

„Agarbatti“ i pozostałe preparaty zapachowe, które działają w wyniku spalania „Agarbatti“ a jiné vonné prípravky, ktoré vydávajú vôňu při spalovaní

„Dropiate“ skóry futerkowe „Vypouštěné“ kožešiny

„Elektrotechniczne“ Elektroplechy

„Karty inteligentne“ „Čipové karty“

„Testliner“ (papier z makulatury na pokrycie tektury falistej) Testliner (recyklovaný krycí kartón)

0,15 l lub większej, ale nie większej niż 0,33 l 0,15 l nebo větším, avšak nejvýše 0,33 l

0,2 % masy lub więcej, ale mniej niż 2 % masy 0,2 % hmotnostní nebo vyšším, avšak nižším než 2 % hmotnostní

0,25 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,6 % masy węgla 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 0,6 % hmotnostních uhlíku

0,25 l lub większej 0,25 l nebo větším

0,5 mm lub większej 0,5 mm nebo větší

0,6 % masy lub więcej węgla 0,6 % hmotnostních nebo více uhlíku

0,94 lub większej 0,94 nebo větší

1 l lub większej 1 l nebo větším

1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-on 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanon

1,1,1-Trichloroetan (metylochloform) 1,1,1-Trichlorethan (methylchloroform)

1,1,3,3-Tetrametylobutyloamina 1,1,3,3-Tetramethylbutylamin

1,1-Dichloro-1-fluoroetan (HCFC-141b) 1,1-Dichlor-1-fluorethan (HCFC-141b)

1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan (HCH (ISO)), włącznie z lindanem (ISO, INN) 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan [HCH (ISO)], včetně lindanu (ISO, INN)

1,2-Bis(2,4,6-tribromofenoksy)etan do produkcji terpolimeru akrylonitryl-butadien-styren (ABS) 1,2-Bis(2,4,6-tribromfenoksy)ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu (ABS)

1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetylo)cykloheksan; tetrabromocyklooktany 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcyklooktany

1,3-Butanodiol 1,3-Butandiol

1,4-Butanodiol 1,4-Butandiol

1,4-Diazobicyklo[2.2.2]oktan (trietylenodiamina) 1,4-Diazabicyklo[2.2.2]oktan(triethylendiamin)

1,4-Naftochinon 1,4-Naftochinon

10 mm lub większej 10 mm nebo větší

1000 l lub większej 1000 l nebo větším

175 g lub większej 175 g nebo vyšší

1-Chloro-2,3-epoksypropan (epichlorohydryna) 1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)

1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid) 1-Kyanoguanidin (dikyanodiamid)

1-Izopropyl-2,2-dimetylotrimetyleno diizomaślan 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

1-Naftol 1-Naftol

1-Nafyloamina ( $\alpha$ -nafyloamina), 2-nafyloamina ( $\beta$ -nafyloamina) i ich pochodne; ich sole 1-Nafylamin ( $\alpha$ -nafylamin), 2-nafylamin ( $\beta$ -nafylamin) a jejich deriváty; jejich soli

2 litry lub mniejszej Nepřesahujícím 2 litry

2 % masy lub więcej 2 % hmotnostní nebo vyšším

2 litry lub mniejszej Nepřesahujícím 2 litry

2-(2-Chloroetoksy)etanol 2-(2-Chlorethoxy)ethanol

2-(N,N-Dietyloamino)etanotiol 2-(N,N-Diethylamino)ethanthiol

2-(N,N-Diizopropylamino)etanol 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol

2,2'-Metyloimino dietanol (N-metylodietanol) 2,2'-(Methylimino)diethanol (N-methyldiethanolamin)

2,2'-Oksydietanol (glikol dietylenowy, digol) 2,2'-Oxydiethanol (diethylenglykol, digol)

2,2'-Thiodietylobis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian] 2,2'-Thiodiethylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]

2,2-Bis(bromometylo)propanodiol 2,2-Bis(bromomethyl)propanediol

2,3,4,5,6-Pentabromoetylobenzen 2,3,4,5,6-Pentabromomethylbenzen

2,3,5,6-Tetrachloropirydyna. 2,3,5,6-Tetrachlorpyridin

2,4,5-T (ISO) (kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy), jego sole i estry 2,4,5-T (ISO) (kyselina 2,4,5-trichlorfenoksyoctová), její soli a estery

2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yn-4,7-diol 4,7-Dihydroxy-2,4,7,9-tetramethyl-5-decin

2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)fenol 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol

2,5 % masy lub więcej niklu 2,5 % hmotnostních nebo více niklu

2,5 % masy niklu lub więcej 2,5 % hmotnostních nebo více niklu

2,5 l lub większej 2,5 l nebo větším

20 l lub większej, ale nieprzekraczającej 50 l 20 l nebo větším, avšak nepřesahujícím 50 l

2050 mm lub większej  $\varnothing$  śierce 2050 mm nebo větší

24 cm lub większej 24 cm nebo více

2-Butoksyetylo(3,5,6-trichloro-2-pirydyloksy) octan 2-Butoxyethyl-[(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]acetát

2-Etylo-2-(hydroksymetylo)propano-1,3-diol (trimetylopropan) 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (trimethylolpropan)

2-Hydroksyetyloamonowy-3,6-dichloropirydyno-2-karboksylan (2-Hydroxyethyl)amonium-3,6-dichlorpyridin-2-karboxylát

2-Metylopropan-2-ol (alkohol tert-butylowy) 2-Methyl-2-propanol (tert-butylalkohol)

2-Oktanol 2-Oktanol

3 m lub większej 3 m nebo větší

3 % masy lub więcej, ale mniej niż 7 % masy 3 % nebo více, avšak méně než 7 % hmotnostních

3-(1-Etylo-1-metylopropyl)izoksazol-5-yloamina, w postaci roztworu w toluenie. 3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin) ve formě roztoku v toluenu

3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabromo-N,N'-etylenodifitalimid; N,N'-etylenobis(4,5-dibromoheksahydro-3,6-metanofitalimid) 3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabrom-N,N'-ethylendifitalimid; N,N'-ethylenbis(4,5-dibromhexahydro-3,6-methanofitalimid)

3,5-Dichloro-2,4,6-trifluoropirydyna 3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin

3-{1-[7-(Heksadecylsulfonyloamino)-1H-indolo-3-yl]-3-okso-1H,3H-naftolo[1,8-cd]piran-1-yl}-N,N-dimetylo-1H-indolo-7-sulfonamid; metosulam (ISO) 3-{1-[7-(Hexadecylsulfonylamino)-1H-indol-3-yl]-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]-1-pyranyl}-N,N-dimethyl-1H-indol-7-sulfonamid; metosulam (ISO)

**3'-Chloro-6'-(cykloheksyloamino)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on** 3'-Chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on

**4,4'-Izopropylidendifenol (bisfenol A, difenylolopropan) i jego sole** 4,4'-Isopropylidendifenol (bisfenol A, difenylolopropan) a jeho soli

**4,5 kg lub większej** 4,5 kg nebo více

**4,5 kg lub większej, ale mniejszej niż 5 kg** 4,5 kg nebo více, avšak méně než 5 kg

**4-Hydroksy-4-metylo-2-pentanon (alkohol diacetonowy)** 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone (diacetonalkohol)

**4-Metylopentan-2-on (keton metylo-izobutylo-2-on)** 4-Methyl-2-pentanone (methylisobutylketon)

**4-Metylopirydyna** 4-Methylpyridin

**5 kg lub większej** 5 kg nebo více

**5 kg lub większej** 5 kg nebo více

**5-Metyloheksan-2-on** 5-Methyl-2-hexanon

**6'-(N-Etylo-p-toluidyno)-2'-metylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on** 6'-(N-Ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on

**6-Heksanolaktam (epsilon-kaprolaktam)** 6-Hexanlaktam (ε-kaprolaktam)

**7 % masy lub więcej** 7 % hmotnostních nebo více

**80 mm lub więcej** 80 mm nebo větším

**80 mm lub większej** 80 mm nebo větším

**800 MPa lub większej** 800 MPa nebo více

**Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne** Acetala a poloacetaly (hemiacetaly), též s jinou kyslíkatou funkcí, a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

**Aceton** Aceton

**Adrenalina** Adrenalin (epinefrin)

**Agar-agar** Agar-agar

**Aglomerowane** Agglomerované

**Agrafki** Zavírací špendlíky

**Akacja afrykańska, azobé, dibétou, ilomba, iroko, jelutong, jongkong, kapur, kempas, Keruing, limba, makore, mansonia, merbau, obéché, okoumé, palisander z Para, palisander z Rio, palisander z Rose, ramin, sipo, teak i tiama** Acajou d'Afrique (Africký mahagon), Azobé, Dibétou, Ilomba, Jelutong, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Limba, Makoré, Mansonia, Merbau, Obeche, Okoumé, Palissandre de Para, Palissandre de Rio, Palissandre de Rose, Ramin, Sipo, Teak a Tiama

**Akacja afrykańska, białe lauan, limba, mahoń (Swietenia spp.), obéché, okoumé, palisander z Para, palisander z Rio, palisander z Rose, sapelli, sipo i virola** Acajou d'Afrique (Africký mahagon), Limba, Mahogany (Mahagon, Swietenia spp.), Obeche, Okoumé, Palissandre de Para, Palissandre de Rio, Palissandre de Rose, Sapelli, Sipo, Virola a White Lauan (Bílý lauan)

**Akacja afrykańska, iroko i sapelli** Acajou d'Afrique (Africký mahagon), Iroko a Sapelli

**Akceleratory cząstek** Urychlovače částic

**Akcesoria elektroniczne** Elektronické sestavy

**Akordeony i podobne instrumenty** Tahací harmoniky a podobné nástroje

**Akrylonitril** Akrylonitril

**Akrylowe lub modakrylowe** Akrylová nebo modakrylová

**Akrylowy lub modakrylowy** Akrylové nebo modakrylové

**Akumulatory elektryczne, włącznie z separatorami, nawet prostokątnymi (włączając kwadratowe)** Elektrické akumulátory, včetně separátorů pro ně, též pravoúhlých (včetně čtvercových)

**Akumulatory kwasowo-olowiowe** Olověné akumulátory

**Albakora lub tuńczyk biały (Thunnus alalunga)** Tuňák bílý (křídlatý) (Thunnus alalunga)

**Albumina jaja** Vaječný albumin

**Albumina mleka, włącznie z koncentratami złożonymi z dwóch lub więcej białek serwatki** Mléčný albumin, včetně koncentrátů dvou nebo více syrovátkových proteinů

**Albuminiany i pochodne pozostałych albumin** Albumináty a ostatní deriváty albuminu

**Albuminy (włączając koncentraty dwu lub więcej białek serwatki, zawierające w przeliczeniu na suchą substancję więcej niż 80 % masy białka serwatki), albuminiany i pozostałe pochodne albumin** Albuminy (včetně koncentrátů dvou nebo více syrovátkových proteinů, obsahujících více než 80 % hmotnostních syrovátkových proteinů, počítáno v sušíně), albumináty a jiné deriváty albuminu

**Albuminy, inne niż albumina jaja i albumina mleka (laktoalbumina)** Albuminy, jiné než vaječný albumin a mléčný albumin (laktalbumin)

**Albumy na próbki lub kolekcje** Alba na vzorky nebo sbírky

**Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural)** 2-Furaldehyd (furfural)

**Aldehydoalkohole** Aldehydalkoholy

**Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną** Aldehydethery, aldehydfenoly a aldehydy s jinou kyslíkatou funkcí

**Aldehydy alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej** Acyklické aldehydy bez jiné kyslíkaté funkce

**Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej** Cyklické aldehydy bez jiné kyslíkaté funkce

**Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd** Aldehydy, též s jinou kyslíkatou funkcí; cyklické polimery aldehydů; paraformaldehyd

**Aldryna (ISO), chlordan (ISO) i heptachlor (ISO)** Aldrin (ISO), chlordan (ISO) a heptachlor (ISO)

**Alfentanyl (INN), anilerydyna (INN), bezytramid (INN), bromazepam (INN), difenoksyna (INN), difenoksylat (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), metylfenidat (INN), pentazocyna (INN), petydyna (INN), półprodukt A petydyny (INN), fencyclidyna (INN) (PCP), fenoperydyna (INN), pipradrol (INN), piritramid (INN), propiram (INN) i trimepererydyna (INN); ich sole** Alfentanil (INN), anileridin (INN), bezitramid (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), difenoxylát (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), metylfenidát (INN), pentazocin (INN), pethidin (INN), pethidin (INN) meziprodukt A, fencyklidín (INN) (PCP), fenoperidin (INN), pipradrol (INN), piritramid (INN), propiram (INN) a trimeperidin (INN); jejich soli

**Alifatyczne alkohole terpenowe** Acyklické terpenické alkoholy

**Alifatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne** Acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

**Alkaliczne (zasadowe)** Alkalické

**Alkaliczny tlenek żelaza do oczyszczania gazów** Alkalický oxid železa k čištění plynu

**Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole** Alkaloidy chininové kůry a jejich deriváty; jejich soli

**Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole** Alkaloidy opia a jejich deriváty; jejich soli