

«Έξυπνες κάρτες» (smart cards) „Čipové karty“

«Μαλλί χτενισμένο χύμα» Česaná vlna v útržcích

«Υφάσματα» που αναφέρονται στη σημείωση 9 του τμήματος XI Tkaniny specifikované v poznámce 9 ke třídě XI

0,25 % ή περισσότερο αλλά λιγότερο από 0,6 % άνθρακα 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 0,6 % hmotnostních uhlíku

0,6 % ή περισσότερο άνθρακα 0,6 % hmotnostních nebo více uhlíku

1-(1,3-Βενζοδιοξολ-5-ύλο) προπαν-2-όνη 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-propanon

1,1,1-Τριγλωροαιθάνιο (μεθυλογλωροφόρμιο) 1,1,1-Trichlorethan (methylchloroform)

1,1,3,3-Τετραμεθυλοβουτυλαμίνη 1,1,3,3-Tetramethylbutylamin

1,1-Διγλωρο-1-φθοροαιθάνιο (HCFC-141b) 1,1-Dichlor-1-fluorethan (HCFC-141b)

1,2,3,4,5,6-Εξαγλωροκυκλοεξάνιο [HCH (ISO)], συμπεριλαμβανομένου του λιντέν (ISO, INN) 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyklohexan [HCH (ISO)], včetně lindanu (ISO, INN)

1,2-Διβρωμο-4-(1,2-διβρωμοαιθυλο)κυκλοεξάνιο. Τετραβρωμοκυκλοοκτάνια 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyclohexan;

tetrabromcyklooktany

1,2-Δις(2,4,6-τριβρωμοφαινοξυ)αιθάνιο, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ακρυλονιτριλο-βουταδενο-στυρόλης

(ABS) 1,2-Bis(2,4,6-tribromfenoxy)ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu (ABS)

1,4-Διαζαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο (τριαιθυλενοδιαμίνη) 1,4-Diazabicyklo[2.2.2]oktan (triethylendiamin)

1,4-Ναφθοκινόνη 1,4-Naftochinon

10 mm ή περισσότερο 10 mm nebo větší

1000 l ή περισσότερο 1000 l nebo větším

1-Κυανογουανιδίνη (δικυανοδιαμίδη) 1-Kyanoguanidin (dikiyandiamid)

1-Ναφθόλη 1-Naftol

1-Ναφθυλαμίνη (α-ναφθυλαμίνη), 2-ναφθυλαμίνη (β-ναφθυλαμίνη) και τα παράγωγά τους. Άλατα των προϊόντων αυτών 1-Naftylamin (α-naftylamin), 2-naftylamin (β-naftylamin) a jejich deriváty; jejich soli

1-Υδροξυ-4-[1-(4-υδροξυ-3-μεθοξυκαρβονυλο-1-ναφθυλο)-3-οξο-1H,3H-βενζο[de]ισοχρωμεν-1-ύλο]-6-δεκαοκυλοξυ-2-ναφθοϊκό

οξύ 1-Hydroxy-4-{1-[4-hydroxy-3-(methoxykarbonyl)-1-naftyl]}-3-oxo-1H,3H-benzo[de]iso-1-chromenyl]-6-(oktadecyloxy)-2-

naftoová kyselina

1-Χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (επιγλωρυδρίνη) 1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)

2-(2-Χλωροαιθοξυ)αιθανόλη 2-(2-Chlorethoxy)ethanol

2-(N,N-Διαιθυλαμινο)αιθανοθειόλη 2-(N,N-Diethylamino)ethanthiol

2-(N,N-Δισοπροπυλαμινο)αιθανόλη 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol

2,2'-Μεθυλιμινοδιαιθανόλη (N-μεθυλοδιαιθανολαμίνη) 2,2'-(Methylimino)diethanol (N-methyldiethanolamin)

2,2'-Οξυδιαιθανόλη (διαιθυλενογλυκόλη) 2,2'-Oxydiethanol (diethylenglykol, digol)

2,2-Δις(βρωμομεθυλο)προπανοδιόλη 2,2-Bis(brommethyl)propaniol

2,2-Δις(υδροξυμεθυλο)προπιονικό οξύ Kyselina 2,2-bis(hydroxymethyl)propionová

2,2-Διφαινυλ-2-υδροξυοξικό (βενζυλικό οξύ) 2,2-Difenyl-2-hydroxyoctová kyselina (kyselina benzilová)

2,3,4,5,6-Πενταβρωμοαιθυλοβενζόλιο 2,3,4,5,6-Pentabromethylbenzen

2,3,5,6-τετραγλωροπυριδίνη 2,3,5,6-Tetrachlorpyridin

2,4,5-T (ISO) (2,4,5-τριγλωροφαινοξυοξικό οξύ), τα άλατα και οι εστέρες του 2,4,5-T (ISO) (kyselina 2,4,5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery

2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκα-5-ύνιο-4,7-διόλη 4,7-Dihydroxy-2,4,7,9,-tetramethyl-5-decin

2,4-Δι-τερτ-βουτυλο-6-(5-γλωροβενζοτρίαζολ-2-ύλο)φαινόλη 2,4-Di-terc-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol

2,5 % ή περισσότερο νικέλιο 2,5 % hmotnostních nebo více niklu

2,6-Διμεθοξυβενζοϊκό οξύ. Δικάμπα (ISO). Φαινοξυοξικό νάτριο 2,6-Dimethoxybenzoová kyselina; dikamba (ISO); fenoxyacetát sodný

20 l ή περισσότερο, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 50 l 20 l nebo větším, avšak nepřesahujícím 50 l

2050 mm ή περισσότερο O šířce 2050 mm nebo větší

2-Αιθυλο-2-(υδροξυμεθυλο)προπανο-1,3-διόλη (τριμεθυλοπροπάνιο) 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (trimethylolpropan)

2-Ακεταμιδοβενζοϊκό οξύ (N-ακετυλανθρανιλικό οξύ) και τα άλατά του 2-Acetamidobenzoová kyselina (N-acetylantranilová kyselina)

a její soli

2-Βουτοξυαιθυλικός εστέρας του 3,5,6-τριγλωρο-2-πυριδυλοξικού οξέος 2-Butoxyethyl-[(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)oxy]acetát

2-Μεθυλοπροπανο-2-όλη (τερτοβουτυλική αλκοόλη) 2-Methyl-2-propanol (terc-butylalkohol)

2-Φουραλδεΐδη (φουρφουράλη) 2-Furaldehyd (furfural)

3 m ή περισσότερο 3 m nebo větší

3 mm ή περισσότερο αλλά κατώτερο των 6 mm Nejméně 3 mm, avšak menší než 6 mm

3-(1-Αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλ)ισοξαζολ-5-υλαμίνη, με μορφή διαλύματος σε τολουόλιο 3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin)

ve formě roztoku v toluenu

3,3',4,4',5,5',6,6'-Οκταβρωμο-N,N'-αιθυλενοδιφθαλμιδίο. N,N'-Αιθυλενοδισ(4,5-διβρωμοεξαΰδρο-3,6-μεθανοφθαλμιδίο)

3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabrom-N,N'-ethylendiftalimid; N,N'-ethylenbis(4,5-dibromhexahydro-3,6-methanofthalimid)

3,5-Διγλωρο-2,4,6-τριφθοροπυριδίνη 3,5-Dichlor-2,4,6-trifluorpyridin

3,6-Διγλωροπυριδινιο-2-καρβοξυλικό οξύ 3,6-Dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina

3-{1-[7-(Δεκαεξυλοσουλφονυλοαμινο)-1H-ινδολο-3-ύλο]-3-οξο-1H,3H-ναφθο[1,8-cd]πυρανο-1-ύλο}-N,N-διμεθυλο-1H-ινδολο-7-σουλφοναμίδιο. Μετοσουλάμη (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'-Χλωρο-6'-κυκλοεξυλαμινοσπείρο[ισοβενζοφουρανο-1-(3H),9'-ξανθεν]-3-όνη 3'-Chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-

1(3H),9'-xanthen]-3-on

4,4'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη (διφαινόλη Α, διφαινυλοπροπάνιο) και τα άλατά της 4,4'-Isopropylidendifenol (bisfenol A,

difenylopropan) a jeho soli

4,5 kg ή περισσότερο 4,5 kg nebo více

4,5 kg ή περισσότερο αλλά λιγότερο των 5 kg 4,5 kg nebo více, avšak méně než 5 kg

4-Μεθυλοπεντανο-2-όνη (μεθυλισοβουτυλοκετόνη) 4-Methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)

4-Μεθυλοπυριδίνη 4-Methylpyridin

4-Υδροξυ-4-μεθυλοπεντανο-2-όνη (διακετοναλκοόλη) 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon (diacetonalkohol)

5 kg ή περισσότερο 5 kg nebo více

5-Μεθυλεξανο-2-όνη 5-Methyl-2-hexanon

6 mm ή περισσότερο Nejméně 6 mm

6'-(N-Αιθυλο-π-τολουιδινο)-2'-μεθυλοσπείρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-ξανθενιο]-3-όνη 6'-(N-Ethyl-p-toluidin)-2'-

methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on

6–Δοκοσυλοξυ-1–υδροξυ-4–[1–(4–υδροξυ-3–μεθυλο-1–φαινανθρυλο)-3–οξο-1H,3H-ναφθο[1,8-cd]πυραν-1–υλο]ναφθαλενο-2–καρβοξυλικό μεθύλιο Methyl-6–(dokosyloxy)-1-hydroxy-4–[1–(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]-1-pyranyl]naftalen-2-karboxylát

6–Εξανολακτάμη (ε-καπρολακτάμη) 6–Hexanlaktam (ε-kaprolaktam)

80 mm ή περισσότερο 80 mm nebo větší

800 MPa ή μεγαλύτερη 800 MPa nebo více

Αcajou Αφρικής, azobé, dibétou, ilomba, jelutong, jongkong, kapur, kempas, keruing, limba, makoré, mansonia, merbau, obeche, okoumé, παλίσανδρος (palissandre) του Rio, palissandre de Para, palissandre de Rose, ramin, sipo, teak και 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

Αcajou Αφρικής, iroko και sapelli Acajou d'Afrique (Africký mahagon), Iroko a Sapelli

Agarbatti και άλλα ευώδη παρασκευάσματα που ενεργούν με κάυση „Agarbatti“ a jiné vonné přípravky, které vydávají vůni při spalování

Alsace (Αλσατίας) Alsace

Asiago, caciocavallo, montasio, ragusano Asiago, Caciocavallo, Montasio, Ragusano

Asti spumante Asti spumante

Azobé Azobé

Από ανοξειδωτους χάλυβες Z nerezavějící oceli

Από μαλλί ή τρίχες εκλεκτής ποιότητας ή συνθετικές ή τεχνητές ίνες Z vlny nebo jemných zvířecích chlupů nebo chemických vláken

Απορροφητικές πάνες για βρέφη Dětské pleny

Απορροφητικές πάνες για βρέφη και παρόμοια είδη υγιεινής Dětské pleny a podobné hygienické výrobky

Beaujolais Beaujolais

Bergkäse, appenzell Bergkäse, Appenzell

Blended malt whisky, σε δοχεία περιεκτικότητας Mícháná sladová whisky, v nádobách o obsahu

Bordeaux (Μπορντό) Bordeaux

Bourgogne (Βουργουνδίας) Bourgogne (Burgundy)

Box-calf Telecí box

Brie Brie

Butterkäse Butterkäse

Calvados Kalvados

Camembert Camembert

Cantal, cheshire, wensleydale, lancashire, double gloucester, blarney, colby, monterey Cantal, Cheshire, Wensleydale, Lancashire, Double Gloucester, Blarney, Colby, Monterey

Cheddar Čedar

Chlorobenzilate (ISO) Chlorbenzilát (ISO)

Côtes-du-Rhône Côtes-du-Rhône

Curcuma Kurkuma

Curry Kari

Danbo, fontal, fontina, fynbo, havarti, maribo, samsø Danbo, Fontal, Fontina, Fynbo, Havarti, Maribo, Samsø

Dão, Bairrada και Douro Dão, Bairrada a Douro

Dark red meranti, light red meranti και meranti bakau Dark red Meranti (Tmavočervené meranti), Light red Meranti (Světlečervené meranti) a Meranti bakau

Dinoseb (ISO) και τα άλατά του Dinoseb (ISO) a jeho soli

Dinoseb (ISO) οξικός εστέρας Dinoseb (ISO) acetát

DL-2–Υδροξυ-4–(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ DL-2–Hydroxy-4–(methylthio)butanová kyselina

Durians (δούριο το ζιβέθινο) Duriany

D-Γλυκίτλη (σορβιτόλη) D-Glucitol (sorbitol, sorbit)

Edam Eidam

Emental Ementál

Esrom, italico, kernhem, saint-nectaire, saint-paulin, taleggio Esrom, Italico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin, Taleggio

Finlandia Finlandia

Fiore sardo, pecorino Fiore Sardo, Pecorino

Flash E<sup>2</sup>PROMs Flash E<sup>2</sup>PROM

Fromage fribourgeois, vacherin mont d'or και tête de moine Fromage fribourgeois, Vacherin Mont d'Or a Tête de Moine

Gorgonzola Gorgonzola

Gouda Gouda

Grana padano, parmigiano reggiano Grana Padano, Parmigiano Reggiano

Gruyère, sbrinz Gruyère, Sbrinz

I. ΑΛΛΑ ΕΤΟΙΜΑ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΙΔΗ I. OSTATNÍ ZCELA ZHOTOVENÉ TEXTILNÍ VÝROBKY

I. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΠΥΡΙΤΙΚΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΑΠΟΛΙΘΩΜΑΤΩΝ Ή ΑΠΟ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΠΥΡΙΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ I. VÝROBKY Z KŘEMÍČITÝCH FOSILNÍCH MOUČEK NEBO PODOBNÝCH KŘEMÍČITÝCH ZEMIN A ŽÁRUVZDORNÉ VÝROBKY

I. ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΟΛΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ I. UHLVODÍKY A JEJICH HALOGEN-, SULFO-, NITRO- NEBO NITROSODERIVÁTY

I. ΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ I. CHEMICKÉ PRVKY

II. ΑΛΚΟΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ, ΣΟΥΛΦΟΝΩΜΕΝΑ, ΝΙΤΡΩΜΕΝΑ Ή ΝΙΤΡΟΛΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥΣ II. ALKOHOLY A JEJICH HALOGEN-, SULFO-, NITRO- NEBO NITROSODERIVÁTY

II. ΑΛΛΑ ΚΕΡΑΜΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ II. OSTATNÍ KERAMICKÉ VÝROBKY

II. ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ II. ANORGANICKÉ KYSELINY A ANORGANICKÉ KYSLÍKATÉ SLOUČENINY NEKOVŮ

II. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΞΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ. ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ. ΤΕΧΝΟΥΡΓΗΜΑΤΑ II. ODPADY, ÚLOMKY A ODŘEZKY; POLOTOVARY; VÝROBKY

II. ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ, ΜΕΤΑΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ II. DRAHÉ KOVY A KOVY PLÁTOVANÉ DRAHÝMI KOVY

II. ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΥΒΕΣ II. ŽELEZO A NELEGOVANÁ OCEL

II. ΣΥΝΝΑΥΑΣΜΟΙ II. SOUPRAVY