

1- Chloro- 2,3 epoxypropan (epichlorohydrin) 1-chlor-2, 3-epoxypropan (epichlorhydrin)

1- Naphthylamin (alpha-naphthylamin), 2-Naphthylamin (beta-naphthylamin) và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng 2-naftylamin

1-(1,3-benzodioxol-5-yl) propan-2-one 1-(1, 3, -benzodioxol-5-yl)-2-propanon (3, 4-methylenedioxyfenyl-2-propanon)

1,2 – Dichloropropane (propylene dichloride) và dichlorobutanes 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)

1,3 – butadien và isopren uhlovodíky acyklické:nenasyčené:buta-1, 3-dien a isopren

1-cyanoguanidin (dicyandiamit) 1-kyanoguanidin (dicyandiamid)

2,2'-Oxydiethanol (dietylen glycol, digol) 2, 2-oxydiethanol (diethylenglykol, digol)

2,4,5-T (ISO) (2,4,5-triclophenoxy acetic) muối và este của nó 2, 4, 5-t (iso) (kyselina 2, 4, 5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery.

2-axit acetamidobenzoic (N – axit acetylantranilic) và muối của chúng 2-acetamidobenzoová kyselina (n-acetylantranilová kyselina) a její soli

2-Etyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol (trimethylolpropan) 2-ethyl-2- (hydroxymethyl) 1, 3-propanđiol

2-Furaldehyt (fufuraldehyt) 2-furaldehyd (furfural)

3-Azido-3-deoxythymidine soli, estery kys.(6r, 7r)-3-acetoxymethyl-7-[(r)-2-dále viz sazebník

4- Ethoxyphenylurea (dulcin) isoproturon (iso)

4- Metylpentan-2-one (methyl isobutyl keton) 4-methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)

4,4'-Isopropylidenediphenol (bisphenolA, diphenylolpropan) và muối của nó 4, 4'-isopropylidendifenol a jeho soli

6-Hexanelactam (epsilon-caprolactam) 6-hexanlaktam (epsilon-kaprolaktam)

Acrylonitril akrylonitril

Album để mẫu hay để các bộ sưu tập khác nálepky papírové, kartónové, lepenkové potištěné, samolepicí, obsah recyklovaného papíru do 70 %

Albumin sůra, kể cả các chất cô đặc của hai hoặc nhiều whey protein albuminy (včetně koncentrátů dvou nebo více syrovátkových proteinů, obsahujících více než 80 % hmotnostních syrovátkových proteinů, vyjádřených v sušině), albumináty a jiné deriváty albuminu:mlečný albumin, včetně koncentrátů dvou nebo více

Alcaloit thực vật, tự nhiên hoặc tái tạo bằng phương pháp tổng hợp, và các muối, etc, este và các dẫn xuất của chúng rostlinné alkaloidy, přírodní nebo reprodukované syntézou, a jejich soli, ethery, estery a ostatní deriváty

Aldehyt, có hoặc không có chức oxy khác; polymeric mạch vòng của aldehyt; paraformaldehyt aldehydy, tiež s jinou kyslíkatou funkci; cyklické polymery aldehydů; paraformal- dehyd

Alfentanil (INN), anileridin (INN), bezitramid (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), diphenoxylat (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), methylphenidat (INN), pentazocin (INN), pethidin (INN), pethidin (INN) chất trung gian A, phencyclidin (INN) (PCP), phenoperidin (INN), pipradrol (INN), piritramit (INN), propiram (INN) và trimeperidin (INN); muối của chúng alfentanil a jeho soli

Allobarbitol (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyclobarbitol (INN), methyl phenobarbital (INN), pentobarbital (INN), phenobarbital(INN), secbutobarbital (INN), secobarbital (INN) và vinylbital (INN); các muối của chúng sloučeniny heterocyklické pouze s dusíkatým (i) heteroatomem (heteroatomy):sloučeniny obsahující ve struktuře pyrimidinový kruh (též hydrogenovaný) nebo piperazinový kruh:allobarbitol (inn), amobarbital (inn), barbital (inn), butalbital (inn), butob a

Alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), clorazepate, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethyl loflazepate (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam (INN), nimetazepam (INN), nitraxepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrovalerone (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) và triazolam (INN); muối của chúng sloučeniny heterocyklické pouze s dusíkatým (i) heteroatomem (heteroatomy):ostatiní:alprazolam (inn), camazepam (inn), chlordiazepoxid (inn), clonazepam (inn), clorazepát, delorazepam (inn), diazepam (inn), estazolam (inn), ethylloflazepát (inn), flu d

Alpha olefin khác oleje těžké plynové, pro jiné účely, obsah síry do 0, 05% hmotnostních

Amfepramon (INN), methadon (INN) và normethadon (INN); muối của chúng amfepramon a jeho soli

Amfetamin (INN), benzfetamin (INN), dexamfetamin (INN), etilamfetamin (INN), fencamfamin (INN), lefetamin (INN), levamfetamin (INN), mefenorex (INN) và phentermin (INN); muối của chúng amfetamin a jeho soli

Amiăng osinek (azbest)

Amin đơn hoặc đa chức cyclic, cyclic hoặc cycloterpenic, và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng sloučeniny s aminovou funkcí skupinou:cykloalkanové, cykloalkanové nebo cycloterpenické mono-nebo polyaminy a jejich deriváty; jejich soli

Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN),dextromoromit (INN), haloxazolam (INN), ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pemolin (INN), phedimetrazin (INN), phenmetrazin (INN) và sufentanil (INN); muối của chúng aminorex a jeho soli

Amoni clorua chlorid amonný

Amoni dihydro orthophosphat (monoamoni phosphat) và hỗn hợp của nó với diamoni hydro orthophosphat (diamoni phosphat) dihydrogenfosforečnan diamonný

Amoni nitrat, có hoặc không ở dạng dung dịch nước dusičnan amonný, tiež ve vodném roztoku

Amoni sulphat síran amonný

Amoniac, dạng khan hoặc dạng dung dịch nước amoniak (čpavek) bezvodý nebo ve vodném roztoku

Ampicillin và các muối của nó ampicillin, metampicilin, pivampicilin, soli

Anbumin (kể cả các chất cô đặc của hai hoặc nhiều whey protein, chứa trên 80% whey protein tính theo trọng lượng khô), muối albumin và các chất dẫn xuất albumin khác albuminy (včetně koncentrátů dvou nebo více syrovátkových proteinů, obsahujících více než 80 % hmotnostních syrovátkových proteinů, počítáno v sušině), albumináty a jiné deriváty albuminu

Andaluzit, kyanit và sillimanit andaluzit, kyanit, sillimanit

Anilin và muối của nó anilin, soli

Antimon chưa gia công; bột berylium, chrom, germanium, vanad, gallium, hafnium, indium, niob, rhenium a thallium a výrobky z těchto kovů, včetně odpadu a šrotu

Antimon oxit oxidy antimonu

Antimon và các sản phẩm làm từ antimon, kể cả phế liệu và mảnh vụn mangan a výrobky z něho, včetně odpadu a šrotu

Anthraquinon antrachinon

Anh đào (Cherries) třešně, jinak upravené nebo konzervované, tiež s přísadkou cukru nebo jiných sladidel nebo alkoholu

Anhydrit axetic acetanhydrid

Anhydrit maleic maleinanhydrid

Áo bó, áo chui đầu, áo cài khuy (cardigans), gi-lê và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc kojenecké oděvy a oděvní doplňky, pletené nebo háčkové

Áo choàng không tay dùng để cầu nguyện zástěry, kombinézy a jiné pracovní oděvy dámské, dívčí z chemických vláken

Áo chòàng, áo sơ mi và áo chòàng sơ mi phòng kiếu nam ðùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái halenky, košile dámské, dívčí z hedvábí přírodního, hedvábného odpadu

Áo khoác ðài, áo khoác mặc khi ði xe (car-coat), áo khoác không tay, áo chòàng không tay, áo khoác có mũ (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, ðùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, ðệt kim hoặc móc, trừ các loại thuộc nhóm 61.03 kabáty, pláště s kapucí, pláštěnky, větrovky, bundy (včetně lyžařských) pánské nebo chlapecké a podobné výrobky, pletené nebo háčkované, jiné než výrobky čísla 6103: z ostatních textilních materiálů

Áo khoác ngắn (blouses), áo sơ mi và áo sơ mi phòng kiếu nam ðùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, ðệt kim hoặc móc kombiné a spodničky ze syntetických nebo umělých vláken

Áo khoác ngoài, áo chòàng mặc khi ði xe (car-coats), áo khoác không tay, áo chòàng không tay, áo khoác có mũ trùm (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, ðùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, trừ các loại thuộc nhóm 62.03 pánské nebo chlapecké obleky, komplety, saka, blejzry (sportovní saka), kalhoty, náprsenkové kalhoty se šlemi, krátké kalhoty a šortky (jiné než plavky)

Áo may ô và các loại áo lót khác, váy lót, váy lót trong, quần xi líp, quần ðùi bó, váy ngủ, bộ pyjama, áo mỏng mặc trong nhà, áo chòàng tắm, áo khoác ngoài mặc trong nhà và các loại tương tự ðùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái oděvy kojenecké, doplňky oděvní kojenecké z bavlny

Áo phòng, áo sơ mi, bộ quần áo pyjama và các loại tương tự oděvy kojenecké, doplňky oděvní kojenecké z textilních materiálů ostatní

Áo phòng, áo sơ mi, bộ quần áo pyjama và các loại tương tự oděvy kojenecké, doplňky oděvní kojenecké z syntetických vláken

Áo sơ mi nam giới hoặc trẻ em trai dámské nebo dívčí halenky, košile a košilové halenky

Áo sơ mi nam giới hoặc trẻ em trai, ðệt kim hoặc móc dámské nebo dívčí kombiné, spodničky, kalhotky, noční košile, pyžama, nedbalky

Argon argon

Asen arsen

Aspartam lidokain

Axetal và hemiaxetal, có hoặc không có chức oxy khác, và các ðẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng acetaly, poloacetaly (hemiacetaly), jejich halogen-, sulfo-, nitro, nitrosoderiváty

Axeton aceton

Axit acrylic và muối của nó kyseliny nenasyčené acyklické monokarboxylové, kyseliny cyklické monokarboxylové, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro-nebo nitrosoderiváty: nenasyčené acyklické monokarboxylové kyseliny, jejich anhydri

Axit adipic, muối và este của nó kyseliny polykarboxylové, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro-nebo nitrosoderiváty: acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

Axit alginic, các muối và este của nó amyláza

Axit aminohydroxynaphthalenesulphonic và muối của chúng kyseliny aminohydroxynaphthalenesulphonové, soli

Axit anthranilic và muối của nó kyselina anthranilová (2-aminobenzoová kyselina)

Axit arsenic bromovodík (kyselina bromovodíková)

Axit axetic kyselina octová

Axit azelaic, axit sebacic, muối và este của chúng kyseliny polykarboxylové, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro-nebo nitrosoderiváty: acyklické polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy, peroxykyseliny a jejich deriváty

Axit benzoic, muối và este của nó kyselina benzoová, soli, estery

Axit béo monocarboxylic công nghiệp; ðầu axit từ quá trình tinh lọc; cò ð béo công nghiệp kyseliny monokarboxylové mastné, destilované

Axit butanoic, axit pentanoic, muối và este của chúng kyseliny nasycené acyklické monokarboxylové a jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro-nebo nitrosoderiváty: kyseliny butanové, kyseliny pentanové, jejich soli a estery

Axit carboxylic có chức aldehyt hoặc chức xeton nhưng không có chức oxy khác, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng và các ðẫn xuất của các chất trên kyseliny karboxylové s aldehydicou, ketonickou funkční skupinou, bez jiné kyseliny, soli apod.

Axit carboxylic có thêm chức oxy và các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các ðẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên karboxylové kyseliny s další kyslíkatou funkcí a jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Axit carboxylic ða chức cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng và các ðẫn xuất của các chất trên kyseliny polykarboxylové cykloalkanické, -enické, -terpenické, anhydridy

Axit carboxylic ða chức, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các ðẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên polykarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Axit carboxylic ðơn chức ðã bão hoà mạch hở và các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các ðẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên nasycené acyklické monokarboxylové kyseliny a jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Axit carboxylic ðơn chức mạch hở chưa bão hoà, axit carboxylic ðơn chức mạch vòng, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các ðẫn xuất halogen hoá, sulphonat hoá, nitro hoá hoặc nitroso hoá của chúng nenasyčené acyklické monokarboxylové kyseliny, cyklické monokarboxylové kyseliny, jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxykyseliny; jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Axit carboxylic ðơn chức, cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các ðẫn xuất của các chất trên kyseliny monokarboxylové cykloalkanické, -enické, -terpenické, anhydridy apod.

Axit citric kyselina citrónová

Axit closulphuric kyselina chlorsírová (chlorsulfonová)

Axit D- hoặc DL-Pantothenic (vitamin B3 hoặc vitamin B5) và các ðẫn xuất của nó kyselina d-, dl-pantothénová (vitamin b3, b5), deriváty, nesmišené

Axit fomic kyselina mravenčí

Axit gluconic, muối và este của nó kyselina glukonová, soli, estery

Axit glutamic và muối của chúng produkt kyseliny glutamové reakční a n-alkyl (c12-c14)propan-1, 3diamin

Axit lactic, muối và este của nó kyselina mléčná, soli, estery

Axit lauric, axit myristic, muối và este của chúng chlorformiáty (chlorkarbonáty)

Axit lysergic và các muối của nó kyselina lysergová, soli

Axit mefenamic và muối của chúng glycin

Axit metacrylic và muối của nó kyselina methakrylová (2-methyl-prop-2-enová), soli

Axit mono-, di- hoặc tricloaxetic, muối và este của chúng kyseliny mono-, di-, trichloroctové, soli, estery

Axit nitric; axit sulphonic kyselina dusičná, směs kyseliny sírové a dusičné (nitrační směs)