehtävästä tuotteen käyttötarkoitukseen nähden. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 7616 kaltaiseksi muuksi alumiinitavaraksi ei myöskään tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/2253, EUVL L 321, 5.12.2015, s. 6.

3926 90 97

Puutarhatyökälusarja, joka esitetään tullille muovisessa pakkauksessa, joka koostuu seuraavista tavaroista:

	Luokittelu (CN-koodi)
a) yksi kudotusta tekstiilikankaasta valmistettu laukku, jonka ulkopinta on tekstiiliainetta ja jossa on yksi suuri sisätasku ja neljä pienempää ulkotaskua,	4202 22 90
b) yksi käsinpari, joka on pääosin kudottua tekstiilikangasta ja jossa on kämmenpuolella pieni solumuovipäällyste,	6216 00 00
c) yhdet oksasakset epäjaloa metallia,	8201 50 00
d) yksi istutuslapio epäjaloa metallia,	8201 10 00

e) 12 muovista istutusmerkkiä,	3926 90 97
f) yksi grafiittilyijykynä.	9609 10 10

Sarjan sisältämät tavarat on pakattu yksittäin muovisiin suojarahkkausiksiinsa.

Laukun ja käsineiden kankaassa on sama kuvio (puita, kukkia ja taloja).

Ks. kuva(*)).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön mukaan.

Tavaroita ei voida pitää yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisina vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältäminä tavaroina, koska niitä kaikkia ei ole pakattu yhteen tiettyä tarvetta tai jonkin erityisen toiminnan suorittamista varten.

Laukkua ei käytetä puutarhanhoidossa vaan sarjan muiden tavaroiden säilyttämiseen. Sitä voidaan käyttää myös muunlaisessa kuin puutarhahoitotoiminnassa.

Myöskään lyijykynä ei ole puutarhatyökalu, ja sitä voidaan käyttää myös muihin tarkoituksiin.

Jos yhtä tai useampaa "sarjan" tavaraa ei ole tarkoitettu tiettyä samaa tarvetta varten taikka sitä tai niitä ei ole suunniteltu saman erityisen toiminnan suorittamiseen, kukin tavara on luokiteltava erikseen (ks. myös Ohjeet vähittäismyyntiä varten sarjoiksi pakattujen tavaroiden luokittelemiseksi yhdistettyyn nimikkeistöön, osa B (II)(1)).

Yksittäiset tavarat, joihin tavarankuvauksessa viitataan, luokitellaan seuraavasti:

a) Luokittelu määräytyy CN-koodien 4202, 4202 22 ja 4202 22 90 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 4202 22 90 käsilaukuksi, jonka ulkopinta on tekstiilialinetta.

b) Luokittelu määräytyy CN-koodin 6216 00 00 nimiketektin mukaisesti.

Kudottua tekstiilialinetta pidetään käsineiden perusaineosana. Sen vuoksi ne on luokiteltava CN- koodiin 6216 00 00 käsineiksi.

c) Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 50 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 50 00 puutarhasaksiksi.

d) Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 10 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 10 00 kauhaksi.

e) Luokittelu määräytyy CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

f) Luokittelu määräytyy CN-koodien 9609, 9609 10 ja 9609 10 10 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 9609 10 10 kynäksi, jonka "lyijy" on grafiittia.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

(¹) EUVL C 105, 11.4.2013, s. 1.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/2351, EUVL L 331, 17.12.2015, s. 3.

3926 90 97

Joustavasta silikonista (muovista), jossa on liukumista estävä pinta, valmistetut tavarat (ns. **pelikonsolin ohjaimen peukalogripit**), joiden läpimitta on noin 20 mm ja korkeus noin 6 mm. Ne on varustettu itsekiinnittyvällä alumiiniprofiililla, joka on leikattu alustan muotoiseksi.

Näitä grippejä käytetään pelikonsolin ohjaussauvojen kuorina.

Peukalogrippien kuorien on tarkoitus suojata ohjainta hieltä ja kulumiselta intensiivisessä käytössä ja estää liukumista estävän pintansa avulla sormia liukumasta ohjaimelta.

Katso kuva (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Peukalogripit ainoastaan tehostavat peliohjaimen toimintaa. Näin ollen ne eivät sopeuta peliohjainta tiettyyn työhön, eivät lisää sen käyttömahdollisuuksia eivätkä suorita erityistehtävää peliohjaimen tai pelikonsolin päätehtävän yhteydessä (ks. asia C-152/10, Unomedical, ECLI:EU:C:2011:402, 13, 29 ja 38 kohta).

Luokittelu nimikkeeseen 9504 videopelikonsolien ja -laitteiden tarvikkeeksi ei siksi tule kyseeseen.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava perusaineosansa (muovin) mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/182, L 29, 3.2.2017, s. 13-15.

3926 90 97

Muovista (polyvinyylikloridi (PVC)) valmistettu, **renkaan muotoinen tavara ("ohjauspyörän suojuus")**, jonka halkaisija on 38 cm.

Tavara on suunniteltu peittämään moottoriajoneuvon ohjauspyörä sen ulkonäön parantamiseksi, ohjauspyörän suojaamiseksi hikoilulta ja sen käytön aiheuttamalta kulumiselta sekä käsien suojaamiseksi äärimmäisen kylmiltä ja kuumilta lämpötiloilta.

Katso kuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926 , 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu alanimikkeeseen 8708 94 ohjauspyörän osaksi ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole välttämätön ohjauspyörän toiminnan kannalta.

Luokittelu alanimikkeeseen 8708 99 muuksi nimikkeiden 8701 –8705 moottoriajoneuvon osaksi tai tarvikkeeksi ei myöskään tule kyseeseen, koska tavara ei ole moottoriajoneuvon toiminnalle välttämätön eikä sillä sopeuteta moottoriajoneuvoa tiettyyn työhön, lisätä sen käyttömahdollisuuksia tai mahdollisteta sitä suorittamaan jotain erityistehtävää sen päätehtävän yhteydessä (ks. asia C-152/10, Unomedical, ECLI:EU:C:2011:402, 29 ja 36 kohta).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava perusaineosansa (muovin) mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1168, L 170, 1.7.2017, s. 53-55.

3926 90 97

Ilmatäytteinen muovityyny (ns. pyörätuolityyny), jonka mitat ovat noin 40 x 40 cm ja joka koostuu kahdesta toisiinsa liitetystä suorakaiteen muotoisesta kammioista, jotka täytetään ilmalla. Molemmissa kammioissa on muovinen ilmalla täytettävä pussi, joka on peitetty ohuella silikonikerroksella.

Tyyny on säädettävissä sen mukaan, kuinka paljon kammioihin pumpataan ilmaa, koska molempien kammioiden muovinen pussi siirtyy, kun käyttäjä istuu tyynyn päällä.

Tyynyssä on tekstiilialinetta oleva irrotettava liukumaton päällys, jonka alapuolelle on kiinnitetty kaksi tarranauhaa.

Tavara on tarkoitettu ehkäisemään painehaavojen syntymistä käyttäjälle. Se vähentää istuinluihin kohdistuvaa painetta ja lisää käyttäjän mukavuutta.

Katso kuvat (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketekstien mukaisesti.

Tavaran luokittelu nimikkeeseen 9404 (vuodevarusteet ja niiden kaltaiset sisustustavarat) ei tule kyseeseen, koska ilmatyyny ei ole ryhmän 1 huomautuksen a alakohdan mukaan kuulu tähän nimikkeeseen, ja tästä syystä ilmatyyny luokitellaan nimikkeeseen 3926 (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset (HS-selitykset), nimike 9404, viimeinen kappale, b alakohta).

Luokittelu CN-koodiin 8714 20 00 osiksi ja tarvikkeiksi pyörätuoleja ja muita liikuntarajoitteisten kulkuvälineitä varten ei myöskään tule kyseeseen, koska tavara ei ole tunnistettavissa tuotteeksi, joka soveltuu käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti liikuntarajoitteisten kulkuvälineissä XVII jakson 3 huomautuksen mukaisesti. Tavaran objektiiviset ominaisuudet huomioon ottaen sitä voidaan käyttää pyörätuolien istuimien lisäksi monissa muissa istuimissa ja tuoleissa. Tavaraa ei esimerkiksi ole suunniteltu käytettäväksi tietyssä istuimessa, koska siinä ei ole mitään erityistä kiinnitystapaa, millä se tunnistettaisiin tietyssä istuimessa käytettäväksi. Liukumaton päällys ja tarranauhat voidaan kiinnittää moniin erityyppisiin istuimiin. Tavaraa ei sen vuoksi voida millään perusteella tunnistaa tavaraksi, joka on suunniteltu käytettäväksi tietyntyyppisessä istuimessa (ks. myös HS-selitykset, nimike 8714, ensimmäinen kappale, i alakohta).

Luokittelu CN-koodiin 8714 20 00 osiksi ja tarvikkeiksi pyörätuoleja ja muita liikuntarajoitteisten kulkuvälineitä varten ei myöskään tule kyseeseen sen vuoksi, ettei tavara ole välttämätön pyörätuolin toiminnan kannalta eikä se mukauta pyörätuolia tiettyyn toimintaan tai lisää sen käyttömahdollisuuksia tai mahdollista erityistehtävän suorittamista sen päätehtävän yhteydessä, joka on vammaisen henkilön liikkumisen mahdollistaminen (ks. unionin tuomioistuimen tuomio, annettu 16 päivänä kesäkuuta 2011, Unomedical, asia C-152/10, ECLI:EU:C:2011:402, 29, 30 ja 36 kohta). Pyörätuoli toimii samalla tavalla ilman tyynyä. Tyyny ainoastaan tekee pyörätuolissa istumisen käyttäjälle mukavammaksi ja miellyttävämmäksi.

Vaikka tavara koostuu eri osista (muovityynyistä ja tekstiiliainepäällyksestä), se on luokiteltava ikään kuin se koostuisi muovityynyistä, koska tyyny antaa tavaralle sen olennaisen luonteen 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisesti. Tekstiiliosa on ainoastaan päällyys, joka suojaa olennaista osaa ja pitää sen paikallaan. Sen vuoksi tavara on luokiteltava perusaineosansa mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

(*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2018/603, EUVL L 101, 20.4.2018, s. 18

3926 90 97

Suorakaiteen muotoinen muovista valmistettu tavara, jonka mitat ovat noin 18 x 5 x 2 mm. Tavara on varustettu muovisella narulla, jolla se kiinnitetään matkapuhelimeen, ja kumitiivisteellä.

Tavara on suunniteltu peittämään ja suojaamaan tietyn matkapuhelinmallin USB-liitäntöjä.

Tavara suojaa matkapuhelinta vedeltä ja pölyltä.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavara ei ole XVI jakson 2 huomautuksessa tarkoitettu matkapuhelimen osa, sillä matkapuhelimen mekaaninen tai sähköinen toiminta ei ole riippuvainen tavarasta (ks. unionin tuomioistuimen tuomio, 15.5.2014, *Data I/O*, C-297/13, ECLI:EU:C:2014:331, 35 kohta, ja unionin tuomioistuimen tuomio, 20.11.2014, *Rohm Semiconductor*, C-666/13, ECLI:EU:C:2014:2388, 46 kohta).

Tavaralla ainoastaan suojataan matkapuhelinta. Luokittelu nimikkeeseen 8517 osana, joka soveltuu ainoastaan tai pääasiallisesti käytettäväksi soluverkoissa käytettävissä puhelimissa, ei siis tule kyseeseen.

Tavara luokitellaan sen perusaineosan mukaan, joka antaa tavaralle sen olennaisen luonteen. Muovi antaa tavaralle sen olennaisen luonteen, koska sen osuus tavarasta on suurin ja koska se vaikuttaa ratkaisevasti tavarantoimintaan.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovista valmistetuksi tavaraksi.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1530, EUVL L 257, 15.10.2018, s. 4-6.

3926 90 97

Reunoiltaan pyöristetty suorakaiteen muotoinen tavara, joka on tehty muottiin puristetusta muovista (polykarbonaatista), joka kattaa kuorena matkapuhelimen taustan ja sivut ja jonka mitat ovat noin 7 x 14 x 0,8 cm.

Taustan ulkopinta on päällystetty nahkakerroksella ja sisäpinta, joka koskettaa matkapuhelimen taustaa, on vuorattu tekokuiduilla (mikrokuiduilla).

Se on suunniteltu tukemaan ja suojaamaan matkapuhelimen taustaa ja sivuja. Matkapuhelimen etupuoli ei peity.

Ks. kuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on sen objektiivisten ominaisuuksien perusteella suunniteltu tukemaan ja suojaamaan matkapuhelimen taustaa ja sivuja. Suojan antaa kuoren materiaali (polykarbonaattimuovi).

Tavaran ulkopinnalla oleva nahkakerros parantaa sen ulkonäköä, muttei vaikuta suuresti päätarkoituksena olevaan suojaamiseen. Suojaavan kuoren muodostava polykarbonaattimuovi on näin ollen materiaali, joka antaa tavaralle sen 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdassa tarkoitetun olennaisen luonteen.

Sen vuoksi tavaran luokittelu nimikkeeseen 4205 muuksi nahkatavaraksi ei tule kyseeseen.

Tavaran luokittelu nimikkeeseen 6307 muuksi sovitetuksi tavaraksi ei myöskään tule kyseeseen, koska ainoastaan vuoraus on tekokuiduista.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovista valmistetuksi tavaraksi.



(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/830, EUVL L 137, 23.5.2019, s. 26-28.

3926 90 97

Lieriönmuotoinen tavara (nk. ”valokuitujen jatkoskotelo ilman liittimiä”), jonka läpimitta on noin 140 mm ja korkeus noin 400 mm. Tavarain paino on noin 2,5 kg. Tavara on pääosin muovia, ja siinä on joitakin pieniä metallista valmistettuja osia (kiinnittimiä ja ruuveja).

Tavarain kantaosassa on neljä kaapelin sisääntuloaukkoa. Kun tavara on täysin koottuna, kantaosa on kiinnitetty tavarain lieriönmuotoiseen muovikoteloon irrotettavalla pyöreällä näppäinsalvalla.

Sisällä on tavarain kantaosaan kiinnitetty muovinen jatkoslevy. Levyssä on erityisiä uria. Kun tavara esitetään tullille, siinä ei ole mitään liittimiä.

Tavara on tarkoitettu kaapeleiden suojaamiseen.

Katso kuvat (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu alanimikkeeseen 8536 70 00 ”liittimet valokuituja, valokuitukimppuja tai valokaapeleita varten” tai alanimikkeeseen 8536 90 10 ”liitännät ja kosketinelementit lankoja ja kaapeleita varten” (jotka ovat liitäntöihin käytettäviä sähkölaitteita) ei tule kyseeseen, koska kyseinen tavara on pelkkä kotelo. Siinä ei ole liittimiä valokuiduille, valokuitukimpuille tai valokaapeleille, eikä se sisällä ”liitäntöjä ja kosketinelementtejä lankoja ja kaapeleita varten”.

Luokittelu nimikkeeseen 8538 ”osat, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti nimikkeen 8535, 8536 tai 8537 laitteissa” ei myöskään tule kyseeseen, koska liittimien, koskettimien tai niiden asennusvarausten puuttumisen vuoksi tavaraa ei voida pitää nimikkeen 8536 mukaisena sähkölaitteena tai sen tunnistettavana osana.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava perusaineosansa (muovin) mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.



(*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/928, EUVL L 148, 6.6.2019, s. 22-24.

3926 90 97

Suorakaiteen muotoinen ontto muovista valmistettu tavara (nk. liitinkotelo), jonka mitat ovat noin 60 x 190 x 170 mm.

Tavara on suunniteltu käytettäväksi elektronisten ohjausmoduulien kanssa erilaisissa ajoneuvoissa tai koneissa elektronisten koskettimien suojaamiseksi liialta ja kosteudelta.

Katso kuva (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 8536 sähkölaitteiksi sähkövirtapiiriin kytkemistä, katkaisemista tai suojaamista varten tai siihen liittämistä varten ei tule kyseeseen, koska tavara on pelkkä kotelo eikä siinä ole liittimiä, koskettimia tai niiden varusteita (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8536, III osa, C kohta).

Tavaraa ei pidetä XVI jakson 2 huomautuksen b alakohdassa tarkoitettuna koneen osana, koska se ei ole välttämätön liittimen, koskettimen tai niiden varusteen toiminnalle vaan ainoastaan parantaa sitä. Sen vuoksi luokittelu nimikkeeseen 8538 osaksi, joka soveltuu käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti nimikkeeseen 8536 laitteissa, ei tule kyseeseen.

Tavaraa ei pidetä nimikkeeseen 8547 sähkölaitteiden eristystarvikkeena, koska sitä ei ole erityisesti suunniteltu eristystarkoituksiin vaan sähköliittimien suojaamiseen (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 8547, A osa).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava perusaineosansa (muovin) mukaisesti CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.



(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/1291, EUVL L 302, 16.9.2020, s. 17-19.

3926 90 97

Suorakulmainen laukku, jonka varsinainen laukkuosa on muottiin puristettua silikonielastomeeria. Laukun pituus on noin 16,5 cm, korkeus 10 cm ja leveys 2,5 cm. Laukkuun on kiinnitetty samasta materiaalista valmistettu rannelenkki sekä suljin (vetoketju).

Tavara valmistetaan siihen liitettyine osineen (rannelenkki ja vetoketju) yhdessä vaiheessa, eikä siinä ole sisäosia.

Tavara on tarkoitettu erilaisten pienten esineiden kuljettamiseen ja suojaamiseen.

Katso kuvat (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 3926 , 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketekstien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 4202 ei tule kyseeseen, koska kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat vain nimikkeessä erikseen mainitut tavarat sekä niiden kaltaiset säilytysesineet (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202 , ensimmäinen kappale).

Tavaraa ei objektiivisten ominaisuuksiensa (etenkin varustelematon sisäpuoli ja pieni koko) vuoksi pidetä nimikkeeseen 4202 ensimmäiseen osaan kuuluvana matkalaukkuna, toalettilaukkuna (vanity-case),

attasealaukkuna, salkkuna, koululaukkuna tai niiden kaltaisena säilytysesineenä. Tavaraa ei pidetä nimikkeen 4202 ensimmäiseen osaan kuuluvana mainittujen tavaroiden kaltaisena säilytysesineenä, koska sitä ei ole erityisesti muotoiltu tai sovitettu määrättyjä työkaluja ja niiden mahdollisia tarvikkeita varten (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202 , kolmas kappale ja yhdeksännen kappaleen f kohta). Nimikkeen 4202 ensimmäisen osan sanamuoto ei näin ollen koske tavaraa.

Nimikkeen 4202 toiseen osaan kuuluvien tavaroiden on oltava vain kohdassa mainittua materiaalia tai kokonaan tai pääosin näillä materiaaleilla tai paperilla päällystettyjä (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202 , neljäs kappale).

Kun otetaan huomioon, että tavara on muotittu puristettua silikoni- ja elastomeeria, sitä ei voida pitää käsilaukkuna, jonka ulkopinta on muovilevyä tai -kalvoa. Nimikkeen 4202 toisen osan sanamuoto ei näin ollen koske tavaraa.

Tavara ei ole sellainen, jota tavallisesti pidetään taskussa tai käsilaukussa, kuten silmälasikotelot, setelikotelot, lompakot, rahakukkarot, avainkotelot, savukekotelot, sikarikotelot, piippukotelot tai tupakkapussit (ks. myös harmonoidun järjestelmän alanimikkeiden 4202.31, 4202.32 ja 4202.39 selittävät huomautukset). Sen vuoksi tavaraa ei voida luokitella alanimikkeisiin 4202.31, 4202.32 tai 4202.39.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovista valmistetuksi tavaraksi.



(*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2020/2179, EUVL L 433, 22.12.2020, s. 33-36.

40. Ryhmä

4002 49 00

Kloropreeni-(klorobutadieeni-)kumi (CR) jossakin 40. ryhmän 3 b huomautuksen mainituista muodoista, hyvin pienen määrän talkkia sisältävä. Viimeksi mainittu tuote lisätään pintaan tarttumisenestoaineeksi.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 40. ryhmän 5 b i huomautuksen sekä CN-koodien 4002 ja 4002 49 00 nimiketekstin mukaan.

Komission asetus (ETY) N:o 542/90, EYVL L 56, 3.3.1990, s. 5.

4002 99 90

Synteettinen materiaali, joka koostuu styreeni-eteeni/propeeni-styreeni- tai styreeni-eteeni/buteeni-styreenimöhkälekopolymeereistä, joilla on alhainen tyydyttymättömyysaste (jodiluku 4–7).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 40 ryhmän 4 a huomautuksen sekä CN-koodien 4002, 4002 99 ja 4002 99 90 nimiketekstien mukaan.

Näillä möhkälekopolymeereillä on kaikki 40 ryhmän 4 a huomautuksessa määritellyt ominaisuudet ja ne luokitellaan synteettisinä kumeina nimikkeeseen 4002.

Komission asetus (EY) N:o 1703/2000, EYVL L 195, 1.8.2000. s. 22.

4005 10 tai 4005 91

Kaistaleet, 2–3 mm paksuja, koostuen levystä, jossa on yhdensuuntaisia hiiliteräsköysiä, jotka on kokonaan peitetty vulkanoimattomalla kumilla. Käytetään renkaiden runkojen valmistuksessa.

Luokittelusuositus.

4005 99/ 1.

Perusseos ("master blend") purukumin valmistukseen, luonnonkumiin perustuva. Tuote koostuu rakeista, jotka on saatu sekoittamalla useita 40. ryhmän luonnonkumeja (esim. chicle-kumia ja balataa) hydrattujen kasviöljyjen ja homogeenointiaineiden kuten kalsiumkarbonaatin kanssa.

Luokittelusuositus.

4008 21/ 1.

Levyinä tai kaistaleina olevat **materiaalit**, jotka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen moottoreissa ja voimansiirrossa käytettävien **tiivisteiden valmistamiseen** ja joissa on 65 painoprosenttia synteettistä, vulkanisoitua, ei huokoista kumia ja 35 painoprosenttia korkkia.

Luokittelusuositus.

4008 21 90

Paluuheijastavat nauhat, jotka on tarkoitettu kiinnitettäväksi turva- ja virka-asuihin lämpöherkällä liimalla.

Tuotteen paksuus on 140–155 µm (suojapaperi poisluettuna), ja se koostuu seuraavista kerroksista:

- 60–70 µm:n paksuinen kerros lasisia mikropalloja, joissa on metallinen peili yhdellä puolella ja jotka on kiinnitetty 15–20 µm:n paksuiseen poly (butadieenikoakryylinitriili) elastomeerikerrokseen
- 80–85 µm:n paksuinen kerros lämpöherkkää polyesteriliimaa ja
- suojapaperi, joka poistetaan ennen käyttöä.

Tuote esitetään tullille erillisinä kaistaleina tai rullina.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä 40 ryhmän 1 ja 9 huomautuksen sekä CN-koodien 4008, 4008 21 ja 4008 21 90 nimiketektien mukaisesti.

Tuote koostuu eri ainetta olevista kerroksista, minkä vuoksi tuote on luokiteltava niiden aineiden mukaan, jotka antavat sille sen olennaisen luonteen.

Lasisten mikropallojen merkitys on tärkeä tuotteen paluuheijastavuuden kannalta, mutta luokittelu nimikkeeseen 7018 lasijyväsina (microspheres) ei ole mahdollista, koska lasiset mikropallot paikallaan pitävän elastomeerin merkitys on suurin.

Vaikka polyesterikerros on kerroksista paksuin, luokittelu nimikkeeseen 3920 lämpömuovautuvaa polymeeriä olevana levynä ei ole mahdollista, koska elastomeeri, johon lasiset mikropallot on kiinnitetty, on tärkein aine lasisten mikropallojen yhdessä pitämisen ja näin ollen tuotteen paluuheijastavuusominaisuuden kannalta.

Koska elastomeeri antaa tuotteelle sen olennaisen ominaisuuden, se on luokiteltava yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisesti nimikkeeseen 4008 vulkanoitua kumia, ei kuitenkaan kovakumia, olevina laattoina, levyinä ja kaistaleina.

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 896/2011, EUVL L 231, 8.9.2011, s. 7.

4012 90/ 1.

Ulkorenkaiden kulutuspinnat kovettamattomasta vulkanoidusta kumista, kaistaleina, jotka on rullattu eri levyisiksi ja pituisiksi rulliksi ja joiden reunat on viistottu tai pyöristetty, käytettäväksi pneumaattisten ulkorenkaiden uudelleenpinnoittamiseen. Kaistaleet leikataan halutun mittaisiksi pituuksiksi, kiinnitetään renkaanrunkoihin vulkanoimattoman välikumin kera, jonka jälkeen ne vulkanoidaan lämpöä ja painetta käyttäen.

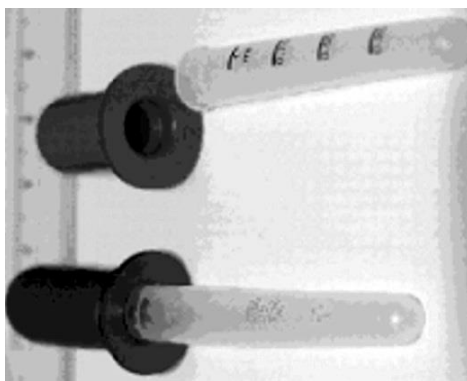
Luokittelusuositus.

4014 90/ 1.

Asteikolla varustettu pipetti, joka on tehty kahdesta eri ainetta olevasta osasta, jotka on kiinnitetty yhteen nestemäisten lääketuotteiden kaltaisten tuotteiden annostelua varten. Putkessa on:

- läpinäkyvää muovia oleva mittausputki, jossa on 0,25–1,0 ml:n asteikko; putken pituus on 5,8 cm, sen päät ovat läpimitaltaan erikokoiset ja sen paino on 1,1 g
- lieriön muotoinen tutti, joka on muuta vulkanoitua kumia kuin kovakumia, ja jonka paino on 2,4 g.

Luokittelu perustuu 1 yleisen tulkintasäännön, 3 yleisen tulkintasäännön c alakohdan ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

4016 93/ 1.

Valmiit tiivisteet, jotka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen moottoreihin ja voimansiirtoon ja joissa on 65 painoprosenttia synteettistä, vulkanisoitua, ei huokoista kumia ja 35 painoprosenttia korkkia.

Luokittelusuositus.

4016 93/ 2.

Kuppitiiviste moottoriajoneuvojen jarrujärjestelmiä varten, joka on muuta vulkanoitua kumia kuin kovakumia, ja jonka pohjan läpimitta on 36,5 mm, yläosan 38,0 mm, ja joka on 8,0 mm paksu. Sitä käytetään tiivisteenä estämään nestevuodot pyörien jarrujärjestelmissä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

4016 99/ 1.

Tärinänvaimennin, joka koostuu kovettamattomasta vulkanoidusta kumirenkaasta, joka on poikkileikkaukseltaan pyöreän, soikean tai suorakulmaisen muotoinen; vastakkaisilla sivuilla on metallipultit, jotka laippojen avulla pysyvät paikallaan ja kiinnittävät laitteen alustaan tai osiin, joiden väliin se on kiinnitetty.

Katso myös luokittelusuositukset 7318 29/ 1. ja 8487 90/ 5.



Luokittelusuositus.

4016 99 91

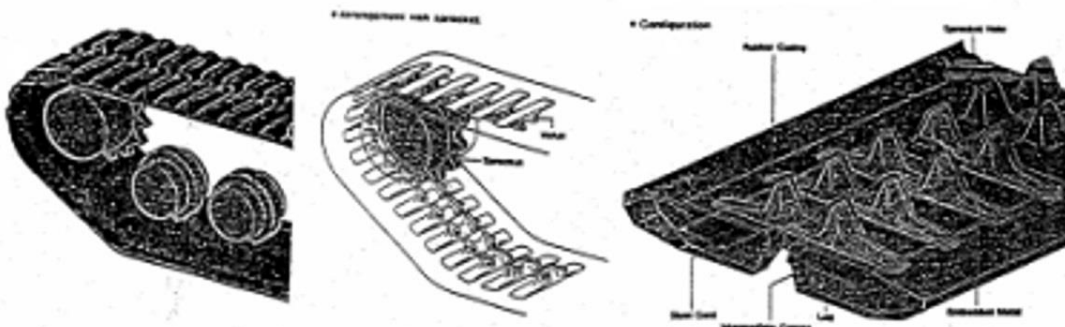
Vulkanoidusta kumista valmistetut **vetotelaketjut**, jotka on lujitettu sisäänupotetuilla metallipalkeilla ja teräsvaijereilla. Vetotelaketjuja käytetään esimerkiksi rakennustyömaiden koneissa ja laitteissa, tamppauskoneissa ja maatalouskoneissa. Metalliosien tarkoituksena on ainoastaan lujittaa ja ohjata vetotelaketjua. (Katso kuva) (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön, XVI jakson 1 a huomautuksen, XVII jakson 2 a huomautuksen sekä CN-koodien 4016, 4016 99 ja 4016 99 91 nimiketektien mukaan.

Teräsvaijereita ja metallipalkkeja ei ole yhdistetty keskenään ja ne on ympäröity kokonaan vulkanoidulla kumilla. Metalliosat eivät muodosta itsenäistä vetotelaketjua.

(*). Kuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 442/2000, EYVL L 54, 26.2.2000, s. 34. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

VIII JAKSO

RAAKAVUODAT JA -NAHAT, MUOKATTU NAHKA, TURKISNAHAT JA NIISTÄ VALMISTETUT TAVARAT; SATULA- JA VALJASTEOKSET; MATKATARVIKKEET, KÄSILAUKUT JA NIIDEN KALTAISET SÄILYTYSESINEET; SUOLESTA VALMISTETUT TAVARAT

42. Ryhmä

4202 12/ 2.

Portable document case with a single compartment and a front fastener for closing (button and rubber band). All sides and edges are hemmed with textile fabric and the two sides and bottom are fully finished with textile. The remaining surfaces, including the front and back parts, are made of plastics.

It is used for containing, storing and carrying documents, papers, files, etc. and designed for prolonged use.

Application of GIRs 1 and 6.



Luokittelusuositus.

4202 12 50

Tavara, joka on muodoltaan lähes nelikulmion muotoinen tyylitelty norsu, jonka mitat ovat noin 32 x 48 x 24 cm ja joka koostuu kahdesta muottiinpuristetusta kovamuovista tehdystä puolikkaasta. Siinä on neljä pyörää ja irrotettava olkahihna, jota voidaan myös käyttää tavaran vetämiseen perässä.

Kahta puolikasta pitää toisissaan kiinni pohjan pituinen kiinteä saranasauma ja vastakkaisissa päissä olevat kaksi napsautussuljinta, jotka estävät tavaraa avautumasta välittömästi kokonaan. Saranoiden ansiosta tavaran molemmat puolikkaat voivat aueta kokonaan lattiaa vasten.

Tavaran yksi puolisko on varustettu kahdella tekstiilihihnalla, jotka toisiinsa soljella yhdistettynä muodostavat X:n. Siinä on myös sisäpuolelle kiinnitettynä pieni litteä tekstiilitasku. Tavaran toinen puolisko on varustettu tekstiiliainetta olevalla tilanjakajalla, jossa on yksi litteä vetoketjulla suljettava tasku. Tilanjakaja on kiinnitetty pysyvästi tavaran saranalliseen sivuun, ja se voidaan liittää kiinni kyseisen puoliskon vastakkaiseen sivuun.

(matkalaukku)

(Ks. kuvat nro 660 A ja B) (*)

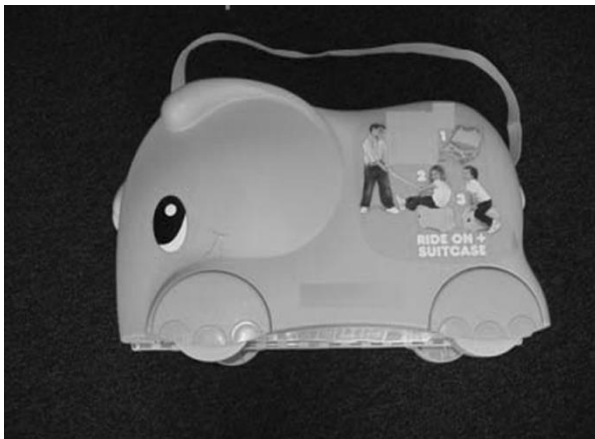
Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten, 95 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdan ja CN-koodien 4202, 4202 12 ja 4202 12 50 nimiketektien mukaisesti.

Tavaralla on nimikkeen 4202 matkalaukkujen objektiiviset ominaisuudet: esimerkiksi se on puristettua kovamuovia, siinä on saranat, sulkemisjärjestelmä, hihnat, tilanjakaja ja taskuja sekä pyörät, se on muodoltaan ja käyttötarkoitukseltaan säilytysesine, joka avautuu kuten tavanomainen saranallinen matkalaukku. Nämä ominaisuudet osoittavat sen, että tavaraa on pidettävä matkalaukkuna eikä pyörillä varustettuna leluna. Sen vuoksi luokittelu nimikkeen 9503 poljinautojen kaltaiseksi pyörillä varustetuksi leluksi ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 4202 12 50 muottiin puristettua muovia olevaksi matkalaukuksi.

(*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



660A



660B

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 400/2012, EUVL L 124, 11.5.2012, s. 13.

4202 21/ 1.

Käsilaukku, joka koostuu ulkopintana olevasta kohokuvioidusta nahasta ja sisäpintana olevasta tekstiiliaineesta (mitat noin 35 x 22,5 x 17 cm), ja jossa on soikea jäykkä pohja. Vetoketjulla avautuu täysin vuorattu sisäosa, jossa on vetoketjullinen tasku, pieni sivutasku ja matkapuhelintasku. Laukussa on kaksi nahkaista kantohihnaa. Nahka on käsitelty päällystämällä se hyvin ohuella muovikerroksella, jonka toimii ainoastaan suojaavana viimeisteenä. Päällyste ei ole paljain silmin nähtävissä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

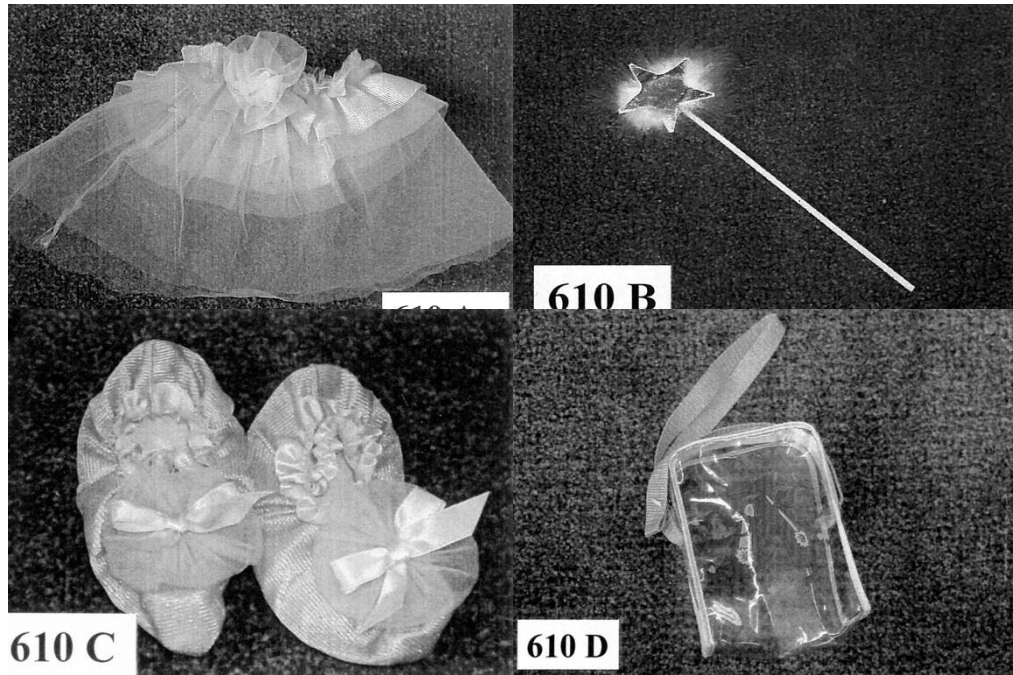
Luokittelusuositus.

4202 22 10, 6104 53 00, 9503 00 95 ja 9503 00 99

(Huom! Tässä tarkoitetuista neljästä tavarasta tavara a luokitellaan CN-koodiin 6104 53 00, b CN-koodiin 9503 00 95, c CN-koodiin 9503 00 99 ja d CN-koodiin 4202 22 10. Ks. kyseiset koodit tässä käsikirjassa.)

Tavaran kuvaus	Perusteet
Seuraavat samassa vähittäismyyntipakkauksessa olevat neljä tavaraa:	Näitä neljää tavaraa ei voida pitää "vähittäismyyntiä varten sarjoiksi pakattuina tavaroina", koska ne eivät vastaa tiettyyn tarpeeseen eikä niitä käytetä tiettyyn erityistoimintaan.
<p>6104 53 00</p> <p>a) Lasten yksivärinen, tyllintyyppistä neulosta oleva asu, joka peittää vartalon alaosan vyötäröltä reisiin asti (100 prosenttia synteetikuitua). Asussa on kuminauhavyötärö ja sen vyötärönauhaan on kiinnitetty kaksi koristenauhaa, joista toinen on tyllintyyppistä neulosta ja toinen 100-prosenttista synteetikuituneulosta. Vaatteen reunoja ei ole päärmätty. Etuosaan on kiinnitetty koristeeksi tyllintyyppistä neulosta oleva kukkakuvio. (hame)</p> <p>(Ks. valokuva nro 610 A) (*)</p>	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 6104 ja 6104 53 00 nimiketektien mukaisesti.</p> <p>95 ryhmän 1 e huomautuksen mukaan ryhmään eivät kuulu 61 tai 62 ryhmän tekstiilitavarasta tehdyt naamiaispuvut.</p> <p>Katso myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 9505, A kohdan 3 alakohta.</p>
<p>9503 00 95</p> <p>b) Muovisauva, jossa on metallitähti ja höyhenkoriste</p> <p>(Ks. valokuva nro 610 B) (*)</p>	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 9503 00 ja 9503 00 95 nimiketektien mukaisesti.</p>
<p>9503 00 99</p> <p>c) Pari nauhoin koristeltuja tanssitossuja (lelujalkineita), joissa on tekstiilipäällinen ja joiden suun ympärillä sekä tossun leveysuunnassa on kuminauha. Tossuissa on muovipohja. Molempien tanssitossujen etuosassa on tyllintyyppisestä neuloksesta valmistettu ruusuke ja 100-prosenttisestä tekokuidusta valmistettu solmuke.</p> <p>(Ks. valokuva nro 610 C) (*)</p>	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 64 ryhmän huomautuksen 1 f sekä CN-koodien 9503 00 ja 9503 00 99 nimiketektien mukaisesti.</p> <p>Tanssitossuja (lelujalkineita) ei pidetä 64 ryhmän mukaisina jalkineina tossujen suun ympäri ja jalkaterän poikki kulkevan kuminauhan tiukkuuden vuoksi. Tossujen tekstiili ei kestäisi säännöllistä käyttöä tanssitossuna.</p>
<p>4202 22 10</p> <p>d) Läpikuultavasta muovilevystä valmistettu käsilaukku, jonka etupuolella on painettu kuvio. Laukussa on vetoketju ja kudotusta nauhasta valmistettu olkahihna, jota ei voi säätää. Laukun reunat on koristeltu.</p> <p>Mitat: 16 cm x 13,5 cm x 4,5 cm (käsilaukku)</p> <p>(Ks. valokuva nro 610 D) (*)</p>	<p>Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön määräysten sekä CN-koodien 4202, 4202 22 ja 4202 22 10 nimiketektien mukaisesti.</p> <p>95 ryhmän 1 d huomautuksen mukaan ryhmään eivät kuulu urheiluvälinelaukut ja muut nimikkeen 4202, 4303 tai 4304 säilytysesineet.</p>

(*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



Komission asetus (EY) N:o 347/2001, EYVL L 52, 22.2.2001, s. 8. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

4202 22 10, 4901 99 00 ja 9503 00 21

(Huom! Tässä tarkoitetuista kolmesta tavarasta tavara a luokitellaan CN-koodiin 4202 22 10, b CN-koodiin 4901 99 00 ja c CN-koodiin 9503 00 21. Ks. kyseiset koodit tässä käsikirjassa.)

Tavaran kuvaus	Perusteet
Seuraavat kolme esinettä on pantu yhteen vähittäismyyntiä varten:	Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön mukaan. Näitä kolmea esinettä ei voida pitää yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisina "vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältäminä tavaroina", koska ne eivät vastaa tiettyyn tarpeeseen tai niitä ei käytetä tiettyyn erityistoimintaan.
4202 22 10 a) Läpinäkyvästä muovikalvosta tehty laukku, jossa on tekstiilinen kantokahva ja tarrakiinnitys.	Luokittelu määräytyy CN-koodien 4202, 4202 22 ja 4202 22 10 nimiketekstien mukaisesti. Tätä tavaraa ei voi luokitella 95 ryhmään, koska 95 ryhmän 1 huomautuksen d alakohdassa mainitaan, että kyseiseen ryhmään eivät kuulu urheiluvälinelaukut ja muut nimikkeen 4202, 4303 tai 4304 säilytysesineet.
4901 99 00 b) Pahvikantinen lastenkirja, jossa on 16 sivun pituinen satu ja värikuvia joka sivulla.	Luokittelu määräytyy CN-koodien 4901 ja 4901 99 00 nimiketekstien mukaisesti. Tuote ei ole nimikkeen 4903 lasten kuvakirja, koska siinä on yhtäjaksoinen kertomus. Sitä pidetään kirjana painetun tekstin perusteella.
9503 00 21 c) Ihmistä esittävä nukke, jolla on kirjan sadun mukaiset vaatteet. Nukke ei ole kiinni kirjassa, joten nukella voi leikkiä myös ilman kirjaa.	Luokittelu määräytyy CN-koodien 9503 00 ja 9503 00 21 nimiketekstien mukaisesti.

Komission asetus (EY) N:o 324/2007, EUVL L 85, 27.3.2007, s. 5.

4202 22 90

Puutarhatyökälsarja, joka esitetään tullille muovisessa pakkauksessa, joka koostuu seuraavista tavaroista:

	Luokittelu (CN-koodi)
a) yksi kudotusta tekstiilikankaasta valmistettu laukku, jonka ulkopinta on tekstiiliainetta ja jossa on yksi suuri sisätasku ja neljä pienempää ulkotaskua,	4202 22 90
b) yksi käsinepari, joka on pääosin kudottua tekstiilikangasta ja jossa on kämmenpuolella pieni solumuovipäällyste,	6216 00 00
c) yhdet oksasakset epäjaloa metallia,	8201 50 00
d) yksi istutuslapio epäjaloa metallia,	8201 10 00
e) 12 muovista istutusmerkkiä,	3926 90 97
f) yksi grafiittilyijykynä.	9609 10 10

Sarjan sisältämät tavarat on pakattu yksittäin muovisiin suojarahkkausiksiinsa.

Laukun ja käsineiden kankaassa on sama kuvio (puita, kukkia ja taloja).

Ks. kuva(*)).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön mukaan.

Tavaroita ei voida pitää yhdistetyn nimikkeistön 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan mukaisina vähittäismyyntiä varten pakattujen sarjojen sisältäminä tavaroina, koska niitä kaikkia ei ole pakattu yhteen tiettyä tarvetta tai jonkin erityisen toiminnan suorittamista varten.

Laukkua ei käytetä puutarhanhoidossa vaan sarjan muiden tavaroiden säilyttämiseen. Sitä voidaan käyttää myös muunlaisessa kuin puutarhahoitotoiminnassa.

Myöskään lyijykynä ei ole puutarhatyökälu, ja sitä voidaan käyttää myös muihin tarkoituksiin.

Jos yhtä tai useampaa "sarjan" tavaraa ei ole tarkoitettu tiettyä samaa tarvetta varten taikka sitä tai niitä ei ole suunniteltu saman erityisen toiminnan suorittamiseen, kukin tavara on luokiteltava erikseen (ks. myös Ohjeet vähittäismyyntiä varten sarjoiksi pakattujen tavaroiden luokittelemiseksi yhdistettyyn nimikkeistöön, osa B (II)(1)).

Yksittäiset tavarat, joihin tavarankuvauksessa viitataan, luokitellaan seuraavasti:

a) Luokittelu määräytyy CN-koodien 4202, 4202 22 ja 4202 22 90 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 4202 22 90 käsilaukuksi, jonka ulkopinta on tekstiiliainetta.

b) Luokittelu määräytyy CN-koodin 6216 00 00 nimiketektin mukaisesti.

Kudottua tekstiiliainetta pidetään käsineiden perusaineosana. Sen vuoksi ne on luokiteltava CN- koodiin 6216 00 00 käsineiksi.

c) Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 50 00 nimiketektien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 50 00 puutarhasaksiksi.

d) Luokittelu määräytyy CN-koodien 8201 ja 8201 10 00 nimiketeksien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 8201 10 00 kauhaksi.

e) Luokittelu määräytyy CN-koodien 3926, 3926 90 ja 3926 90 97 nimiketeksien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 3926 90 97 muuksi muovitavaraksi.

f) Luokittelu määräytyy CN-koodien 9609, 9609 10 ja 9609 10 10 nimiketeksien mukaisesti.

Tavara on luokiteltava CN-koodiin 9609 10 10 kynäksi, jonka ”lyijy” on grafiittia.

(*) Kuva on ainoastaan ohjeellinen.

(¹) EUVL C 105, 11.4.2013, s. 1.



*Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/2351, EUVL L 331, 17.12.2015, s. 3.
4202 32/ 1.*

Muovista valmistettu tiettyä matkapuhelinmallia varten suunniteltu suojakotelo. Kotelossa on magneetti, joka kytkeytyy yhteen matkapuhelimen etuosassa olevan sisäänrakennetun integroidun Hall-piirin kanssa. Matkapuhelin tunnistaa onko kotelo avoinna vai suljettu havaitsemalla magneettipiirin muutoksen. Kun kotelo on suljettu, matkapuhelin aktivoi käyttöliittymämoodin muokkaamalla näyttöalueen sopimaan kotelon etuosan läpinäkyvään ikkunaan.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.



Luokittelusuositus.

4202 91/ 1.

Vyötäröllä pidettävä pussi, jonka etu- ja yläpuolen ulkopinta on pehmeää nahkaa ja taka- ja alapuolen ulkopinta tekstiiliainetta (mitat noin 26 x 13 x 8 cm). Pussissa on yksi iso osasto, jonka päällä on etupuolelle kiinnitettyinä kaksi pienempää osastoa, sekä piilotasku takapuolella, joissa jokaisessa on sulkimena vetoketju. Pääosasto ja piilotasku on täysin vuorattu tekstiiliaineella; kaksi pienempää osastoa on vuorattu tekstiiliaineella vain etupuolelta. Pussiin on ommeltu säädettävä tekstiiliainetta oleva hihna, jossa on muovinen säätösolki. Nahka on käsitelty päällystämällä se hyvin ohuella muovikerroksella, jonka toimii ainoastaan suojaavana viimeisteenä. Päällyste ei ole paljain silmin nähtävissä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Luokittelusuositus.

4202 92

Kannettava eväskylmälaukku, joka muodostuu ulkokuoresta, jonka ulkopinta on muovikalvoa ja eristävä sisäkerros on umpisolupolymeeriä. Laukun mitat vaihtelevat kokojen 30 cm x 46 cm x 19 cm ja 23 cm x 18 cm x 15 cm välillä. Laukussa on muoviset tai kankaaiset kädensijat tai olkahihnat ja se on tarkoitettu elintarvikkeiden kuljettamiseen kodin ja työpaikan välillä sekä matkoilla, retkillä, urheilutapahtumissa ja muissa tapahtumissa.



Luokittelusuositus.

4202 92 19

Kassi, valmistettu alle 5 mm:n levyisistä polypropeenikaistaleista kudotusta kankaasta, muodoltaan kuutiomainen, likimääräiset mitat 54,5cm x 74 cm x 25 cm, kaksi samasta kankaasta valmistettua tukevaa kädensijaa, jotka on ommeltu kassin kummallekin pitkälle sivulle ja ulottuvat kassin pohjan alle.

Kassi on päällystetty näkyvällä tavalla molemmilta pinnoiltaan muovikalvolla, sen sisällä ei ole lokeroita ja se voidaan sulkea päältä vetoketjulla. Kassin reunat on vahvistettu päälleommellulla nauhalla.

(ostoslaukun tai -kassin kaltainen säilytysesine) (Ks. valokuva nro. 649) (*).

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 39 ryhmän 2 huomautuksen m alakohdan, 42 ryhmän 1 lisähuomautuksen sekä CN-koodien 4202, 4202 92 ja 4202 92 19 nimiketektien mukaan.

Kassilla on seuraavat "ostoslaukun tai -kassin kaltaisen säilytysesineen" ominaisuudet: kassi on ostoslaukuille ja -kasseille tyypillisellä tavalla muodoltaan kuutiomainen, sen vahvistetut kädensijat on sijoitettu siten, että sen kantaminen onnistuu niistä, ja lisäksi muovikalvo, vetoketju, vahvistetut reunat ja tukevat kädensijat (jotka ulottuvat kassin sivuille lujituksen vahvistamiseksi) mahdollistavat kassin pitkäaikaisen käytön.

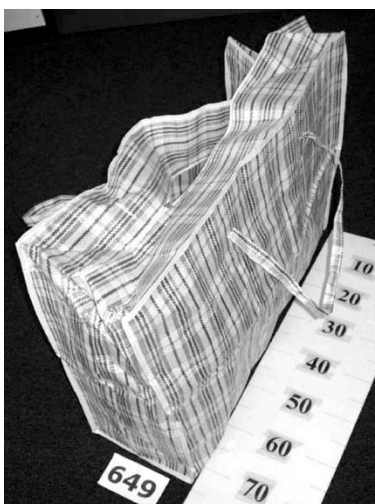
Ostoslaukun tai -kassin kaltaiset säilytysesineet kuuluvat nimikkeeseen 4202 (ks. myös harmonoidun järjestelmän (HS) selitykset, nimike 4202, ensimmäinen kohta, jossa mainitaan erikseen, että kyseiseen nimikkeeseen kuuluvat vain nimiketektissä nimenomaan mainitut sekä niiden kaltaiset säilytysesineet).

Kyseinen tavara ei ole edellä mainittujen ominaisuuksiensa vuoksi säilytysesine, jota käytetään yleisesti kaikenlaisten tuotteiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen. Tämän vuoksi sitä ei voida 39 ryhmän 2 huomautuksen m alakohdan mukaan luokitella nimikkeeseen 3923 (ks. myös harmonoidun järjestelmän (HS) selitykset, nimike 3923, ensimmäisen kohdan a alakohta ja toinen kohta).

Koska tavarahan ulkopinta on päällystetty paljain silmin nähtävissä olevalla muovikalvolla, se on luokiteltava tavarana, jonka ulkopinta on muovikalvoa (ks. 42 ryhmän 1 lisähuomautus).

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 4202 92 19.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission asetus (EY) N:o 56/2009, EUVL L 19, 23.1.2009, s. 3.

4202 92 19

Tavara on **suorakaiteen muotoinen lujasta kartongista valmistettu rasia**. Sen ulkopinta on muovilevyä, jonka paksuus on enintään puolet kokonaispaksuudesta.

Rasia on rakenteeltaan kuin lipas, jossa on yksi laatikko, joka työntyy ulos rasian sisältä ja on suunniteltu tuomaan näkyville pullon, kun rasia avataan.

Laatikkoon on tarkoitus asettaa viinipullo, jolla on tietyt mitat. Laatikon sisäpuolella on yhdellä seinämällä ympyränmuotoinen nuppi ja vastakkaisella seinämällä rengasmaisen rakenne. Rengasmaisen rakenne on suunniteltu siten, että se pitelee kiinni pullon yläosaa, ja ympyränmuotoinen nuppi siten, että se sopii pullon pohjassa olevaan onttoon kohtaan.

Laatikon sisäpuolella sivuseinällä on lisäksi kartonkinen kotelo, johon on tarkoitus laittaa esite. (*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 48 ryhmän 2 huomautuksen h alakohdan sekä CN-koodien 4202, 4202 92 ja 4202 92 19 nimiketektien mukaisesti.

Luokittelu nimikkeeseen 4819 kartonkirasiaksi ei tule kyseeseen, koska tavara ei ole pelkästään kyseisen nimikkeen mukainen kartonkirasia, vaan on mallinsa, lujutensa, muovilevynsä ja tietynmittaiselle pullolle tarkoitettun sisäisen rakenteensa vuoksi tunnistettavissa pullokoteloksi, joka on valmistettu kartongista ja muovilevystä ja joka kuuluu nimiketektin 4202 toisen osan soveltamisalaan.

Sen vuoksi tavara on luokiteltava CN-koodiin 4202 92 19 kuuluvaksi pullokoteloksi.

(*) Valokuva on ainoastaan ohjeellinen.



Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1228/2013, EUVL L 322, 3.12.2013, s. 6.

4202 92 91

Selkäreppu, synteettikuitua (100 prosenttia), johon on ommeltu yhteen selkäreppun kolmesta osastosta kokoontaitettava kevyt vaate anorakkityyppisestä kankaasta.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1, 3 b ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä CN-koodien 4202 ja 4202 92 91 nimiketektin mukaan.

Tavaraa ei voida luokitella 62. ryhmään, sillä sitä käytetään vaatteena vain toissijaisesti.

Komission asetus N:o 3471/89, EYVL N:o 337, 21.11.1989, s. 8.

Huom! Seuraavassa asetuksessa mainitut tavarat luokitellaan kukin omaan alanimikkeeseensä.

Lentoyhtiöiden matkustajille (lennon aikana tai määränpäässä, mikäli matkatavarat eivät ole saatavilla) jakamat toalettipakkaukset, jotka koostuvat suorakaiteen muotoisesta kangaslaukusta (noin 25 x 16 x 12 cm), jonka sisäpinta on päällystetty muovilla, **CN-koodi 4202 92 91**

ja joka sisältää rajoitettuun käyttöön pieninä määrinä seuraavia tuotteita:

- 1 pullollinen (40 ml) nestesaippuaa, **CN-koodi 3401 20 90**
- 1 pullollinen (40 ml) vartaloemulsiota, **CN-koodi 3304 99 00**
- 1 pullollinen (40 ml) kölninvettä, **CN-koodi 3303 00 90**
- 1 kertakäyttöpartakone pakattuna samaan rasiaan partavaahdon ja -veden kanssa, **CN-koodi 9605 00 00**
- 1 hammasharja, **CN-koodi 9603 21 00**
- 1 hammastahnaputkilo, **CN-koodi 3306 10 00**
- 1 kengänkiilloke, **CN-koodi 3405 10 00**
- 1 ompelutarvikepakkaus, **CN-koodi 9605 00 00**
- 3 kartongista valmistettua kynsiviilaa, **CN-koodi 6805 20 00**
- 1 muovikampa, **CN-koodi 9615 11 00**
- 10 selluloosavanusta valmistettua nenäliinaa, **CN-koodi 4818 20 10**
- 1 vaateharja, **CN-koodi 9603 90 91**
- 1 muovinen kenkälusikka, **CN-koodi 3926 90 97**
- 1 pari neuletoiveita ilman pohjaa (100 % puuvillaa), **CN-koodi 6115 95 00**
- 1 pesukinnas, pyyheliinafroteeta tai sen kaltaista froteekangasta (100 % puuvillaa), **CN-koodi 6302 60 00**
- 1 miehille ja naisille sopiva neulepyjama, joka koostuu lyhythihaisesta T-paidasta (50 % polyesteriä ja 50 % polyakryyliä) ja shortseista (100 % polyakryyliä), **CN-koodi 6109 90 20, 6104 63 00.**

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön sekä asianomaisten CN-koodien nimiketekstien mukaan.

Tavarat eivät muodosta nimikkeeseen 9605 kuuluvaa toalettitarvikkeita sisältävää matkapakkausta eivätkä yleisen tulkintasäännön 3 b mukaista sarjaa (jokaisen tavarat luokittelu erikseen).

Komission asetus (EY) N:o 2855/2000, EYVL L 332, 28.12.2000, s. 41. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 705/2005, EUVL L 118, 5.5.2005, s. 18. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

4202 92 98

Pääosin tekstiiliaineesta valmistettu tavara (niin sanottu älypuhelimien käsivarsikotelo). Tavara koostuu matkapuhelimelle tarkoitettu kotelosta ja joustavasta hihnasta, jolla se kiinnitetään käsivarren yläosaan.

Kotelon takapuolella on viiltoaukko matkapuhelinta varten. Tavarat etupuolella on suorakaiteen muotoinen, muovilevystä valmistettu läpinäkyvä ruutu. Sitä kehystää solumuovikalvo, joka peittää myös hihnan lyhyemmän pään etuosan. Tavarat takaosa ja kiinteä hihna muodostuvat kumitetusta kankaasta (ulommat kerrokset ovat tekstiiliainetta ja välissä on solukumikerros). Hihnaan on kiinnitetty tarranauha, joka pujotetaan lyhyemmässä päässä kahden aukon läpi hihnan kiinnittämiseksi käyttäjän käsivarren yläosaan.

(Ks. kuvat A ja B)(*)

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, XI jakson 1 huomautuksen I alakohdan, 42 ryhmän 1 lisähuomautuksen sekä CN-koodien 4202, 4202 92 ja 4202 92 98 nimiketekstien mukaan.

Tavara on tarkoitettu tietyn laitteen (matkapuhelin, älypuhelin) pitelemiseen. Sen vuoksi se on objektiivisilta ominaisuuksiltaan samankaltainen kuin nimikkeen 4202 säilytysesineet (ks. myös harmonoidun järjestelmän selitykset, nimike 4202).

Sen vuoksi luokittelu nimikkeen 6307 muiksi tekstiilitavaroiksi ei tule kyseeseen.

Tavara on sen vuoksi luokiteltava CN-koodiin 4202 92 98 koteloksi, jonka ulkopinta on tekstiilainetta.

(*) Kuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



Kuva A



Kuva B

Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 2015/2318, EUVL L 328, 12.12.2015, s. 57.

4202 99 00

Luja pahvirasia, jossa on erillinen kansi (ilman saranoita tai sulkimia), ja molempien osien ulkopinta on paperia. Rasian koko on 5,5 cm (pituus) x 4,5 cm (leveys) x 3 cm (korkeus). Kannessa on koristeena tekstiilinauha.

Rasiassa on 1 cm:n paksuinen, leveydeltään ja pituudeltaan rasian pohjan kokoinen, irrottavissa oleva synteettistä materiaalia oleva tyyny. Tyyny on solumuovia, ja sen yläpinta on päällystetty samettia muistuttavalla nukkaisella tekstiilaineella. Tyynyn keskellä on puolipyörän muotoinen tyynyn läpi leikattu lovi, joka on suunniteltu korun (esim. sormuksen) säilyttämiseen.

(korurasia)

(Katso valokuvat nro 637 A + B + C) (*).

Perusteet

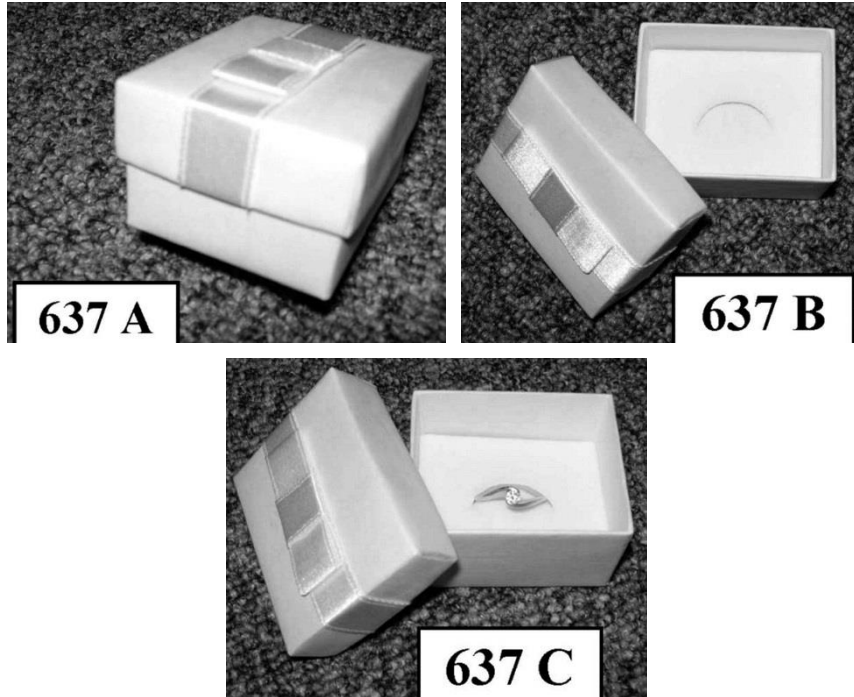
Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön, 48 ryhmän 2 huomautuksen h alakohdan sekä CN-koodien 4202 ja 4202 99 00 nimiketekstien mukaan.

Pahvin lujuus osoittaa että tavara soveltuu pitkäaikaiskäyttöön. Lisäksi tyynyn mittojen (tehty rasiaan sopivaksi, sen paksuus), sen ulkonäön (muistuttaa nukkakangasta) ja etenkin tyynyleikkauksen muodon johdosta tavara on "korurasioiden" kaltainen kannellinen säilytysesine. Se on tehty yhden korun säilyttämiseen. Ks. nimikettä 4202 koskevien HS-selitysten seitsemäs kohta.

Lisäksi tavara on päällystetty paperilla, joten se täyttää nimikkeen 4202 toisessa osassa säilytysesineille asetetut edellytykset.

Tavaran objektiivisten ominaisuuksien (luja pahvi, tyynyn erityispiirteet) vuoksi sitä voidaan pitää tietyn esineen, tässä tapauksessa korun, säilytykseen tarkoitettuna tavarana. Tämän vuoksi se on nimikkeen 4202 toisessa osassa mainittu tavara, eikä sitä siksi luokitella 48 ryhmään tätä ryhmää koskevan 2 huomautuksen h alakohdan mukaisesti. Ks. myös nimikettä 4819 koskevien HS-selitysten A osan ensimmäisen kohdan ensimmäinen virke.

(*) Valokuvat ovat ainoastaan ohjeellisia.



Komission asetus (EY) N:o 781/2006, EUVL L 137, 25.5.2006, s. 15.

4202 99/ 1.

Kannettava työkalulaukku (tai -kotelo), joka on suunniteltu käsiporan ja sen tarvikkeiden säilyttämistä ja kuljettamista varten ja joka on kokonaan tehty muottiin puristetusta muovista ja jonka molempien (saranoilla varustettujen) puoliskojen sisäpuolella on syvennykset, jotka on muotoiltu erityisesti ao. työkalulle ja sen tarvikkeille. Laukku (tai kotelo) on lähes suorakaiteen muotoinen (35 x 29 x 8 cm) laatikko, jossa on kiinni napsautettavat sulkimet ja kädensija, joka muodostuu molempiin puoliskoihin muotoilluista vastakkaisista aukoista, sekä toisen puoliskon ulkopintaan muotoiltu valmistajan nimi.

Luokittelusuositus.

4202 99/ 2.

Kannettava työkalulaukku (tai -kotelo), joka on suunniteltu käsihiomakoneen ja sen tarvikkeiden säilyttämistä ja kuljetusta varten ja joka koostuu muottiin puristetusta muovista tehdyistä kahdesta puoliskosta tai osasta (kannesta ja pohjasta), jossa on metallitankosarana. Sisäpuolella on muottiin puristetusta muovista tehty irrotettava levy, jossa on erityisesti ao. työkalua ja sen tarvikkeita varten muotoillut syvennykset. Laukku (tai kotelo) on lähes suorakaiteen muotoinen (38 x 28 x 12 cm) laatikko, jossa on kiinni napsautettavat sulkimet ja kädensija (joka muodostuu molempiin puoliskoihin muotoilluista vastakkaisista aukoista).

Luokittelusuositus.

4205 00 90

Tavara (päivyri), joka on kooltaan noin 10,5 cm (leveys) × 14 cm (pituus) × 4 cm (paksuus).

Päivyriin kannet ovat nahkaa. Päivyri koostuu seuraavista osista:

- painonapilla varustettu nahkaremmi sulkemista varten,
- kuulakärkikynän pidikkeenä toimiva nahkalenkki,
- kolme taskua paperien säilyttämistä varten,
- läpinäkyvää muovia oleva taitettava tasku,
- vetoketjulla suljettava tasku.

Kannet soveltuvat toistuvaan käyttöön. Kansissa on renkaat, joihin irrotettavat sisäsivut on kiinnitetty. Sivut koostuvat seuraavista osista:

- päivät, viikot, kuukaudet ja vuodet näyttävä kalenteri,
- puhelinmuistio,
- kahdeksan muovitaskua luottokorteille,
- kartonkia olevat välilehdet.

Perusteet

Luokittelu määräytyy yhdistetyn nimikkeistön 1 yleisen tulkintasäännön ja 3 yleisen tulkintasäännön b alakohdan sekä CN-koodien 4205 00 ja 4205 00 90 nimiketekstin mukaan.

Nahkakannet antavat kokonaisuudelle sille ominaisen luonteen.

Komission asetus (EY) N:o 2518/98, EYVL L 315, 25.11.1998, s. 3. Muutettu komission asetuksella (EY) N:o 1179/2009, EUVL L 317, 3.12.2009, s. 1.

43. Ryhmä

4303 90/ 1.

Matto, joka on tehty kokonaisesta harmaakarhun turkista, jossa on pää, häntä ja tassut ja joka on kiinnitetty tekstiiliainetta olevaan alustaan. Pää on täytetty (taksidermia), ja silmät ja kieli on korvattu keinotekoisilla silmillä ja kielellä.

Luokittelu perustuu 1 ja 6 yleisen tulkintasäännön soveltamiseen.

Katso myös luokittelusuositukset 9705 00/ 1, 9705 00/ 2 ja 9705 00/ 3.



Luokittelusuositus.