

„Agarbatti“ és égetés útján működő más illatosítók, a kiskereskedelemben számára kiszerezve agarbatti a jiné přípravky vonné působící při hoření

„Agarbatti“ és égetés útján működő más illatosítók „agarbatti“ a jiné vonné přípravky, které vydávají vůni při spalování

„Csip a csipen“ technológiájú elektronikus kapcsoló max. 1000 V feszültségre vypínače elektronické, spínače (chip-on-chip technologie)

„Elektromos“ elektrolechky

„Futófelület javító“ szalag gumiabroncsok újrafutózáshoz vulkanizálatlan gumiból pásky profilované k protektorování pneumatik z kaučuku ne vulkanizovaného

„Futófelület-javító“ szalag gumiabroncsok újrafutózáshoz „profilované“ pásky používané k protektorování pneumatik

„Homogenizált“ vagy „visszanyert“ dohány /dohányfólia/ tabák homogenizovaný nebo rekonstituovaný

„Homogenizált“ vagy „visszanyert“ dohány (dohányfólia) „homogenizovaný“ nebo „rekonstituovaný“ tabák

„Hosszú bolyhos“ kelme textilie s dlouhým vlasem pletené, háčkované

„Hosszú bolyhos“ kelme s „dlouhým vlasem“

„Ingrain“ papír papír zvaný ingrain (drsně vzorovaný papír), do 70 % z recyklovaného papíru

„Ingrain“ papír papír zvaný „ingrain“ (drsně vzorovaný papír)

„Kieresztett szőrme“ kožešiny vypouštěné

„Kieresztett“ szőrmék „vypouštěné“ kožešiny

„Kompenzált“ negyedek „kompenzované“ čtvrti

„Picea abies Karst“ fajta lucfenyő vagy erdei ezüstfenyő („Abies alba Mill.“) dřevo smrk (picea abies), jedle bělokora ostatní řezané, tloušťka nad 6 mm

„Picea abies Karst.“ fajta lucfenyő vagy erdei ezüstfenyő („Abies alba Mill.“) dřevo smrkové (picea abies), z jedle bělokora řezané, tloušťka nad 6 mm, hoblované

„Pinus sylvestris L.“ fajta fenyő borové dřevo druhu „pinus sylvestris L.“

„Rögzített“ katalizátorok nemesfémmel, nemesfémvagyülettel katalyzátory na nosiči s drahým kovem nebo sloučenou z drahého kovu jako aktivní látka

„Rögzített“ katalizátorok katalyzátory na nosiči

0,013 g/litert meghaladó prévyšujícím 0, 013 g/l

0,05 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 0,2 tömegszázalék kéntartalommal o obsahu síry prévyšujícím 0, 05 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 0, 2 % hmotnostních

0,05 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék széntartalommal ferochrom, 0, 05–0, 5 % uhlíku

0,055 litert meghaladó nádoby ze skla pro farmaceutické výrobky ostatníobjem nad 0, 055 l

0,06 %-ot meghaladó, de kevesebb mint 0,25 tömegszázalék széntartalommal obsahující více než 0, 06 %, avšak méně než 0, 25 % hmotnostních uhlíku

0,1 tömegszázaléknál kevesebb mangántartalommal obsahující méně než 0, 1 % hmotnostních manganu

0,10 mm-t meghaladó vastagságú o tloušťce prévyšujícím 0, 10 mm

0,125 mm-t meghaladó vastagságú o tloušťce prévyšujícím 0, 125 mm

0,2 tömegszázalékot meghaladó kéntartalommal o obsahu síry prévyšujícím 0, 2 % hmotnostních

0,33 litert meghaladó, de kevesebb mint 1 liter lahve ze skla barevného, objem nad 0, 33–1 l

0,35 mm-t meghaladó, de kevesebb, mint 3 mm vastagságú o tloušťce prévyšujícím 0, 35 mm, avšak menší než 3 mm, obsahující

0,35 mm-t meghaladó vastagságú desky, pásky z polyethylentereftalátu, tloušťka nad 0, 35 mm

0,4 kW-ot meghaladó teljesítményű s výkonem prévyšujícím 0, 4 kw

0,5 térfogatszázalékot meghaladó tényleges alkoholtartalommal mající skutečný objemový obsah alkoholu prévyšujícím 0, 5 % objemových

0,5 g/cm³-t meghaladó, de legfeljebb 0,8 g/cm³ sűrűséggel o hustotě prévyšujícím 0, 5 g/cm³, avšak nepřesahujícím 0, 8 g/cm³

0,5 mm-nél kisebb falvastagsággal menší než 0, 5 mm

0,5 m-t meghaladó hosszúságú prévyšujícím 0, 5 m

0,5 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 4 tömegszázalék széntartalommal ferochrom, 0, 5–4 % uhlíku

0,75 tömegszázalékot meghaladó széntartalommal obsahující více než 0, 75 % hmotnostních uhlíku

0,8 mm-nél kisebb maximális keresztmetszettel drát ze železa, nelegovaná ocel, nepokovené nepotažené, pod 0, 25 % c, řez pod 0, 8 mm

0,8 g/cm³-t meghaladó sűrűséggel o hustotě prévyšujícím 0, 8 g/cm³

1 mm-t meghaladó vastagságú dřevo jehličnaté podélně řezané, krájené, loupané, tloušťka nad 1–6 mm

1 mm-t meghaladó, de kevesebb mint 3 mm vastagságú o tloušťce prévyšujícím 1 mm, avšak menší než 3 mm

1 tömegszázalékot meghaladó szilíciumtartalommal obsahující více než 1 % hmotnostní křemíku

1 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 2 tömegszázalék kéntartalommal o obsahu síry prévyšujícím 1 % hmotnostní, avšak nepřesahujícím 2 % hmotnostní

1 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 6 tömegszázalék zsírtartalommal mléko a smetana, nezahuštěné, neobsahující přidaný cukr nebo jiná sladidla:s obsahem tuku prévyšujícím 1 % hmotnostní, avšak nepřesahujícím 6 % hmotnostních

1 kg-ot meghaladó nettó tömegű kisherelésben rajčata ostatní, konzervovaná, sušina 12–30 %, balení nad 1 kg

1 kg-ot meghaladó prévyšujícím 1 kg

1 kg-ot nem meghaladó nepřesahujícím 1 kg

1 kVA-t meghaladó, de legfeljebb 16 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással s výkonem prévyšujícím 1 kva, avšak nepřesahujícím 16 kva

1–(1,3–Benzodioxol-5-yl)-propán-2-on 1–(1, 3, -benzodioxol-5-yl)-2-propanon (3, 4-methylenedioxyfenyl-2-propanon)

1,1,1-triklór-etán (metil-kloroform) 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)

1,1,1-triklór-etán /metil-kloroform/ 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)

1,1,1-triklór-etán tartalmazó (metil-kloroform) keverékek obsahující 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform).

1,1,1-triklór-etán tartalmazó (metil-kloroform) obsahující 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)

1,1,3,3-tetrametil-butilamin 1, 1, 3, 3-tetramethylbutylamin

1,1,3,3-tetrametil-butilamin 1, 1, 3, 3-tetramethylbutylamin

1,1-diklór-1-fluor-etán (HCFC-141b) 1, 1-dichlor-1-fluorethan

1,2,3,4,5,6-hexaklór-ciklohexán (HCH (ISO)), beleértve a lindánt (ISO, INN) 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorcyklohexan [hch (iso)], včetně lindanu (iso, inn)

1,2,3,4,5,6-hexaklór-ciklohexán hch obsahující méně než 99 % gamaisomeru

1,2-bis /2,4,6-tribromofenoxi/-etán, akrilnitril-butadién-sztirol /ABS/ gyártásához 1, 2-bis (2, 4, 6-tribromfenoxi) ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu

1,2-bisz(2,4,6-tribromofenoxi)-etán, akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) gyártásához 1, 2-bis (2, 4, 6-tribromfenoxi) ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu

1,2-dibróm-4-(1,2-dibróm-etil)-ciklohexán, tetrabróm-ciklohexán, 1,2-dibrom-4-(1,2-dibrometyl)ciklohexán; tetrabromcyclohexan; tetrabromcyclohexan
1,2-dibróm-4-(1,2-dibróm-etil)-ciklohexán; tetrabróm-ciklohexán, 1,2-dibrom-4-(1,2-dibrometyl)ciklohexán; tetrabromcyclohexan; tetrabromcyclohexan
1,2-dihidro-2,2,4-trimetilkinolin oligomerjeinek keveréke smési oligomerű 2, 2, 4-trimethyl-1, 2-dihydrochinolinu
1,2-diklór-étán /etilén-diklorid/ 1, 2-dichlorethan (ethylendichlorid)
1,3-butadién és izoprén 1, 3-butadién a isopren
1,3-bután-diol 1, 3-butandiol
1,3-diamino-ciklohexán ciklohexylen-1, 3-diamin (1, 3-diaminocyclohexan)
1,4-bután-diol 1, 4-butandiol
1,4-diazo biciklo[2,2,2]oktán./trietilén-diamin/ 1, 4-diazabicyclo (2. 2. 2) loktan (triethylendiamin)
1,4-diazo-biciklo[2,2,2]oktán (trietilén-diamin) 1, 4-diazabicyclo (2. 2. 2) loktan (triethylendiamin)
1,4-naftokinon 1, 4-naftochinon
1,5 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 27 tömegszázalék joghurt ochuceny v prášku apod., obsah tuku nad 1, 5–27 %, i s ovocem, ořechy, kakaem
1. ÁRUCSOPORT – ÉLŐ ÁLLATOK kapitola 1–živá zvířata
1–/1,3-benzodioxol-5-il/propán-2-on/3,4-Metilén-dioxifenil-2-propanon/ 1–(1, 3, -benzodioxol-5-yl)-2-propanon (3, 4-methylendioxyfenyl-2-propanon)
10 mm-t meghaladó vastagságú o tloušťce převyšující 10 mm
10 mm-t meghaladó, de legfeljebb 15 mm vastagságú, melynek szélessége o tloušťce převyšující 10 mm, avšak nepřesahující 15 mm
10 tömegszázalékot meghaladó nitrogéntartalommal, szárazanyagra számítva hnojiva minerální, chemická ostatní, obsah dusíku nad 10 %
10 tömegszázalékot meghaladó selyem- vagy hulladékselyem-tartalommal, a kóchulladék (fésűskóc) kivételével koberce a jiné podlahové krytiny vázáné z vlny, zvířecích chlupů, nad 10 % hedvábí
10 tömegszázalékot meghaladó szacharóztartalmú édesgyökér-kivonat, más anyag hozzáadása nélkül výtazky z lékořice obsahující více než 10 % hmotnostních sacharózy, bez přídavku jiných látek
10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 15 tömegszázalék tejszírtartalommal margarín, obsah tukových látek z mléka nad 10–15 % hmotnosti
10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 45 tömegszázalék zsírtartalommal o obsahu tuku převyšujícím 10 % hmotnostních, avšak nepřesahujícím 45 % hmotnostních
10 A-t meghaladó, de legfeljebb 63 A áramerősségre pojistky pro napětí do 1000 v, proud 10–63 a
10 kg-nál nem nehezebb hordozható automatikus adatfeldolgozó gép, amely legalább egy központi feldolgozóegységet, egy billentyűzetet és egy megjelenítő egységet tartalmaz počítače přenosné ostatní, hmotnost do 10 kg
10 kg-ot meghaladó szárazruha-kapacitású gép pračky s obsahem suchého prádla převyšujícím 10 kg
10 kW-ot meghaladó teljesítményű motory zážehové rotační, obsah válců nad 250 cm³, výkon nad 10 kw
10 mm-t meghaladó vastagságú o tloušťce převyšující 10 mm
10 tömegszázalékot meghaladó víztartalommal oplatky a malé oplatky s obsahem vody nad 10% hmotnostních
10. ÁRUCSOPORT – GABONAFÉLÉK kapitola 10–obiloviny
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 18 € és hozzáadott cukortartalma meghaladja a 30 tömegszázalékot šťáva-směs jabl. a hruška, hodnota brix do 67, do 18 euro/100kg, cukr nad 30 %
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 18 € šťáva hroznová, hodnota brix do 30, hodnota do 18 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 22 € šťáva hroznová, hodnota brix nad 67, hodnota do 22 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 30 € és hozzáadott cukortartalma meghaladja a 30 tömegszázalékot šťáva grapefruitová, hodnota brix nad 20–67, do 30 euro/100kg, cukr nad 30 %
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 30 € šťáva ananasová, hodnota brix nad 67, hodnota do 30 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke legfeljebb 30 €, és hozzáadott cukortartalma meghaladja a 30 tömegszázalékot šťáva pomerančová zmrazená, hodnota brix do 67, hodnota do 30 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke meghaladja a 18 €-t šťáva hroznová, hodnota brix do 30, hodnota nad 18 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke meghaladja a 18 €-t, cukor hozzáadásával šťáva hrušková, hodnota brix do 67, hodnota nad 18 euro/100 kg
100 kg nettó tömegre jutó értéke meghaladja a 30 €-t v hodnotě převyšující 30 € za 100 kg čisté hmotnosti
100 kg nettó tömegre jutó értéke meghaladja a 30 €-t, cukor hozzáadásával šťáva ananasová, hodnota brix 20–67, hodnota nad 30 euro/100 kg
100 kW-ot meghaladó motory vznětové pro traktory kolové zemědělské, lesnické, výkon nad 100 kw
100 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 200 kW motory vznětové pro motorová vozidla ostatní, výkon 100–200 kw
100 V-ot meghaladó převyšující 100 v
1000 V feszültségre pro napětí 1000 v
1000 cm³-t meghaladó hengerűrtartalommal motory pístové vratné typů používaných k pohonu vozidel s obsahem válců převyšujícím 1000 cm³
1000 cm³-t meghaladó, de legfeljebb 1500 cm³ hengerűrtartalommal automobily osobní a ostatní motorová vozidla konstruovaná především pro přepravu osob (jiná než čísla 8702), včetně osobních dodávkových automobilů a závodních automobilů, s vratným zážehovým spalovacím pístovým motorem s vnitřním spalováním s obsahem vá
1000 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 10000 kW teljesítményig s výkonem převyšujícím 1000 kw, avšak nepřesahujícím 10000 kw
1000 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 5000 kW převyšujícím 1 000 kw, avšak nepřesahujícím 5 000 kw
1000 V-nál nagyobb feszültségű elektromos áramkör összekapcsolására vagy védelmére vagy elektromos áramkörbe vagy azon belüli összekapcsolásra szolgáló elektromos készülék (pl. kapcsoló, olvadóbiztosíték, túlfeszültség-levezető, feszültségátaroló vagy -korlátozó, túlfeszültség-csökkentő, dugaszok és más csatlakozók, csatlakozódoboz) elektrická zařízení k vypínání, spinání nebo k ochraně elektrických obvodů, nebo k jejich zapojování, spojování a připojování (například vypínače, spínače, pojistky, bleskojistky, omezovače napětí, omezovače proudu, zástrčky a jiné konektory, rozvodné skříně), pro napětí převyšující 1 000 v:
1000 V-ot meghaladó feszültségre pro napětí převyšující 1000 v
1000 V-ot meghaladó, de legfeljebb 72,5 kV feszültségig pro napětí převyšující 1000 v, avšak nepřesahující 72, 5 kw
10000 kVA-t meghaladó vezérelhető teljesítménykapacitással s výkonem převyšujícím 10000 kva
10000 kW-ot meghaladó teljesítménnyel s výkonem převyšujícím 10000 kw
100000 liter meghaladó űrtartalommal nádrže ze železa, oceli na kapaliny, objem nad 100 000 l
105 mm-t meghaladó, de legfeljebb 610 mm szélességben filmy fotografické ve svitku neexponované, neperforované, šířka nad 105–610 mm
10kg-nál nem nehezebb hordozható automata adatfeldolgozó gép, amely legalább egy központi feldolgozóegységet, egy billentyűzetet és egy megjelenítő egységet tartalmaz počítače přenosné ostatní, hmotnost do 10 kg