

Názov
(1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinoline-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammo
(chlórmetyl)bis(4-fluórfenyl)metylsilán
(chlórphenyl)(chlórtolyl)metán, zmes izomérov
(ethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoethanolato)(1-methoxy
(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxyacetofenón hydrochlorid
(trisodium 2-((3-(6-(2-chloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxypyr
1,1,2,2-tetrabrometán
1,1,2,2-tetrachlóretán
1,1-dichlór-1-nitroetán
1,1-dichlóretán
1,1-dichlóretylén
1,1-dichlórpropén
1,1-dietoxyetán
1,10-fenantrolín
1,2,3,4,5,6-hexachlórcyklohexány okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
1,2,3,4-diepoxybután
1,2,4-trimetylbenzén
1,2-dibróm-3-chlórpropán
1,2-dibrometán
1,2-dichlórbenzén
1,2-dichlóretylén (1); cis-dichlóretylén (2); trans-dichlóretylén (3)
1,2-dichlórpropán
1,2-dimetoxyetán
1,2-dimetoxypropán
1,2-dimetylhydrazín
1,2-epoxybután
1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión; TGIC
1,3-butadién
1,3-dichlór-2-propanol
1,3-dichlór-5-etyl-5-metylimidazolidín-2,4-dión
1,3-dichlórbenzén
1,3-dichlórpropén (1); (Z)-1,3-dichlórpropén (2)
1,3-dioxolán
1,3-propánsultón
1,3-propiolaktón
1,3-propénoxid
1,4-dichlórbut-2-én
1,4-dimetylcyklohexán
1,4-dioxán
1,5-naphthylenendiamine
1-(3,4-dichlórphenylimino)tiosemikarbazid
1-brompropán
1-chlór-4-nitrobenzén
1-chlórbután
1-chlórpentán (1); 2-chlórpentán (2); 3-chlórpentán (3)
1-chlórpropán (1); 2-chlórpropán (2)
1-dodecyl-2-pyrrolidone
1-metoxy-2-propanol
1-metyl-3-nitro-1-nitrózoguanidín
1-naftylamín

1-nitropropán
2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín; 4,4'-metylénbis(2-chlóranilín)
2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropiononitril
2,2'-dimetyl-4,4'-metylénbis(cyklohexylamín)
2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimetylchróman)
2,2,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate (1) 2,4,4-Trimethylh
2,2-dichlórvinyl-2-etylsulfinyletylmetylfosfát
2,2-dimetylpropán
2,3,4,6-tetrachlórfenol
2,3,4-trichlórbut-1-én
2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylc
2,4,4-trimetylpent-1-én
2,4,5-trichlórfenol
2,4,6-trimetylbenzofenón
2,4,6-trinitroanizol
2,4,6-trinitrotoluén
2,4-di-terc-butylcyklohexanón
2,4-dichlór-3-etylfenol
2,4-dichlórfenol
2,4-dinitroanilín
2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrochinón
2,6-dichlór-4-nitroanizol
2-(2-butoxyetoxy)etyltiokyanát
2-(3-(prop-1-én-2-yl)fenyl)-2-ylizokyanát
2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxooxazolidie-1-yl)-2'-chloro-5'-(2-(2,4-di-t
2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl)dimet
2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)phenylsulphonyl)ethyl
2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)phenylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2
2-(propyloxy)etanol
2-butín-1,4-diol
2-chlór-4-nitroanilín
2-chlórtoluén (1); 3-chlórtoluén (2); 4-chlórtoluén (3); chlórtoluén (4)
2-dimetylaminoetanol
2-dimetylaminoetylamín
2-etoxyetanol
2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy
2-fluór-5-trifluórmetylpýridín
2-fluóracetamid
2-hydroxyetylakrylát
2-metoxy-1-metyletylacetát
2-metoxyetanol
2-metoxyetylortuť chlorid
2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolínopropan-1-ón
2-metyl-4-fenylpentanol
2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrochinón
2-metyl-m-fenyléndiamín
2-metyl-p-fenyléndiamín
2-metyl-p-fenyléndiamín síran
2-metylbután-2-ol
2-metylcyklohexanón
2-metylpropán-2-ol

2-naftylamín
2-nitro-p-anizidín; 4-metoxi-2-nitroanilín
2-nitropropán
2-nitrotoluén [1], 4-nitrotoluén [2]
2-pikolín
2-propén-1-ol; alyl alkohol
3,3'-dichlórbenzidín
3,5-dichlór-2,4-difluórbenzoyl fluorid
3,5-dichlór-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)anilín
3,6-dichlórpyridín-2-karboxylová kyselina; chlórpyralid
3-(3-metylpent-3-yl)izoxazol-5-ylamín
3-(bis(2-ethylhexyl)aminometyl)benzotiazol-2(3H)-tión
3-aminofenol
3-aminopropyl-dietylamin
3-aminopropyl-dimetylamin
kyselina 3-azidosulfonylbenzoová
3-chloro-2-methylpropene; methallyl chloride
3-chloro-4,5,α,α,α-pentafluorotoluene
3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O(N-methylcabamoyl)oxim
3-chlórpropén
3-jódpropén
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindén
4,4'-bi-o-toluidín
4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilín]; auramín
4,4'-diaminodifenylmetán
4,4'-izobutyletylidéndifenol
4,4'-metyléndi(cyklohexylizokyanát)
4,4'-oxybis(etyléntio)difenol
4,4'-tiodi-o-krezol
4,4,5,5-tetrachlór-1,3-dioxolán-2-ón
4,4-metyléndi-o-toluidín
4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triénová kyselina, zmes izomérov
4-(1(or 4 or 5 or 6)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridine, m
4-(2-chlór-4-trifluórmetyl)fenoxi-2-fluóranilín hydrochlorid
4-(3-(4-chlórphenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)akryloyl)morfolín
4-amino-3-fluórfenol
4-amino-N,N-dietylanilín
4-aminobifenyl
4-aminofenol
4-dimetylaminobenzéndiazónium 3-karboxy-4-hydroxybenzénsulfonát
4-metoxi-4-metylpentan-2-ón
4-metyl-m-fenyléndiamín
4-metylpentán-2-ol
4-nitrodifenyl
4-pikolín
5(or 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro(isob
5-metylheptan-3-ón
5-metylhexan-2-ón
6-(2,3-dimethylmaleimido)hexyl methacrylate
6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylén-1,3-diamín
7-metylokta-1,6-dién

8-p-menthyl hydroperoxide
acetaldehyd
kyselina octová ... %
anhydrid kyseliny octovej
acetón
acetone cyanohydrin
acetonitril
acetyl chlorid
acetylén
aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline;
akonitín
akroleín
akrylamid
kyselina akrylová
akrylonitril
aldicarb
aldrin
alkalické etoxidy
alkalické metoxidy
alyamín
alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)pro
alpha-hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)p
alkyly hliníka
fosfid hliníka
hexafluorohlinitan trisodný
aluminium-tri-isopropoxide
amíny, polyetylénpoly-; HEPA
aminocarb
amitrole (ISO);
amoniak ...%
amoniak bezvodý
bifluorid amónny
dichróman amónny
fluorid amónny
dusičnan amónny
dusičnan amónny hnojivá
chloristan amónny
amónna soľ DNOC
amylalkohol (okrem terc-pentanolu)
amylformiát
anilín
fluorid antimonitý
antu (ISO)
arzén
kyselina arzeničná a jej soli
zlúčeniny arzenu okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
oxid arzeničný
oxid arzenitý
kyselina arzenitá a jej soli
arzán; hydrid arzenitý
azbest

atropín
motorový benzín a iné ľahké benzíny (ľakové benzíny)
azinphos-ethyl
azinphos-methyl
chlorečnan bárnatý
chlorid bárnatý
chloristan bárnatý
peroxid bárnatý
zásaditý dusičnan fenylortuti
bendiocarb
benquinox
benzén
benzidín
benzotiazol-2-tiol
benzotrichlorid
benzotrifluorid
benzylchlorid
benzyl-2-hydroxydodecyldimetylamónium benzoát
benzyl dimetylamín
benzyl dimetyloktadecylamónium 3-nitrobenzénsulfonát
benzylidén chlorid, benzalchlorid
benzyltributylamónium 4-hydroxynaftalén-1-sulfonát
berýlium
zlúčeniny berýlia
bifenyl
bis(chlórmetyl)éter
bis(2-chlóretyl)éter
bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amín
bis(2-etylhexyl)ditiodiacetát
bis(3,5-di-terc-butylsalicyláto-O1,O2)zinok
bis(3-(trimetoxysilyl)propyl)amín
bis(4-fluorophenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silane hydroch
blastidín-s
bromid boritý
chlorid boritý
fluorid boritý
brodifacoum
bróm
kyselina brómoctová
brómbenzén
brómbenzylbrómtoluén, zmes izomérov
brómetylén; vinylbromid
bromofórm; tribrómmetán
bromophos-ethyl
bromoxnyl
bronopol (INN);
brucín
bufencab
but-1-én [1], but-2-én [2], but-3-én [3]
bután [1], izobután [2]
bután[1], izobután[2], (s obsahom >=0.1% butadiénu (203-450-8))

butanol (okrem terc-butanol) 1-[1], 2-[2], sek-[3]
butyl (dialkyloxy(dibutoxyphosphoryloxy))titanium (trialkyloxy)tita
butyl butyrát
butyl chloroformate
butyletylketón
butyl formiát, n-[1], terc-[2], sek-[3]
butylmetylketón;
butylnitrit
butyl propionát n-[1], sek-[2], terc-[3], izo-[4]
butylamín
butyraldehyd
butyraldehyd oxím
butyryl chlorid
C12-14-terc-alkylamín, soľ kyseliny metylfosfónovej
C12-14-tert-alkylammonium diphenyl phosphorothioate [1] dinonyl sul
C8-18alkylbis(2-hydroxyetyl)amónium bis(2-etylhexyl)fosforečnan
chlorid kademnatý
kyanid kademnatý
fluorid kademnatý
fluorokremičitan kademnatý
formiát kademnatý
jodid kademnatý
oxid kademnatý
síran kademnatý
sulfid kademnatý
chróman vápenatý
kyanid vápenatý
chlórnan vápenatý; roztok ...% aktívneho Cl
oktadecylxylénsulfonát vápenatý
fosfid vápenatý
carbadox
carbofuran
sulfid uhličitý
oxid uhoľnatý
chlorid uhličitý; tetrachlórmetán
carbophenothion
nitrát celulózy (s obsahom >12,6% dusíka)
chloralhydrát
chlordane
chlordecone
chlorfenvinphos
chlór
chlormephos
kyselina chlóractová
chlóracetonitril
chlóranylín (mono-, di-, tri-)
chlórbenzén
chlórkrezol; 4-chlór-m-krezol; 4-chlór-3-metylfenol
chlórdimetyléter
chlórdinitrobenzén
chlóretán

chlórnitroanilíny okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
chlorophacinone
chloroprén
kyselina chlór sírová
chlórtrinitrobenzén
chlorphonium chloride
chlorpyrifos
chlorthiophos
zlúčeniny chrómu (VI) okrem chrómanu bárnateho a zlúčenín špecifikovaných inde
oxid chrómový
chromylchlorid; oxychlorid chromitý
kolchicín
copper(I) O,O-diisopropyl phosphorodithionate [I] copper(I) O-isopr
metánsulfonát meďnatý
coumaphos
coumatetralyl
coumithoate
krezol m-[1], o-[2], p-[3], zmes [4]
crimidine
krotonaldehyd
crotoxyphos
crufomate (ISO);
kuménhydroperoxid 80%
kyánamid
kyanofenphos
dikyán
kyanophos (ISO);
cyanthoate
cyklobután-1,3-dión
cyklohexán
cyklohexanón
cyklohexanónperoxid, zmes
cyklohexylamín
cyklohexyldimetoxyetyl silán
cyklopentán
cyklopentanón
cyklopropán
DDT
decarbofuran
demephion-O
demephion-S
demeton
demeton-O (ISO);
demeton-O-methyl
demeton-S
demeton-S-methyl (ISO); S-2-ethylthioethyl dimethyl phosphorothiona
demeton-S-methyl sulphone
di-izobutylketón
di-izopropylketón
di-n-butylamín [1], di-sek-butylamín [2]

di-n-propyléter [1]; di-izopropyléter [2]
di-terc-butylperoxid
diacetónalkohol (technický)
dialifos (ISO);
diammindiizokyanátozinok
diazinon
dibenzoylperoxid
dibutyléter
dibutylcín hydrogenborát
dichlofention (ISO);
dichlofluamid
dichlór(dichlórfenyl)metyl metylbenzén
dichlóracetylén
kyselina dichlórizokyanurová
dichlorvos
tris(chróman) dichrómu; chróman chrómu (III); chróman chromitý
dikumarín
dicrotophos (ISO);
dikumylperoxid
dicyklohexylamín
dicyklohexylkarbodiimid
dieldrin
dietyléter
dietylketón
dietylamín
dietylénglykoldiakrylát
dietylénglykoldinitrát
difenacoum
digitoxín
diizopropylamín
diketén
dilauroylperoxid
dimefox
dimepranol
dimetan
dimetyl-4-(metyltio)fenyl fosforečnan
dimetylacetál
dimetyl uhličitan
dimetyléter
dimetyl síran
dimetylkarbamoyl chlorid
dimetyldichlórsilán
dimetylnitrozamín
dimethylsulfamoychloride
dimetilan
dínex
oxid niklitý
dinitrobenzén
dinitrofenol
dinitrotoluén
dinobuton

dinosam
dinoseb
dinoterb
dioxacarb
dioxation
dipentén
diphacinone
difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfónium hexafluoroantimoničnan
difenylamín
dipikrylamín, amónna soľ
dipropylamín
dipropéntriamín; 3,3'-iminodi(propylamín)
diquat
disodium (3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololat
disulfoton
dimér chloridu sírneho
síran tálny
DNOC
dodecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,1
drazoxolon
edifenphos
endosulfan
endothal
endothal-sodium
endothion
endrin
epichlórhydín
EPN
etán
etántiol
etanol
ethion
ethoprophos
etyl-3,3-bis(terc-pentylperoxy)butyrát
etylacetát
etylakrylát
etylbrómacetát
etylchlóracetát
etyl chloroformate
etylformiát
etyllaktát
etylmetakrylát
etylmetyléter
etylnitrát
etylnitrit
etylpropionát
etylamín
etylbenzén
etyldimetylamín
etylén
etylénchlórhydín

etyléndichlorid
etyléndinitrát
etylénoxid
etyléndiamín
ethylenediammonium O,O-bis(octyl) phosphorodithionate, mixed isomer
etylénimín; aziridín
exo-(+/-)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2
exo-4-izopropyl-1-metyl-1,4-epoxyklohexán-2-ol
fatty acids, tall-oil, reaction products with imidodiethanol and bo
fenaminosulf
fenamiphos
fenitrothion
fensulfothion (ISO);
fenthion
fentin acetate
fentin hydroxide
fluenetil
fluór
fluoroacetáty, rozpustné
kyselina fluóroctová
fonofos
formaldehyd <90%
formaldehyd >=90%
formetanate
formetanate hydrochloride
fosthietan
fumarin
furfural
glutamic acid, reaction products with N-(C12-14alkyl)propylene diam
glutarál; glutaraldehyd; 1,5-pentandiál
trinitrát glycerolu
glycidol
glycidyl acrylate
guazatine
heptachlór
heptachlór epoxid
heptan-2-ón
heptan-4-ón
heptán
heptenophos
hexachlórbenzén
hexachlórcyklopentadién
hexachlorophene
hexakis(tetramethylammonium) 4,4'-vinylenbis(3-sulfonato-4,1-pheny
hexametyléndiizokyanát
hexametylfosforečnan triamid
hexane; mixture of isomers (containing less than 5% n-hexane EEC No
hexil
hydrazín
kyselina fluorovodíková ... %
vodík

chlorovodík
kyanovodík
kyanovodík (soli ...)
kyanovodík ...%
fluorovodík
peroxid vodíka roztok ... %
sulfán
hydroxo(2-(benzénsulfónamido)benzoáto) zinok(II)
hydroxylamín
hydroxylamónium chlorid [1]; bis(hydroxylamónium) síran[2]; hydroxylamónium
hydroxypropylakrylát [1], [2], zmes [3]
hyoscín
hyoscyamín
anorganické zlúčeniny ortuti okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
jódctoová kyselina
ioxnyl
IPSP
isobenzan (ISO);
izobutyl-3,4-epoxybutyrát
izobutylakrylát
izobutylbut-3-enoát
izobutylmetakrylát
izobutylnitrit
izobutylizopropyl dimetoxysilán
izobutyryl chlorid
isodrin
isofenphos
isolan
isophorone di-isocyanate
izoprén
izopropenylbenzén
izopropylchlóracetát
izopropylamín
isothioate
isoxathion
kelevan
alkyly olova
azid olova
chróman olovnatý
hydrogenarzeničnan olovnatý
styfnát olovnatý
leptophos (ISO);
lindán
skvapalnené extrémne horľavé plyny (vrátane LPG (kvapalný vykurovací plyn)) a zemný plyn
lítium
m-mentha-1,3(8)-diene
m-fenyléndiamín dihydrochlorid [1], p-fenyléndiamín dihydrochlorid (2)
alkyly horčička
fosfid horčička
malononitril
manitolhexanitrát

mecarbam (ISO); N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl O,O-diethyl
medinoterb acetate
mephosfolan (ISO);
fulminát ortuťnatý
oxykyanid ortuťnatý
ortuť
alkyly ortuti
chlorid ortuťnatý
mezityloxid
mezitylén
metakrylonitril
methamidophos (ISO);
metán
metántiol
metanol
methidathion (ISO);
methiocarb
methomyl
metyl-2-(2-nitrobenzylidén)acetoacetát
metyl-2-(3-nitrobenzylidén)acetoacetát
metyl-3-(3-terc-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionát
metylacetát
metylakrylát
methyl alpha-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)ureidosulphonyl)-o-tolua
metylbromid
methyl carbophenothione
metylchlorid
metylchlóracetát
methyl chloroformate
metyletylketón
metylformiát
metyljodid
metylizobutylketón
metylizokyanát
metylizopropylketón
metylizotiokyanát
metylaktát
metylmetakrylát
metylpropionát
metylvinyléter
metylamín (mono [1], di [2] a tri [3])
metylamín (mono-[1], di-[2] a tri-[3])%
metylcyklohexán
metylénditiokyanát
mevinphos
mexacarbate
mípafox
mírex
mixture of 1,1'-(methylenebis(4,1-phenylene))dipyrrole-2,5-dione an
mixture of 5-heptyl-1,2,4-triazole-3-ylamine and 5-nonyl-1,2,4-tria
zmes kyseliny dusičnej a sírovej s obsahom ... % HNO3

mixture of O,O'-diisopropyl (pentathio)dithioformate and O,O'-diisozmes trioktylfosfán oxidu a hexyldioktylfosfán oxidu
monocrotophos (ISO);
monometilan
morfolín
morfolín-4-karbonylchlorid
morphothion; O,O-dimethyl-S-(morpholinocarbonylmethyl) phosphorodit
N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylp
N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamín
N,N'-dimetylanilín
N,N,N',N'-tetramethyl-3,3'-(propylenebis(iminocarbonyl-4,1-phenylen
N,N,N',N'-tetrametylditiobis(etylén)diamín dihydrochlorid
N,N,N,N'-tetrametyletyléndiamín
N,N,N-trimetylanilínium chlorid
N,N-bis(2-etylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amín
N,N-dimethyl-2-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl)phenylsu
N,N-dimetylbenzén-1,3-diamín (1); 4-amino-N,N-dimetylanilín (2)
N,N-dimetylhydrazín
kyselina N,N-hydrazíndioctová
n-butylacetát
n-butylakrylát
n-butylmetakrylát
n-butyronitril
N-etylanilín
n-hexán
N-metylanilín
N-metyltoluidín o-[1], m-[2], p-[3]
naftylindándiún
neopentylglykoldiakrylát
oxid nikličitý
oxid nikelnatý
sulfid nikelnatý
tetrakarbonyl niklu
nikotín
kyselina dusičná ... %
nitroanilín, o- [1], m-[2], p-[3]
nitrobenzén
nitroetán
oxid dusičitý [1]; dimér oxidu dusičitého [2]
nitrometán
nitrozodipropylamín
nitrotoluidín
N,N-dietylanilín
N,N-dimetyltoluidín
O,O-terc-butyl-O-dokozylmonoperoxyoxalát
o-anizidín
O-etylhydroxylamín
o-fenetidín[1], p-fenetidín[2]
o-fenyléndiamín (1); m-fenyléndiamín (2); p-fenyléndiamín
o-toluidín; 2-aminotoluén
oktán

óleum ... % SO ₃
omethoate (ISO); O,O-dimethyl S-methylcarbamoylmethyl phosphorothio
OO-Diethyl O-(4-methylcoumarin-7-yl) phosphorothioate
O,O,O',O'-Tetrapropylditiopyrofosforečnan
organické zlúčeniny ortuti okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
oxid osmičelý
ouabain
oxadiazón; 3-[2,4-dichlór-5-(1-metyloxy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-
oxamyl
oxydemeton-methyl; S-2-(ethylsulphinyl)ethyl OO-dimethyl phosphorot
oxydisulfoton
kyslík
p-anizidín; 4-metoxyanilín
paraldehyd
paraquat
parathion
parathion-methyl
PCB
pentachlórbenzén
pentachlóretán
pentachlórnaftalén
pentachlórfenol
tetranitrát pentaerytritolu
pentaetylénhexamín
pentán [1] a izopentán [2]
pentán-2,4-dión
pentylacetát
pentylnitrit [1]; "amylnitrit", zmes izomérov [2]
pentylpropionát
kyselina peroctová ... %
kyselina chloristá ... %
ropné plyny, skvapalnené, odsírené, C4 frakcia; Ropný plyn
ropné plyny, skvapalnené, odsírené; Ropný plyn
ropné plyny, kvapalné; Ropný plyn
phenkapton; S-(2,5-dichloropohenylthiomethyl) OO-diethyl phosphorod
fenol
fenylhydrazín
fenylortuť acetát
phorate
phosacetim (ISO);
phosalone;
fosgén; dichlorid karbonylu
phosphalan
phosphamidon; 2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl ph
sulfid fosforečný
bromid fosforitý
hydrid fosforitý; fosfán
fyzostigmín
kyselina pikrová
pilokarpín
pindone

piperidín
pirimicarb
pirimiphos-ethyl (ISO);
polychlórdibenzofurány a polychlórdibenzodioxíny (vrátane TCDD) (ako TCDD ekvivalent)
polyetylénpolyamíny okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
draslík
bifluorid draselný
bromičnan draselný
chlorečnan draselný
chróman draselný
dichróman draselný
fluorid draselný
mí-fluoro-bis(trietylhlíník) draselný
dusitan draselný
chloristan draselný
manganistan draselný
promecarb
propán-1-ol [1], propán-2-ol [2]
propanál
propán
propargyl alkohol
propén; propylén
propetamphos
propionylchlorid
propoxur
propylacetát [1], izopropylacetát [2]
propyl chloroformate
propylformiát [1], izopropylformiát [2]
propylpropionát
propylbenzén [1] kumén [2]
propénoxid
propéndiamín
propénimín
propylisome
prothoate
pyrazoxon
pyridín
quinalphos
chinón
R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(phenylbut-2-ylamino)ethyl)benzamide h
rezorcinol
rezorcinoldiglycidyléter
rotenón
S-(1-methyl-1-phenylethyl)piperidine-1-carbothioate; dimepiperate
S-(tricyclo(5.2.1.0 ² .6)deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobut
S-[2-(Ethylsulphiny)ethyl] OO-dimethyl phosphorodithioate
S-[2-(Isopropylsulphiny)ethyl] OO-dimethyl phosphorothioate
S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamát
S-bioallethrin; 3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl[1R-[1alpha(S*),3beta]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate

soli a estery dinex
salts and esters of dinosam
salts and esters of dinoseb
salts and esters of dinoterb
soli 2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilínu; soli of 4,4'-metylénbis(2-chlóranilínu)
soli 2-naftylamínu
soli 3,3'-dichlórbenzidínu
soli 3,3'-dimetylbenzidínu; soli o-tolidínu
soli 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilínu]
soli 4-aminobifenyly
soli akonitínu
soli anilínu
soli atropínu
soli benzidínu
soli brucínu
salts of dinitrophenol
salts of diquat
soli hydrazínu
soli hyoscínu
soli hyoscyamínu
soli nikotínu
salts of paraquat
soli pentachlórfenolu
soli fyzostigmínu
soli kyseliny pikrovej
soli pilokarpínu
soli strychnínu
schradan
scilliroside
sek-butyacetát[1], terc-butyacetát[2], izobutyacetát[3]
sek-butylnitrit
sek-butyfamín
selén
selenium compounds except cadmium sulphoselenide
chlorid kremičitý
sodík
sodné [1] draselné [2] amónne [3] fluorokremičitany
4-(2,4,4-trimetyl-pentylkarbonyloxy)benzénsulfonát sodný
5-n-butylobenzotriazol sodný
azid sodný
bifluorid sodný ; hydrogendifluorid sodný
chlorečnan sodný
chlóracetát sodný
dichróman sodný
dihydrát dichrómanu sodného
ditioničitan sodný
fluorid sodný
fluóracetát sodný
dušitan sodný
chloristan sodný
peroxid sodný

sodium salt of dichloroisocyanuric acid [1], potassium salt of dic
sodná soľ DNOC [2], draselná soľ DNOC [1]
chróman strontnatý
strofantín-K
strychnín
styfnová kyselina
styrén
sulfotep
chlorid sírnatý
oxid siričitý
chlorid siričitý
oxid sírový
sulfurylchlorid
sulfuryldifluorid
TEPP (ISO); tetraetylpyrofosforečnan
terbufos
terc-butyl ÓÓ-dimetylbenzylperoxid
terc-butylnitrit
tetrachlór-p-benzochinón
tetrachlóretylén
tetraetylsilikát
tetraetylénpentamín
tetrahydrothiophene
tetrahydrofurán
tetrakis(tetramethylammonium) 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4
tetrakis(trimethylhexadecylammonium) hexa-mu-oxotetra-mu3-oxodi-mu5
tetralínhydroperoxid
tetranitronaftalén
tetrasodium 5'-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxy
tetryl (tetrametylnitroanilín)
tárium
zlúčeniny tália, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
chlorid tiokarbonylu
thiofanox
kyselina tioglykolová
tiometon
tionazín
tionylchlorid
tiomočovina
chlorid titaničitý
toluén
toluén-2,4-diizokyanát (1), toluén-2,6-diizokyanát (2)
toluén-2,4-diamónium síran; 4-metyl-m-fenyléndiamín síran
toluidín, m-[1], p-[2].
tosyl isocyanate
toxaphene; camphechlor
trialkylborány
triamphos
triazophos
zlúčeniny tributylcínu
trichlór(metyl)silán

trichlóracetonitril
kyselina trichlórizokyanurová
trichloronate (ISO);
trichlórnitrometán
trichlórsilán
trikrezyl fosforečnan (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)
trikrezyl fosforečnan (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)
trietylamín
zlúčeniny trietylcínu okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
trilithium 4-hydroxy-3-(4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenyl
trimetylborát
zlúčeniny trimetylcínu okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
trinickel disulphide
trinitrobenzén
trinitrokrezol
trinitroxylén
zlúčeniny trifenylicínu okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
zlúčeniny tripropylcínu okrem tých, ktoré sú špecifikované inde
tris(izopropyl/terc-butylfenyl)fosforečnan
tris(octadec-9-enylammonium)(trisulphonatophthalocyaninato)copper (
trisodium (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulphonato-1-na
fosfid zinočnatý
terpentín
urán
zlúčeniny uránu
vamidotion (ISO)
vinylacetát
vinylchlorid
vinylcyklohexándiepoxid
warfarin
biely fosfor
xylén, o- [1], m-[2], p-[3], zmes izomérov [4]
xylenol
xylidín
2-hydroxy-5-C13-18-alkylbenzoát zinočnatý
alkyly zinku
chrómany zinku vrátane chrómanu zinočnato-draselného

Popis databázy k tabuľke II. zákona č.261/2002 Z. z.

Z podkladu Výskumného centra prevencie havárií Európskej únie v talianskom meste Ispra predkladáme spracovanú databázu chemických látok kategórií vlastností tabuľky II. Predkladaná databáza je prebraná z originálu <http://mahbsrv.jrc.it> (tento je voľne dostupný a je ho možné použiť pre kategorizáciu podnikov) bez zmien v preklade do slovenského jazyka s cieľom viac priblížiť jej uplatnenie ale nemeniť jej obsah ani s nejasnosťami okolo názvov látok - tieto sú aj v originálnej databáze, ktorá je predkladaná ako vývojová. Názvy látok sú usporiadané jednak podľa abecedy a jednak podľa kategórií nebezpečných vlastností vybraných nebezpečných látok. Navyše bolo vykonané porovnanie názvov, čísiel CSA a IDX, vrátane rozdielu vybraných nebezpečných látok so skupinou nebezpečných látok v databáze, ktorú tvorí Ministerstvo hospodárstva SR. Porovnanie a nezhody sú súčasťou databázy.

V zásade platí zaradenie látok do kategórie vlastností tabuľky II zákona č. 261/2002 Z. z. podľa originálnej databázy <http://mahbsrv.jrc.it> a jej slovenskej verzie. V priebehu procesu porovnávania a dopĺňania tejto databázy budú priebežne sprístupnené obnovené

a je ho možné použiť pre kategorizáciu podnikov) bez zmien v preklade do slovenského jazyka s cieľom viac priblížiť jej uplatnenie ale nemeniť jej obsah ani s nejasnosťami okolo názvov látok - tieto sú aj v originálnej databáze, ktorá je predkladaná ako vývojová. Názvy látok sú usporiadané jednak podľa abecedy a jednak podľa kategórií nebezpečných vlastností vybraných nebezpečných látok. Navyše bolo vykonané porovnanie názvov, čísel CSA a IDX, vrátane rozdielu vybraných nebezpečných látok so skupinou nebezpečných látok v databáze, ktorú tvorí Ministerstvo hospodárstva SR. Porovnanie a nezhody sú súčasťou databázy.

V zásade platí zaradenie látok do kategórie vlastností tabuľky II zákona č. 261/2002 Z. z. podľa originálnej databázy <http://mahbsrv.jrc.it> a jej slovenskej verzie. V priebehu procesu porovnávania a dopĺňania tejto databázy budú priebežne sprístupnené obnovené verzie.

Výpis 1 : obsahuje látky, ktoré sa v zozname nebezpečných látok MH SR nevyskytujú.

Výpis 2 : zobrazuje 62 položiek vybraných nebezpečných chemických látok, ktoré majú číslo CAS rovnaké so zoznamom nebezpečných chemických látok (NCHL) ale IDX číslo majú rôzne.

Výpis 3A : predstavuje 15 položiek vybraných nebezpečných látok s nesprávnymi IDX číslami, ktoré nie sú v zozname nebezpečných chemických látok (NCHL).

Výpis 3 B : obsahuje vybrané nebezpečné látky z výpisu 3 A s opravenými číslami IDX.

Výpis 4 : obsahuje skupinu vybraných nebezpečných látok "azbesty" v zozname NCHL je o 1 položku viac ako v predkladanej databáze, pri dvoch položkách je rozdiel v názvoch látok.

Nazov	IDX_SE	IDXopr	EC1	CAS1
oxid sírový	#	#	#	7446-11-9
polychlórdibenzofurány a polychlórdibenzodioxíny (vrátane TCDD) (ako TCDD ekvivalent)	#	#	#	#
hydrid fosforitý; fosfán	#	#	#	7803-51-2
skvapalnené extrémne horľavé plyny (vrátane LPG (kvapalný vykurovací plyn)) a zemný plyn, neuvedené inde	#	#	#	#
motorový benzín a iné ľahké benzíny (lakové benzíny)	#	#	#	#
dusičnan amónny hnojivá	#	#	#	#
dusičnan amónny	#	#	#	6484-52-2

dusičnan amónny hnojivá	#	#	#	#
dusičnan amónny	#	#	#	6484-52-2

Zobrazuje 62 položiek, ktoré majú číslo **CAS rovnaké** so zoznamom Nebezpečných chem.látok /ZNCHL/, ale ID Často je zamenené aj s názvom medzi čistou látkou (100%) a jej roztokom. Stĺpec **zlučtxt** je zo ZNCHL.

sevNEW_G43TLAC	SevREL01.IDX	CASKR	jeSEVcis	Nazov	zlučtxt
004-003-00-8	004-002-00-2	1304-56-9	ano	oxid berylnatý	oxid berylnatý
006-006-00-X	006-006-01-7	74-90-8	ano	kyanovodík konc. > 7%	kyselina kyanov
006-006-00-X	006-006-01-7	74-90-8	ano	kyanovodík 1% < konc. < 7%	kyselina kyanov
006-006-00-X	006-006-01-7	74-90-8	ano	kyanovodík konc. > 7%	kyanovodík
006-006-00-X	006-006-01-7	74-90-8	ano	kyanovodík 1% < konc. < 7%	kyanovodík
006-006-01-7	006-006-00-X	74-90-8	ano	kyanovodík	kyselina kyanov
006-089-00-2	006-089-01-X	10049-04-4	ano	oxid chloričitý roztok 3% < konc. < 25%	oxid chloričitý
006-089-00-2	006-089-01-X	10049-04-4	ano	oxid chloričitý roztok konc. > 25%	oxid chloričitý
006-089-01-X	006-089-00-2	10049-04-4	ano	oxid chloričitý bezvodý 0,02% < konc. < 0,2%	oxid chloričitý
006-089-01-X	006-089-00-2	10049-04-4	ano	oxid chloričitý bezvodý konc. > 1%	oxid chloričitý

15položiek Prehľad látok s nesprávnymi číslami IDX, ktoré nie sú v zozname NCHL.

Nazov	IDX_SE	IDXopr	EC1	CAS1
kyselina dusičná a sírová, zmes	007-005-00-7	007-005-00-7		51602-38-1
síran mangánu	025-003-00-3	025-003-00-4		7785-87-7
1,2,3,4-tetrahydronaftalén	601-045-004	601-045-00-4		119-64-2

Nazov	IDX_SE	IDXopr	EC1	CAS1
kyselina dusičná a sírová, zmes	007-005-00-7	007-005-00-7		51602-38-1
síran mangánu	025-003-00-3	025-003-00-4		7785-87-7
1,2,3,4-tetrahydronaftalén	601-045-004	601-045-00-4		119-64-2
bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		78-92-2
(S)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		4221-99-2
(+)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		15892-23-6
(R)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		14898-79-4
cyklobután-1,3-dión	606-008-00-6	606-008-00-6	-	15506-53-3

7 položiek látky zo zoznamu 3A s opravenými číslami IDX

Nazov	IDX_SE	IDXopr	EC1	CAS1
síran mangánu	025-003-00-3	025-003-00-4		7785-87-7
1,2,3,4-tetrahydronaftalén	601-045-004	601-045-00-4		119-64-2
bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		78-92-2
(S)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		4221-99-2
(+)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		15892-23-6
(R)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5		14898-79-4

(S)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5	4221-99-2
(+)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5	15892-23-6
(R)-bután-2-ol	603-004-01-3	603-127-00-5	14898-79-4
dichlórizokyanúran sodný, dihydrát; "troclosene" sodný, dihydrát	613-030-00-7	613-030-01-7	51580-86-0

Azbesty

ZNCHL

je tu o 1 položku viac ako v SevesoII *
pri 2 položkách je rozdiel v názvoch **

por. č	IDX	CASKR	zlucTXT
1	650-013-00-6	12001-28-4 *	azbest <krocidolit>
2	650-013-00-6	12001-29-5	azbest <chryzotyl> **
3	650-013-00-6	12172-73-5	azbest <amozit>
4	650-013-00-6	132207-32-0	azbest **
5	650-013-00-6	77536-66-4	azbest <aktinolit>
6	650-013-00-6	77536-67-5	azbest <antofylit>
7	650-013-00-6	77536-68-6	azbest <tremolit>

SevesoII databáza

por. č	IDX	CASKR	Názov
1	650-013-00-6	12172-73-5	azbest, grunerite; azbest, amosite
2	650-013-00-6	132207-32-0	azbest, chrysotile **
3	650-013-00-6	132207-33-1	azbest, crocidolite
4	650-013-00-6	77536-66-4	azbest, actinolite
5	650-013-00-6	77536-67-5	azbest, anthophyllite

Kategória/Pomenovaná látka Seveso II	Indexové číslo	EC č. 1	EC č. 2
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-118-00-5	405-080-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	014-008-00-7	401-200-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	607-204-00-4	400-140-6	
6. Horľavé	013-006-00-3	402-370-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	606-040-00-0	401-840-4	
4. Výbušnina	029-007-00-7	404-670-9	
1. Veľmi jedovaté	602-016-00-9	201-191-5	
1. Veľmi jedovaté	602-015-00-3	201-197-8	
2. Jedovaté	610-002-00-9	209-854-0	
7b. Veľmi horľavé	602-011-00-1	200-863-5	
8. Extrémne horľavé	602-025-00-8	200-864-0	
2. Jedovaté	602-031-00-0	209-253-3	
7b. Veľmi horľavé	605-015-00-1	203-310-6	
2. Jedovaté	613-092-00-8	200-629-2	
2. Jedovaté	602-042-00-0		
2. Jedovaté	603-060-00-1	215-979-1	
6. Horľavé	601-043-00-3	202-436-9	
2. Jedovaté	602-021-00-6	202-479-3	
2. Jedovaté	602-010-00-6	203-444-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-034-00-7	202-425-9	
7b. Veľmi horľavé	602-026-00-3	208-750-2	205-859-7
7b. Veľmi horľavé	602-020-00-0	201-152-2	
6. Horľavé	603-031-00-3	203-794-9	
7b. Veľmi horľavé	603-100-00-8	404-630-0	
2. Jedovaté	007-013-00-0	-	
7b. Veľmi horľavé	603-102-00-9	203-438-2	
2. Jedovaté	615-021-00-6	219-514-3	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-013-00-X	203-450-8	
2. Jedovaté	602-064-00-0	202-491-9	
1. Veľmi jedovaté	613-075-00-5	401-570-7	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	602-067-00-7	208-792-1	
2. Jedovaté	602-030-00-5	208-826-5	233-195-8
7b. Veľmi horľavé	605-017-00-2	211-463-5	
Pomenovaná látka	016-032-00-3	214-317-9	
1. Veľmi jedovaté	606-031-00-1	200-340-1	
7b. Veľmi horľavé	603-058-00-0	207-964-3	
1. Veľmi jedovaté	602-073-00-X	212-121-8	
7b. Veľmi horľavé	601-019-00-2	209-663-2	
7b. Veľmi horľavé	603-024-00-5	204-661-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-089-00-9	218-817-8	
1. Veľmi jedovaté	616-016-00-1	-	
6. Horľavé	602-019-00-5	203-445-0	
2. Jedovaté	610-005-00-5	202-809-6	
7b. Veľmi horľavé	602-059-00-3	203-696-6	
7b. Veľmi horľavé	602-022-00-1	208-846-4	210-885-7
7b. Veľmi horľavé	602-018-00-X	208-749-7	200-858-8
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	613-099-00-6	403-730-1	
6. Horľavé	603-064-00-3	203-539-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-083-00-6	200-730-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-020-00-2	205-138-7	

6. Horľavé	609-001-00-6	203-544-9	
Pomenovaná látka	612-078-00-9	202-918-9	
4. Výbušnina	608-019-00-1	201-132-3	
2. Jedovaté	612-110-00-1	229-962-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-026-00-9	400-270-3	
2. Jedovaté	615-010-00-6	241-001-8	239-714-4
2. Jedovaté	015-077-00-6	-	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-005-00-6	207-343-7	
2. Jedovaté	604-013-00-8	200-402-8	
2. Jedovaté	602-076-00-6	219-397-9	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-223-00-8	405-060-5	
7b. Veľmi horľavé	601-031-00-8	203-486-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	604-017-00-X	202-467-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	606-044-00-2	403-150-9	
4. Výbušnina	609-011-00-0	-	
2. Jedovaté a 4. Výbušnina	609-008-00-4	204-289-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	606-043-00-7	405-340-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	604-023-00-2	401-060-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-011-00-7	204-429-6	
1. Veľmi jedovaté	612-040-00-1	202-553-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-025-00-3	400-220-0	
2. Jedovaté	610-008-00-1	403-350-6	
2. Jedovaté	615-018-00-X	203-985-7	
1. Veľmi jedovaté	006-074-00-0	402-440-2	
4. Výbušnina	616-024-00-5	402-260-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-083-00-9	402-120-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-084-00-4	402-490-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	611-017-00-3	404-910-2	
6. Horľavé	603-095-00-2	220-548-6	
2. Jedovaté	603-076-00-9	203-788-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	610-009-00-7	204-502-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	602-040-00-X	202-424-3	203-580-5
6. Horľavé	603-047-00-0	203-542-8	
7b. Veľmi horľavé	612-075-00-2	203-541-2	
6. Horľavé	603-012-00-X	203-804-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-207-00-0	402-560-5	
6. Horľavé	613-071-00-3	400-290-2	
1. Veľmi jedovaté	616-002-00-5	211-363-1	
2. Jedovaté	607-072-00-8	212-454-9	
6. Horľavé	607-195-00-7	203-603-9	
6. Horľavé	603-011-00-4	203-713-7	
2. Jedovaté	080-009-00-4	204-659-7	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	606-041-00-6	400-600-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	603-092-00-6	402-770-7	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-027-00-4	400-530-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-111-00-7	212-513-9	
2. Jedovaté	612-125-00-3	202-442-1	
2. Jedovaté	612-030-00-7	210-431-8	228-871-4
7b. Veľmi horľavé	603-007-00-2	200-908-9	
6. Horľavé	606-011-00-2	209-513-6	
7b. Veľmi horľavé	603-005-00-1	200-889-7	

Pomenovaná látka	612-022-00-3	202-080-4	
1. Veľmi jedovaté	612-038-00-0	202-547-2	
6. Horľavé	609-002-00-1	201-209-1	
2. Jedovaté	609-006-00-3	201-853-3	202-808-0
6. Horľavé	613-036-00-2	203-643-7	
2. Jedovaté	603-015-00-6	203-470-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-068-00-4	202-109-0	
2. Jedovaté a 10(ii) Pri styku s vodou uvoľňuje jedovat	607-181-00-0	401-800-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-093-00-0	401-790-3	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-231-00-1	216-935-4	
2. Jedovaté	613-074-00-X	401-460-9	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-080-00-2	402-540-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-127-00-4	209-711-2	
6. Horľavé	612-062-00-1	203-236-4	
6. Horľavé	612-061-00-6	203-680-9	
4. Výbušnina	607-225-00-9	405-310-3	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	602-032-00-6	209-251-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	602-070-00-3	401-930-3	
1. Veľmi jedovaté	006-065-00-1	-	
1. Veľmi jedovaté	602-029-00-X	203-457-6	
6. Horľavé	602-054-00-6	209-130-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	601-044-00-9	201-052-9	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-041-00-7	204-358-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-096-00-7	207-762-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-051-00-1	202-974-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	604-024-00-8	401-720-1	
2. Jedovaté	615-009-00-0	225-863-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-036-00-3	404-590-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	604-034-00-2	403-330-7	
1. Veľmi jedovaté	602-075-00-0	404-060-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-085-00-7	212-658-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-208-00-6	403-000-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-079-00-7	402-520-7	
2. Jedovaté	612-094-00-6	402-190-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	613-102-00-0	404-200-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	604-028-00-X	402-230-0	
2. Jedovaté	612-080-00-X	202-214-1	
Pomenovaná látka	612-072-00-6	202-177-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-128-00-X	204-616-2	
2. Jedovaté a 4. Výbušnina	611-022-00-0	404-980-4	
6. Horľavé	606-023-00-8	203-512-4	
2. Jedovaté	612-099-00-3	202-453-1	
6. Horľavé	603-008-00-8	203-551-7	
Pomenovaná látka	609-039-00-3	202-204-7	
2. Jedovaté	613-037-00-8	203-626-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	606-039-00-5	400-680-2	
6. Horľavé	606-020-00-1	208-793-7	
6. Horľavé	606-026-00-4	203-737-8	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-222-00-2	404-870-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-113-00-8	403-240-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	601-046-00-X	404-210-7	

3. Oxidujúce	617-012-00-2	201-281-4
8. Extrémne horľavé	605-003-00-6	200-836-8
6. Horľavé	607-002-00-6	200-580-7
6. Horľavé	607-008-00-9	203-564-8
7b. Veľmi horľavé	606-001-00-8	200-662-2
1. Veľmi jedovaté	608-004-00-X	200-909-4
2. Jedovaté	608-001-00-3	200-835-2
10(i) Prudko reaguje s vodou	607-011-00-5	200-865-6
Pomenovaná látka	601-015-00-0	200-816-9
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-120-00-6	277-704-1
1. Veľmi jedovaté	614-008-00-2	206-121-7
1. Veľmi jedovaté	605-008-00-3	203-453-4
2. Jedovaté	616-003-00-0	201-173-7
6. Horľavé	607-061-00-8	201-177-9
2. Jedovaté	608-003-00-4	203-466-5
1. Veľmi jedovaté	006-017-00-X	204-123-2
2. Jedovaté	602-048-00-3	206-215-8
10(i) Prudko reaguje s vodou	603-041-00-8	#
10(i) Prudko reaguje s vodou	603-040-00-2	#
2. Jedovaté	612-046-00-4	203-463-9
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	607-176-00-3	400-830-7
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	014-013-00-4	404-920-7
7a. Veľmi horľavé	013-004-00-2	#
1. Veľmi jedovaté	015-004-00-8	244-088-0
2. Jedovaté	009-016-00-2	239-148-8
7b. Veľmi horľavé	603-042-00-3	209-090-8
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-121-00-1	268-626-9
2. Jedovaté	006-018-00-5	217-990-7
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	613-011-00-6	200-521-5
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	007-001-01-2	215-647-6
2. Jedovaté	007-001-00-5	231-635-3
2. Jedovaté	009-009-00-4	215-676-4
1. Veľmi jedovaté	024-003-00-1	232-143-1
2. Jedovaté	009-006-00-8	235-185-9
Pomenovaná látka	#	#
Pomenovaná látka	#	#
3. Oxidujúce	017-009-00-0	232-235-1
1. Veľmi jedovaté	609-022-00-0	221-037-0
6. Horľavé	603-006-00-7	250-378-8
6. Horľavé	607-018-00-3	211-340-6
2. Jedovaté	612-008-00-7	200-539-3
2. Jedovaté	051-004-00-4	232-009-2
1. Veľmi jedovaté	006-008-00-0	201-706-3
2. Jedovaté	033-001-00-X	231-148-6
Pomenovaná látka	033-005-00-1	#
2. Jedovaté	033-002-00-5	#
Pomenovaná látka	033-004-00-6	215-116-9
Pomenovaná látka	033-003-00-0	215-481-4
Pomenovaná látka	033-002-00-5	#
Pomenovaná látka	033-006-00-7	232-066-3
2. Jedovaté	650-013-00-6	-

1. Veľmi jedovaté	614-010-00-3	200-104-8	
Pomenovaná látka	#	#	
1. Veľmi jedovaté	015-056-00-1	220-147-6	
1. Veľmi jedovaté	015-039-00-9	201-676-1	
3. Oxidujúce	017-003-00-8	236-760-7	
2. Jedovaté	056-004-00-8	233-788-1	
3. Oxidujúce	017-007-00-X	236-710-4	
3. Oxidujúce	056-001-00-1	215-128-4	
2. Jedovaté	080-008-00-9	-	
2. Jedovaté	006-046-00-8	245-216-8	
2. Jedovaté	650-006-00-8	207-807-9	
2. Jedovaté	601-020-00-8	200-753-7	
Pomenovaná látka	612-042-00-2	202-199-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-108-00-3	205-736-8	
2. Jedovaté	602-038-00-9	202-634-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	602-056-00-7	202-635-0	
2. Jedovaté	602-037-00-3	202-853-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-095-00-1	402-610-6	
6. Horľavé	612-074-00-7	203-149-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-119-00-0	405-330-2	
2. Jedovaté	602-058-00-8	202-709-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	016-052-00-2	402-240-5	
1. Veľmi jedovaté	004-001-00-7	231-150-7	
1. Veľmi jedovaté	004-002-00-2	#	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	601-042-00-8	202-163-5	
Pomenovaná látka	603-046-00-5	208-832-8	
1. Veľmi jedovaté	603-029-00-2	203-870-1	
2. Jedovaté	612-109-00-6	221-201-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-219-00-6	404-510-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	030-007-00-4	403-360-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	014-012-00-9	403-480-3	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	014-006-00-6	401-380-4	
1. Veľmi jedovaté	607-155-00-9	-	
1. Veľmi jedovaté	005-003-00-0	233-657-9	
1. Veľmi jedovaté	005-002-00-5	233-658-4	
1. Veľmi jedovaté	005-001-00-X	231-569-5	
1. Veľmi jedovaté	607-172-00-1	259-980-5	
Pomenovaná látka	035-001-00-5	231-778-1	
2. Jedovaté	607-065-00-X	201-175-8	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	602-060-00-9	203-623-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	602-071-00-9	402-210-1	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	602-024-00-2	209-800-6	
2. Jedovaté	602-007-00-X	200-854-6	
2. Jedovaté	015-064-00-5	225-399-0	
2. Jedovaté	608-006-00-0	216-882-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	603-085-00-8	200-143-0	
1. Veľmi jedovaté	614-006-00-1	206-614-7	
2. Jedovaté	006-047-00-3	-	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-012-00-4	203-449-2	203-452-9
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-004-00-0	203-448-7	200-857-2
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-004-01-8	203-448-7	200-857-2

6. Horľavé	603-004-00-6	200-751-6	201-158-5
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	015-142-00-9	401-100-0	
6. Horľavé	607-031-00-4	203-656-8	
2. Jedovaté	607-138-00-6	209-750-5	
6. Horľavé	606-003-00-9	203-388-1	
7b. Veľmi horľavé	607-017-00-8	209-772-5	212-105-0
2. Jedovaté	606-030-00-6	209-731-1	
2. Jedovaté	007-016-00-7	208-862-1	
6. Horľavé	607-029-00-3	209-669-5	-
7b. Veľmi horľavé	612-005-00-0	203-699-2	
7b. Veľmi horľavé	605-006-00-2	204-646-6	
2. Jedovaté	616-013-00-5	203-792-8	
7b. Veľmi horľavé	607-136-00-5	205-498-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-117-00-X	404-750-3	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	015-147-00-6	400-930-0	
2. Jedovaté	612-116-00-4	404-690-8	
2. Jedovaté	048-008-00-3	233-296-7	
1. Veľmi jedovaté	048-004-00-1	208-829-1	
2. Jedovaté	048-006-00-2	232-222-0	
2. Jedovaté	048-005-00-7	241-084-0	
2. Jedovaté	048-003-00-6	224-729-0	
2. Jedovaté	048-007-00-8	232-223-6	
2. Jedovaté	048-002-00-0	215-146-2	
2. Jedovaté	048-009-00-9	233-331-6	
2. Jedovaté	048-010-00-4	215-147-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	024-008-00-9	237-366-8	
1. Veľmi jedovaté	020-002-00-5	209-740-0	
3. Oxidujúce	017-012-00-7	231-908-7	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	016-049-00-6	402-040-8	
1. Veľmi jedovaté	015-003-00-2	215-142-0	
7b. Veľmi horľavé	613-050-00-9	229-879-0	
1. Veľmi jedovaté	006-026-00-9	216-353-0	
2. Jedovaté	006-003-00-3	200-843-6	
8. Extrémne horľavé	006-001-00-2	211-128-3	
2. Jedovaté	602-008-00-5	200-262-8	
2. Jedovaté	015-044-00-6	212-324-1	
5. Výbušné	603-037-00-6	-	
2. Jedovaté	605-014-00-6	206-117-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	602-047-00-8	200-349-0	
2. Jedovaté	606-019-00-6	205-601-3	
1. Veľmi jedovaté	015-071-00-3	207-432-0	
Pomenovaná látka	017-001-00-7	231-959-5	
1. Veľmi jedovaté	015-114-00-6	246-538-1	
2. Jedovaté	607-003-00-1	201-178-4	
2. Jedovaté	608-008-00-1	203-467-0	
2. Jedovaté	612-010-00-8	#	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	602-033-00-1	203-628-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	604-014-00-3	200-431-6	
Pomenovaná látka	603-075-00-3	203-480-1	
2. Jedovaté	610-003-00-4		
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	602-009-00-0	200-830-5	

1. Veľmi jedovaté	610-006-00-0	-	
1. Veľmi jedovaté	606-014-00-9	223-003-0	
7b. Veľmi horľavé	602-036-00-8	204-818-0	
10(i) Prudko reaguje s vodou	016-017-00-1	232-234-6	
1. Veľmi jedovaté	610-004-00-X	-	
2. Jedovaté	015-085-00-X	204-105-4	
2. Jedovaté	015-084-00-4	220-864-4	
1. Veľmi jedovaté	015-115-00-1	244-663-6	
	024-017-00-8	#	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích			
2. Jedovaté a 3. Oxidujúce	024-001-00-0	215-607-8	
3. Oxidujúce	024-005-00-2	239-056-8	
1. Veľmi jedovaté	614-005-00-6	200-598-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-145-00-5	401-520-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	029-008-00-2	405-400-2	
1. Veľmi jedovaté	015-038-00-3	200-285-3	
1. Veľmi jedovaté	607-059-00-7	227-424-0	
2. Jedovaté	015-086-00-5	-	
2. Jedovaté	604-004-00-9	203-577-9	202-423-8
1. Veľmi jedovaté	613-004-00-8	208-622-6	
2. Jedovaté	605-009-00-9	224-030-0	204-647-1
2. Jedovaté	015-109-00-9	231-720-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-074-00-X	206-083-1	
3. Oxidujúce	617-002-00-8	201-254-7	
2. Jedovaté	615-013-00-2	206-992-3	
2. Jedovaté	015-110-00-4	-	
2. Jedovaté	608-011-00-8	207-306-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-087-00-0	220-130-3	
1. Veľmi jedovaté	015-070-00-8	223-099-4	
7b. Veľmi horľavé	606-008-00-6	-	
7b. Veľmi horľavé	601-017-00-1	203-806-2	
6. Horľavé	606-010-00-7	203-631-1	
3. Oxidujúce a 4. Výbušnina	617-010-00-1	235-527-7	
6. Horľavé	612-050-00-6	203-629-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	014-011-00-3	402-140-1	
7b. Veľmi horľavé	601-030-00-2	206-016-6	
6. Horľavé	606-025-00-9	204-435-9	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý plyn)	601-016-00-6	200-847-8	
2. Jedovaté	602-045-00-7	200-024-3	
2. Jedovaté	006-022-00-7	-	
1. Veľmi jedovaté	015-116-00-7	211-666-9	
1. Veľmi jedovaté	015-117-00-2	219-971-9	
1. Veľmi jedovaté	015-118-00-8	-	
1. Veľmi jedovaté	015-028-00-9	206-053-8	
2. Jedovaté	015-030-00-X	212-758-1	
1. Veľmi jedovaté	015-029-00-4	204-801-8	
2. Jedovaté	015-031-00-5	213-052-6	
2. Jedovaté	015-078-00-1	241-109-5	
6. Horľavé	606-005-00-X	203-620-1	
7b. Veľmi horľavé	606-028-00-5	209-294-7	
6. Horľavé	612-049-00-0	203-921-8	210-937-9

7b. Veľmi horľavé	603-045-00-X	203-869-6	203-560-6
3. Oxidujúce	617-001-00-2	203-733-6	
7b. Veľmi horľavé	603-017-00-7	204-626-7	
1. Veľmi jedovaté	015-088-00-6	233-689-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	030-005-00-3	401-610-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-040-00-4	206-373-8	
3. Oxidujúce a 4. Výbušnina	617-008-00-0	202-327-6	
6. Horľavé	603-054-00-9	205-575-3	
2. Jedovaté	005-006-00-7	401-040-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-068-00-7	202-564-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	616-006-00-7	214-118-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-072-00-4	278-404-3	
4. Výbušnina	602-069-00-8	-	
3. Oxidujúce	613-029-00-4	220-487-5	
2. Jedovaté	015-019-00-X	200-547-7	
3. Oxidujúce	024-010-00-X	246-356-2	
2. Jedovaté	607-060-00-2	200-632-9	
1. Veľmi jedovaté	015-073-00-4	205-494-3	
3. Oxidujúce	617-006-00-X	201-279-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-066-00-3	202-980-7	
2. Jedovaté	615-019-00-5	208-704-1	
1. Veľmi jedovaté	602-049-00-9	200-484-5	
8. Extrémne horľavé	603-022-00-4	200-467-2	
7b. Veľmi horľavé	606-006-00-5	202-490-3	
7b. Veľmi horľavé	612-003-00-X	203-716-3	
2. Jedovaté	607-120-00-8	223-791-6	
1. Veľmi jedovaté	603-033-00-4	211-745-8	
1. Veľmi jedovaté	607-157-00-X	259-978-4	
2. Jedovaté	614-022-00-9	200-760-5	
7b. Veľmi horľavé	612-129-00-5	203-558-5	
6. Horľavé	606-017-00-5	211-617-1	
3. Oxidujúce	617-003-00-3	203-326-3	
1. Veľmi jedovaté	015-061-00-9	204-076-8	
6. Horľavé	603-077-00-4	203-556-4	
2. Jedovaté	006-010-00-1	204-525-8	
1. Veľmi jedovaté	015-119-00-3	-	
7b. Veľmi horľavé	605-007-00-8	208-589-8	
7b. Veľmi horľavé	607-013-00-6	210-478-4	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	603-019-00-8	204-065-8	
1. Veľmi jedovaté	016-023-00-4	201-058-1	
Pomenovaná látka	006-041-00-0	201-208-6	
7b. Veľmi horľavé	014-003-00-X	200-901-0	
Pomenovaná látka	612-077-00-3	200-549-8	
1. Veľmi jedovaté	016-033-00-9	236-412-4	
2. Jedovaté	613-047-00-2	211-420-0	
2. Jedovaté	609-028-00-3	205-042-5	
Pomenovaná látka	028-005-00-3	215-217-8	
1. Veľmi jedovaté	609-004-00-2	246-673-6	
2. Jedovaté	609-016-00-8	247-096-2	
2. Jedovaté	609-007-00-9	246-836-1	
2. Jedovaté	006-028-00-X	213-546-1	

2. Jedovaté	609-033-00-0	-
2. Jedovaté	609-025-00-7	201-861-7
2. Jedovaté	609-030-00-4	215-813-8
2. Jedovaté	006-029-00-5	230-253-4
1. Veľmi jedovaté	015-063-00-X	201-107-7
6. Horľavé	601-029-00-7	205-341-0
1. Veľmi jedovaté	606-038-00-X	201-434-5
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	051-006-00-5	403-500-0
2. Jedovaté	612-026-00-5	204-539-4
1. Veľmi jedovaté	612-019-00-7	220-639-0
7b. Veľmi horľavé	612-048-00-5	205-565-9
1. Veľmi jedovaté	612-063-00-7	200-261-2
2. Jedovaté	613-005-00-3	220-433-0
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	024-015-00-7	404-930-1
1. Veľmi jedovaté	015-060-00-3	206-054-3
10(i) Prudko reaguje s vodou	016-012-00-4	233-036-2
1. Veľmi jedovaté	081-003-00-4	231-201-3
1. Veľmi jedovaté	609-020-00-X	208-601-1
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	607-174-00-2	400-580-9
2. Jedovaté	650-008-00-9	227-197-8
2. Jedovaté	015-121-00-4	241-178-1
2. Jedovaté	602-052-00-5	204-079-4
2. Jedovaté	607-150-00-1	205-660-5
2. Jedovaté	607-055-00-5	204-959-8
2. Jedovaté	015-049-00-3	220-472-3
1. Veľmi jedovaté	602-051-00-X	200-775-7
2. Jedovaté	603-026-00-6	203-439-8
1. Veľmi jedovaté	015-036-00-2	218-276-8
8. Extrémne horľavé	601-002-00-X	200-814-8
7b. Veľmi horľavé	016-022-00-9	200-837-3
7b. Veľmi horľavé	603-002-00-5	200-578-6
2. Jedovaté	015-047-00-2	209-242-3
1. Veľmi jedovaté	015-107-00-8	236-152-1
4. Výbušnina	607-213-00-3	403-320-2
7b. Veľmi horľavé	607-022-00-5	205-500-4
7b. Veľmi horľavé	607-032-00-X	205-438-8
1. Veľmi jedovaté	607-069-00-1	203-290-9
2. Jedovaté	607-070-00-7	203-294-0
1. Veľmi jedovaté	607-020-00-4	208-778-5
7b. Veľmi horľavé	607-015-00-7	203-721-0
6. Horľavé	607-129-00-7	202-598-0
7b. Veľmi horľavé	607-071-00-2	202-597-5
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	603-020-00-3	-
4. Výbušnina	007-007-00-8	210-903-3
4. Výbušnina	007-006-00-2	203-722-6
7b. Veľmi horľavé	607-028-00-8	203-291-4
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	612-002-00-4	200-834-7
7b. Veľmi horľavé	601-023-00-4	202-849-4
8. Extrémne horľavé	612-076-00-8	209-940-8
8. Extrémne horľavé	601-010-00-3	200-815-3
1. Veľmi jedovaté	603-028-00-7	203-459-7

7b. Veľmi horľavé	602-012-00-7	203-458-1
1. Veľmi jedovaté	603-032-00-9	211-063-0
Pomenovaná látka	603-023-00-X	200-849-9
6. Horľavé	612-006-00-6	203-468-6
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-141-00-3	400-520-1
Pomenovaná látka	613-001-00-1	205-793-9
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	603-093-00-1	402-410-9
3. Oxidujúce	603-091-00-0	402-470-6
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	649-007-00-6	400-160-5
2. Jedovaté	611-003-00-7	205-419-4
1. Veľmi jedovaté	015-123-00-5	244-848-1
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-054-00-0	204-524-2
1. Veľmi jedovaté	015-090-00-7	204-114-3
2. Jedovaté	015-048-00-8	200-231-9
1. Veľmi jedovaté	050-003-00-6	212-984-0
1. Veľmi jedovaté	050-004-00-1	200-990-6
1. Veľmi jedovaté	607-078-00-0	-
Pomenovaná látka	009-001-00-0	231-954-8
1. Veľmi jedovaté	607-082-00-2	#
1. Veľmi jedovaté	607-081-00-7	205-631-7
1. Veľmi jedovaté	015-091-00-2	213-408-0
2. Jedovaté	605-001-00-5	200-001-8
Pomenovaná látka	605-001-00-5	200-001-8
1. Veľmi jedovaté	006-031-00-6	244-879-0
1. Veľmi jedovaté	006-052-00-0	245-656-0
1. Veľmi jedovaté	015-124-00-0	244-437-7
2. Jedovaté	607-058-00-1	204-195-5
2. Jedovaté	605-010-00-4	202-627-7
1. Veľmi jedovaté	607-216-00-X	403-950-8
2. Jedovaté	605-022-00-X	203-856-5
1. Veľmi jedovaté	603-034-00-X	200-240-8
2. Jedovaté	603-063-00-8	209-128-3
2. Jedovaté	607-117-00-1	203-440-3
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-087-00-8	236-855-3
2. Jedovaté	602-046-00-2	200-962-3
2. Jedovaté	602-063-00-5	213-831-0
6. Horľavé	606-024-00-3	203-767-1
6. Horľavé	606-027-00-X	204-608-9
7b. Veľmi horľavé	601-008-00-2	205-563-8
2. Jedovaté	015-126-00-1	245-737-0
2. Jedovaté	602-065-00-6	204-273-9
1. Veľmi jedovaté	602-078-00-7	201-029-3
2. Jedovaté	604-015-00-9	200-733-8
2. Jedovaté	613-105-00-7	405-160-9
2. Jedovaté	615-011-00-1	212-485-8
Pomenovaná látka	015-106-00-2	211-653-8
7b. Veľmi horľavé	601-007-00-7	-
1. Veľmi jedovaté	612-018-00-1	205-037-8
2. Jedovaté	007-008-00-3	206-114-9
1. Veľmi jedovaté	009-003-00-1	231-634-8
Pomenovaná látka	001-001-00-9	215-605-7

Pomenovaná látka	017-002-00-2	231-595-7	
1. Veľmi jedovaté	006-006-00-X	200-821-6	
1. Veľmi jedovaté	006-007-00-5	#	
1. Veľmi jedovaté	006-006-01-7	200-821-6	
1. Veľmi jedovaté	009-002-00-6	231-634-8	
3. Oxidujúce	008-003-00-9	231-765-0	
1. Veľmi jedovaté	016-001-00-4	231-977-3	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	030-008-00-X	403-750-0	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-122-00-7	232-259-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	612-123-00-2	226-798-2 [1]	233-118-8 [2]
2. Jedovaté	607-108-00-2	220-852-9	213-663-8
1. Veľmi jedovaté	614-014-00-5	200-090-3	
1. Veľmi jedovaté	614-012-00-4	202-933-0	
1. Veľmi jedovaté	080-002-00-6	#	
2. Jedovaté	607-068-00-6	200-590-1	
2. Jedovaté	608-007-00-6	216-881-1	
1. Veľmi jedovaté	015-128-00-2	-	
1. Veľmi jedovaté	602-053-00-0	206-045-4	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-191-00-5	401-920-9	
6. Horľavé	607-115-00-0	203-417-8	
6. Horľavé	604-033-00-7	401-170-2	
6. Horľavé	607-113-00-X	202-613-0	
7b. Veľmi horľavé	007-017-00-2	208-819-7	
6. Horľavé	014-009-00-2	402-580-4	
7b. Veľmi horľavé	607-140-00-7	201-194-1	
1. Veľmi jedovaté	602-050-00-4	207-366-2	
2. Jedovaté	015-129-00-8	246-814-1	
1. Veľmi jedovaté	006-009-00-6	204-318-2	
2. Jedovaté	615-008-00-5	223-861-6	
8. Extrémne horľavé	601-014-00-5	201-143-3	
6. Horľavé	601-027-00-6	202-705-0	
2. Jedovaté	607-206-00-5	203-301-7	
8. Extrémne horľavé	612-007-00-1	200-860-9	
2. Jedovaté	015-130-00-3	-	
2. Jedovaté	015-131-00-9	242-624-8	
2. Jedovaté	607-079-00-6	-	
Pomenovaná látka	082-002-00-1	#	
5. Výbušné	082-003-00-7	236-542-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	082-004-00-2	231-846-0	
2. Jedovaté	082-011-00-0	232-064-2	
5. Výbušné	609-019-00-4	239-290-0	
2. Jedovaté	015-093-00-3	244-472-8	
2. Jedovaté	602-043-00-6	200-401-2	
Pomenovaná látka	#	#	
10(i) Prudko reaguje s vodou	003-001-00-4	231-102-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	601-047-00-5	404-150-1	
2. Jedovaté	612-029-00-1	208-790-0	210-834-9
7a. Veľmi horľavé	012-003-00-4	#	
1. Veľmi jedovaté	015-005-00-3	235-023-7	
2. Jedovaté	608-009-00-7	203-703-2	
5. Výbušné	603-036-00-0	239-924-6	

2. Jedovaté	015-045-00-1	219-993-9	
2. Jedovaté	607-166-00-9	219-634-6	
1. Veľmi jedovaté	015-094-00-9	213-447-3	
5. Výbušné	080-005-00-2	211-057-8	
5. Výbušné	080-006-00-8	215-629-8	
2. Jedovaté	080-001-00-0	231-106-7	
1. Veľmi jedovaté	080-007-00-3	#	
1. Veľmi jedovaté	080-010-00-X	231-299-8	
6. Horľavé	606-009-00-1	205-502-5	
6. Horľavé	601-025-00-5	203-604-4	
2. Jedovaté	608-010-00-2	204-817-5	
1. Veľmi jedovaté	015-095-00-4	233-606-0	
8. Extrémne horľavé	601-001-00-4	200-812-7	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	016-021-00-3	200-822-1	
Pomenovaná látka	603-001-00-X	200-659-6	
1. Veľmi jedovaté	015-069-00-2	213-449-4	
2. Jedovaté	006-023-00-2	217-991-2	
1. Veľmi jedovaté	006-045-00-2	240-815-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-175-00-8	400-650-9	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-224-00-3	405-270-7	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-211-00-2	403-270-1	
7b. Veľmi horľavé	607-021-00-X	201-185-2	
7b. Veľmi horľavé	607-034-00-0	202-500-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-178-00-4	401-340-6	
2. Jedovaté	602-002-00-2	200-813-2	
2. Jedovaté	015-132-00-4	-	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	602-001-00-7	200-817-4	
2. Jedovaté	607-205-00-X	202-501-1	
2. Jedovaté	607-019-00-9	201-187-3	
7b. Veľmi horľavé	606-002-00-3	201-159-0	
8. Extrémne horľavé	607-014-00-1	203-481-7	
2. Jedovaté	602-005-00-9	200-819-5	
7b. Veľmi horľavé	606-004-00-4	203-550-1	
Pomenovaná látka	615-001-00-7	210-866-3	
7b. Veľmi horľavé	606-007-00-0	209-264-3	
2. Jedovaté	615-002-00-2	209-132-5	
6. Horľavé	607-092-00-7	208-930-0	
7b. Veľmi horľavé	607-035-00-6	201-297-1	
7b. Veľmi horľavé	607-027-00-2	209-060-4	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	603-021-00-9	203-475-4	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	612-001-00-9	200-820-0	204-697-4
8. Extrémne horľavé	612-001-01-6	200-820-0 [1]	204-697-4 [2]
7b. Veľmi horľavé	601-018-00-7	203-624-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	615-020-00-0	228-652-3	
1. Veľmi jedovaté	015-020-00-5	232-095-1	
1. Veľmi jedovaté	006-054-00-1	206-249-3	
1. Veľmi jedovaté	015-062-00-4	206-742-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	602-077-00-1	219-196-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	613-085-00-X	401-970-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	613-077-00-6	401-940-8	
3. Oxidujúce	007-005-00-7	-	

9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	607-209-00-1	403-030-6	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	015-149-00-7	403-470-9	
1. Veľmi jedovaté	015-072-00-9	230-042-7	
2. Jedovaté	006-040-00-5	-	
6. Horľavé	613-028-00-9	203-815-1	
10(i) Prudko reaguje s vodou	613-041-00-X	239-213-0	
2. Jedovaté	015-058-00-2	205-628-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	613-078-00-1	401-990-0	
2. Jedovaté	612-102-00-8	203-336-8	
2. Jedovaté	612-016-00-0	204-493-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	611-011-00-0	403-340-1	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	016-059-00-0	405-300-9	
7b. Veľmi horľavé	612-103-00-3	203-744-6	
2. Jedovaté	612-124-00-8	205-319-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	613-072-00-9	401-280-0	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	613-073-00-4	401-410-6	
2. Jedovaté	612-031-00-2	220-623-3	202-807-5
2. Jedovaté	007-012-00-5	200-316-0	
2. Jedovaté	607-214-00-9	403-510-5	
6. Horľavé	607-025-00-1	204-658-1	
6. Horľavé	607-062-00-3	205-480-7	
6. Horľavé	607-033-00-5	202-615-1	
2. Jedovaté	608-005-00-5	203-700-6	
2. Jedovaté	612-053-00-2	203-135-5	
7b. Veľmi horľavé	601-037-00-0	203-777-6	
2. Jedovaté	612-015-00-5	202-870-9	
2. Jedovaté	612-055-00-3	210-260-9	211-795-0
2. Jedovaté	606-015-00-4	-	
2. Jedovaté	607-112-00-4	218-741-5	
Pomenovaná látka	028-004-00-8	234-823-3	
Pomenovaná látka	028-003-00-2	215-215-7	
Pomenovaná látka	028-006-00-9	240-841-2	
1. Veľmi jedovaté	028-001-00-1	236-669-2	
1. Veľmi jedovaté	614-001-00-4	200-193-3	
3. Oxidujúce	007-004-00-1	231-714-2	
2. Jedovaté	612-012-00-9	201-855-4	202-729-1
2. Jedovaté	609-003-00-7	202-716-0	
6. Horľavé	609-035-00-1	201-188-9	
1. Veľmi jedovaté	007-002-00-0	233-272-6	234-126-4
6. Horľavé	609-036-00-7	200-876-6	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	612-098-00-8	210-698-0	
2. Jedovaté	612-025-00-X	#	
2. Jedovaté	612-054-00-8	202-088-8	
2. Jedovaté	612-056-00-9	-	
3. Oxidujúce	617-013-00-8	404-300-6	
1. Veľmi jedovaté	612-035-00-4	201-963-1	
2. Jedovaté	007-015-00-1	402-030-3	
2. Jedovaté	612-039-00-6	202-356-4	205-855-5
2. Jedovaté	612-028-00-6	202-430-6	203-584-7
2. Jedovaté	612-091-00-X	202-429-0	
7b. Veľmi horľavé	601-009-00-8	203-892-1	

10(i) Prudko reaguje s vodou	016-019-00-2	-	
2. Jedovaté	015-066-00-6	214-197-8	
1. Veľmi jedovaté	015-076-00-0	-	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-081-00-8	221-817-0	
1. Veľmi jedovaté	080-004-00-7	#	
1. Veľmi jedovaté	076-001-00-5	244-058-7	
2. Jedovaté	614-025-00-5	211-139-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	606-045-00-8	243-215-7	
1. Veľmi jedovaté	006-059-00-9	245-445-3	
2. Jedovaté	015-046-00-7	206-110-7	
1. Veľmi jedovaté	015-096-00-X	219-679-1	
Pomenovaná látka	008-001-00-8	231-956-9	
1. Veľmi jedovaté	612-112-00-2	203-254-2	
7b. Veľmi horľavé	605-004-00-1	204-639-8	
2. Jedovaté	613-006-00-9	225-141-7	
1. Veľmi jedovaté	015-034-00-1	200-271-7	
1. Veľmi jedovaté	015-035-00-7	206-050-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-039-00-4	215-648-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-074-00-5	210-172-0	
2. Jedovaté	602-017-00-4	200-925-1	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-041-00-5	215-320-8	
1. Veľmi jedovaté	604-002-00-8	201-778-6	
5. Výbušné	603-035-00-5	201-084-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-064-00-2	223-775-9	
7b. Veľmi horľavé	601-006-00-1	203-692-4	201-142-8
6. Horľavé	606-029-00-0	204-634-0	
6. Horľavé	607-130-00-2	211-047-3	
7b. Veľmi horľavé	007-020-00-9	207-332-7	203-770-8
6. Horľavé	607-131-00-8	210-852-7	
3. Oxidujúce	607-094-00-8	201-186-8	
3. Oxidujúce	017-006-00-4	231-512-4	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	649-117-00-4	295-463-0	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	649-203-00-1	270-705-8	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	649-202-00-6	270-704-2	
2. Jedovaté	015-037-00-8	218-892-7	
2. Jedovaté	604-001-00-2	203-632-7	
2. Jedovaté	612-023-00-9	202-873-5	
2. Jedovaté	080-011-00-5	200-532-5	
1. Veľmi jedovaté	015-033-00-6	206-052-2	
1. Veľmi jedovaté	015-092-00-8	223-874-7	
2. Jedovaté	015-067-00-1	218-996-2	
Pomenovaná látka	006-002-00-8	200-870-3	
1. Veľmi jedovaté	015-111-00-X	213-423-2	
1. Veľmi jedovaté	015-022-00-6	236-116-5	
10(ii) Pri styku s vodou uvoľňuje jedovatý plyn	015-104-00-1	215-242-4	
10(i) Prudko reaguje s vodou	015-103-00-6	232-178-2	
Pomenovaná látka	#	#	
1. Veľmi jedovaté	614-020-00-8	200-332-8	
2. Jedovaté a 4. Výbušnina	609-009-00-X	201-865-9	
1. Veľmi jedovaté	614-016-00-6	202-128-4	
2. Jedovaté	606-016-00-X	201-462-8	

2. Jedovaté	613-027-00-3	203-813-0	
2. Jedovaté	006-035-00-8	245-430-1	
2. Jedovaté	015-099-00-6	245-704-0	
Pomenovaná látka	#	#	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-065-00-8	#	
10(i) Prudko reaguje s vodou	019-001-00-2	231-119-8	
2. Jedovaté	009-008-00-9	232-156-2	
2. Jedovaté a 3. Oxidujúce	035-003-00-6	231-829-8	
3. Oxidujúce	017-004-00-3	223-289-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	024-006-00-8	232-140-5	
1. Veľmi jedovaté	024-002-00-6	231-906-6	
2. Jedovaté	009-005-00-2	232-151-5	
10(i) Prudko reaguje s vodou	009-017-00-8	400-040-2	
2. Jedovaté a 3. Oxidujúce	007-011-00-X	231-832-4	
3. Oxidujúce	017-008-00-5	231-912-9	
3. Oxidujúce	025-002-00-9	231-760-3	
2. Jedovaté	006-037-00-9	220-113-0	
7b. Veľmi horľavé	603-003-00-0	200-746-9	200-661-7
7b. Veľmi horľavé	605-018-00-8	204-623-0	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-003-00-5	200-827-9	
2. Jedovaté	603-078-00-X	203-471-2	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	601-011-00-9	204-062-1	
2. Jedovaté	015-136-00-6	250-517-2	
10(i) Prudko reaguje s vodou	607-093-00-2	201-170-0	
2. Jedovaté	006-016-00-4	204-043-8	
7b. Veľmi horľavé	607-024-00-6	203-686-1	203-561-1
2. Jedovaté	607-142-00-8	203-687-7	
7b. Veľmi horľavé	607-016-00-2	203-798-0	210-901-2
6. Horľavé	607-030-00-9	203-389-7	
6. Horľavé	601-024-00-X	203-132-9	202-704-5
Pomenovaná látka	603-055-00-4	200-879-2	
6. Horľavé	612-100-00-7	201-155-9	
1. Veľmi jedovaté	613-033-00-6	200-878-7	
2. Jedovaté	607-168-00-X	-	
1. Veľmi jedovaté	015-032-00-0	218-893-2	
1. Veľmi jedovaté	015-023-00-1	-	
7b. Veľmi horľavé	613-002-00-7	203-809-9	
2. Jedovaté	015-138-00-7	237-031-6	
2. Jedovaté	606-013-00-3	203-405-2	
7b. Veľmi horľavé	612-114-00-3	404-390-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	604-010-00-1	203-585-2	
2. Jedovaté	603-065-00-9	202-987-5	
2. Jedovaté	650-005-00-2	201-501-9	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	613-110-00-4	262-784-2	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	015-146-00-0	401-850-9	
1. Veľmi jedovaté	015-065-00-0	-	
2. Jedovaté	015-075-00-5	-	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	006-072-00-X	401-730-6	
	613-055-00-6	249-013-5	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích			

2. Jedovaté	609-029-00-9	#	
2. Jedovaté	609-034-00-6	#	
2. Jedovaté	609-026-00-2	#	
2. Jedovaté	609-031-00-X	#	
Pomenovaná látka	612-079-00-4	#	
Pomenovaná látka	612-071-00-0	209-030-0	210-313-6
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-069-00-X	210-323-0	265-293-1
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-081-00-5	210-322-5	265-294-7
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-097-00-2	#	
Pomenovaná látka	612-073-00-1	#	
1. Veľmi jedovaté	614-009-00-8	#	
2. Jedovaté	612-009-00-2	#	
1. Veľmi jedovaté	614-011-00-9	#	
Pomenovaná látka	612-070-00-5	208-519-6	208-520-1
1. Veľmi jedovaté	614-007-00-7	#	
2. Jedovaté	609-017-00-3	#	
2. Jedovaté	613-089-00-1	#	
2. Jedovaté	007-014-00-6	#	
1. Veľmi jedovaté	614-015-00-0	#	
1. Veľmi jedovaté	614-013-00-X	#	
1. Veľmi jedovaté	614-002-00-X	#	
2. Jedovaté	613-090-00-7	#	
1. Veľmi jedovaté	604-003-00-3	#	
1. Veľmi jedovaté	614-021-00-3	#	
5. Výbušné	609-010-00-5	#	
1. Veľmi jedovaté	614-017-00-1	#	
1. Veľmi jedovaté	614-004-00-0	#	
1. Veľmi jedovaté	015-026-00-8	205-801-0	
1. Veľmi jedovaté	614-027-00-6	208-077-4	
7b. Veľmi horľavé	607-026-00-7	203-300-1	208-760-7
7b. Veľmi horľavé	007-018-00-8	213-104-8	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	612-052-00-7	237-732-7	
2. Jedovaté	034-001-00-2	231-957-4	
2. Jedovaté	034-002-00-8	#	
10(i) Prudko reaguje s vodou	014-002-00-4	233-054-0	
10(i) Prudko reaguje s vodou	011-001-00-0	231-132-9	
2. Jedovaté	009-012-00-0	240-934-8	240-896-2
2. Jedovaté	016-054-00-3	400-030-8	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	613-103-00-6	404-450-2	
1. Veľmi jedovaté	011-004-00-7	247-852-1	
2. Jedovaté	009-007-00-3	215-608-3	
3. Oxidujúce	017-005-00-9	231-887-4	
2. Jedovaté	607-158-00-5	223-498-3	
1. Veľmi jedovaté	024-004-00-7	234-190-3	
1. Veľmi jedovaté	024-004-01-4	234-190-3	
3. Oxidujúce	016-028-00-1	231-890-0	
2. Jedovaté	009-004-00-7	231-667-8	
1. Veľmi jedovaté	607-169-00-5	200-548-2	
2. Jedovaté a 3. Oxidujúce	007-010-00-4	231-555-9	
3. Oxidujúce	017-010-00-6	231-511-9	
3. Oxidujúce	011-003-00-1	215-209-4	

3. Oxidujúce	613-030-00-X	220-767-7	218-828-8
2. Jedovaté	609-021-00-5	219-007-7	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	024-009-00-4	232-142-6	
2. Jedovaté	614-026-00-0	234-239-9	
1. Veľmi jedovaté	614-003-00-5	200-319-7	
4. Výbušnina	609-018-00-9	201-436-6	
6. Horľavé	601-026-00-0	202-851-5	
1. Veľmi jedovaté	015-027-00-3	222-995-2	
Pomenovaná látka	016-013-00-X	234-129-0	
2. Jedovaté	016-011-00-9	231-195-2	
10(i) Prudko reaguje s vodou	016-014-00-5	-	
Pomenovaná látka	#	#	
10(i) Prudko reaguje s vodou	016-016-00-6	232-245-6	
2. Jedovaté	009-015-00-7	220-281-5	
1. Veľmi jedovaté	015-025-00-2	203-495-3	
1. Veľmi jedovaté	015-139-00-2	235-963-8	
3. Oxidujúce	617-007-00-5	222-389-8	
7b. Veľmi horľavé	007-019-00-3	208-757-0	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	602-066-00-1	204-274-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	602-028-00-4	204-825-9	
6. Horľavé	014-005-00-0	201-083-8	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-060-00-0	203-986-2	
7b. Veľmi horľavé	613-087-00-0	203-728-9	
7b. Veľmi horľavé	603-025-00-0	203-726-8	
2. Jedovaté	611-020-00-X	405-170-3	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočích	042-003-00-X	404-860-1	
3. Oxidujúce	617-004-00-9	212-230-0	
4. Výbušnina	609-014-00-7	-	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	016-036-00-5	400-130-1	
2. Jedovaté a 4. Výbušnina	612-017-00-6	207-531-9	
1. Veľmi jedovaté	081-001-00-3	231-138-1	
1. Veľmi jedovaté	081-002-00-9	#	
2. Jedovaté	607-201-00-8	207-341-6	
1. Veľmi jedovaté	006-064-00-6	254-346-4	
2. Jedovaté	607-090-00-6	200-677-4	
2. Jedovaté	015-050-00-9	211-362-6	
1. Veľmi jedovaté	015-112-00-5	206-049-6	
10(i) Prudko reaguje s vodou	016-015-00-0	231-748-8	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočích a dlhodobý účinok	612-082-00-0	200-543-5	
10(i) Prudko reaguje s vodou	022-001-00-5	231-441-9	
7b. Veľmi horľavé	601-021-00-3	203-625-9	
Pomenovaná látka	615-006-00-4	209-544-5	202-039-0
2. Jedovaté	612-126-00-9	265-697-8	
2. Jedovaté	612-024-00-4	203-583-1	203-403-1
10(i) Prudko reaguje s vodou	615-012-00-7	223-810-8	
2. Jedovaté	602-044-00-1	232-283-3	
7a. Veľmi horľavé	005-004-00-6	#	
1. Veľmi jedovaté	015-024-00-7	-	
2. Jedovaté	015-140-00-8	245-986-5	
2. Jedovaté	050-008-00-3	#	
10(i) Prudko reaguje s vodou	014-004-00-5	200-902-6	

2. Jedovaté	608-002-00-9	208-885-7	
3. Oxidujúce	613-031-00-5	201-782-8	
1. Veľmi jedovaté	015-098-00-0	206-326-1	
1. Veľmi jedovaté	610-001-00-3	200-930-9	
7a. Veľmi horľavé	014-001-00-9	233-042-5	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	015-016-00-3	201-105-6	
2. Jedovaté	015-015-00-8	201-103-5	
7b. Veľmi horľavé	612-004-00-5	204-469-4	
1. Veľmi jedovaté	050-006-00-2	#	
4. Výbušnina	611-013-00-1	403-650-7	
6. Horľavé	005-005-00-1	204-468-9	
1. Veľmi jedovaté	050-005-00-7	#	
Pomenovaná látka	028-007-00-4	234-829-6	
1. Veľmi jedovaté	609-005-00-8	-	
4. Výbušnina	609-012-00-6	-	
4. Výbušnina	609-013-00-1	-	
2. Jedovaté	050-011-00-X	#	
2. Jedovaté	050-007-00-8	#	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	015-151-00-8	405-010-2	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	029-006-00-1	403-210-4	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	024-013-00-6	402-500-8	
1. Veľmi jedovaté	015-006-00-9	215-244-5	
6. Horľavé	650-002-00-6	232-350-7	
1. Veľmi jedovaté	092-001-00-8	231-170-6	
1. Veľmi jedovaté	092-002-00-3	#	
2. Jedovaté	015-059-00-8	218-894-8	
7b. Veľmi horľavé	607-023-00-0	203-545-4	
Pomenovaná látka (skvapalnený extrémne horľavý ply	602-023-00-7	200-831-0	
2. Jedovaté	603-066-00-4	203-437-7	
2. Jedovaté	607-056-00-0	201-377-6	
1. Veľmi jedovaté	015-001-00-1	-	
6. Horľavé	601-022-00-9	202-422-2	203-576-3
2. Jedovaté	604-006-00-X	215-089-3	
2. Jedovaté	612-027-00-0	#	
9(ii) Jedovaté pre vodné živočíchy a dlhodobý účinok	607-183-00-1	402-280-3	
7a. Veľmi horľavé	030-004-00-8	#	
9(i) Veľmi jedovaté pre vodné živočíchy	024-007-00-3	#	

ópskej únie v talianskom meste
kategoríí vlastností tabuľky II.
.jrc.it (tento je voľne dostupný
ien v preklade do slovenského
bsah ani s nejasnosťami okolo
edkladaná ako vývojová. Názvy
odľa kategórií nebezpečných
onané porovnanie názvov,
zpečných látok so skupinou
ospodárstva SR. Porovnanie a

ulky II zákona č. 261/2002
slovenskej verzie. V priebehu
bežne sprístupnené obnovené

ien v preklade do slovenského
 obsah ani s nejasnosťami okolo
 odkladaná ako vývojová. Názvy
 podľa kategórií nebezpečných
 onané porovnanie názvov,
 zpečných látok so skupinou
 ospodárstva SR. Porovnanie a
 ulky II zákona č. 261/2002
 slovenskej verzie. V priebehu
 bežne prístupné obnovené
 tok MH SR nevyskytujú.
 chemických látok, ktoré majú
 h látok (NCHL) ale IDX číslo
 ch látok s nesprávnymi IDX
 tok (NCHL).
 s opravenými číslami IDX.
 azbesty" v zozname NCHL je o
 ách je rozdiel v názvoch látok.

IDXopr	EC1	CAS1
#	#	7446-11-9
#	#	#
#	#	7803-51-2
#	#	#
#	#	#
#	#	#
#	#	6484-52-2

#	#	#
#	#	6484-52-2

namom Nebezpečných chem.látok /ZNCHL/, ale IDX číslo majú rôzne.
 a jej roztokom. Stĺpec **zlučTXT** je zo ZNCHL.

Nazov	zlučTXT
oxid berylnatý	oxid berylnatý
kyanovodík konc. > 7%	kyselina kyanovodíková
kyanovodík 1% < konc. < 7%	kyselina kyanovodíková
kyanovodík konc. > 7%	kyanovodík
kyanovodík 1% < konc. < 7%	kyanovodík
kyanovodík	kyselina kyanovodíková ...%
oxid chloričitý roztok 3% < konc. < 25%	oxid chloričitý
oxid chloričitý roztok konc. > 25%	oxid chloričitý
oxid chloričitý bezvodý 0,02% < konc. < 0,2%	oxid chloričitý ...%
oxid chloričitý bezvodý konc. > 1%	oxid chloričitý ...%

X, ktoré nie sú v zozname NCHL.

IDXopr	EC1	CAS1
7-005-00-7		51602-38-1
5-003-00-4		7785-87-7
1-045-00-4		119-64-2

IDXopr	EC1	CAS1
7-005-00-7		51602-38-1
5-003-00-4		7785-87-7
1-045-00-4		119-64-2
3-127-00-5		78-92-2
3-127-00-5		4221-99-2
3-127-00-5		15892-23-6
3-127-00-5		14898-79-4
6-008-00-6	-	15506-53-3

lamia IDX		
IDXopr	EC1	CAS1
5-003-00-4		7785-87-7
1-045-00-4		119-64-2
3-127-00-5		78-92-2
3-127-00-5		4221-99-2
3-127-00-5		15892-23-6

3-127-00-5		14898-79-4
------------	--	------------

EC č. 3	EC č. 4	CAS 1	CAS 2	CAS 3	CAS 4	CAS 5
		-				
		85491-26-5				
		-				
		-				
		55845-90-4				
		89797-01-3				
		79-27-6				
		79-34-5				
		594-72-9				
		75-34-3				
		75-35-4				
		563-58-6				
		105-57-7				
		66-71-7				
		1464-53-5				
		95-63-6				
		96-12-8				
		106-93-4				
		95-50-1				
205-860-2		540-59-0	156-59-2	156-60-5		
		78-87-5				
		110-71-4				
		7778-85-0				
		540-73-8				
		106-88-7				
		2451-62-9				
		106-99-0				
		96-23-1				
		89415-87-2				
		541-73-1				
		542-75-6	10061-01-5			
		646-06-0				
		1120-71-4				
		57-57-8				
		503-30-0				
		764-41-0				
		589-90-2				
		123-91-1				
		2243-62-1				
		5836-73-7				
		106-94-5				
		100-00-5				
		109-69-3				
210-467-4		543-59-9	625-29-6	616-20-6		
		540-54-5	75-29-6			
		2687-96-9				
		107-98-2				
		70-25-7				
		134-32-7				

		108-03-2			
		101-14-4			
		78-67-1			
		6864-37-5			
		-			
		16938-22-0	15646-96-5		
		7076-53-1			
		463-82-1			
		58-90-2			
		2431-50-7			
		118712-89-3			
		107-39-1			
		95-95-4			
		954-16-5			
		606-35-9			
		118-96-7			
		13019-04-0			
		-			
		120-83-2			
		97-02-9			
		-			
		17742-69-7			
		112-56-1			
		2094-99-7			
		-			
		-			
		106359-93-7			
		-			
		2807-30-9			
		110-65-6			
203-397-0	246-698-2	121-87-9			
		95-49-8	108-41-8	106-43-4	25168-05-2
		108-01-0			
		108-00-9			
		110-80-5			
		87237-48-7			
		69045-82-5			
		640-19-7			
		818-61-1			
		108-65-6			
		109-86-4			
		123-88-6			
		71868-10-5			
		92585-24-5			
		-			
		823-40-5			
		95-70-5			
		615-50-9	6369-59-1		
		75-85-4			
		583-60-8			
		75-65-0			

91-59-8
96-96-8
79-46-9
88-72-2 99-99-0
109-06-8
107-18-6
91-94-1
101513-70-6
104147-32-2
1702-17-6
82560-06-3
105254-85-1
591-27-5
104-78-9
109-55-7
15980-11-7
563-47-3
77227-99-7
15271-41-7
107-05-1
556-56-9
77-73-6
119-93-7
492-80-8
101-77-9
6807-17-6
5124-30-1
90884-29-0
24197-34-0
22432-68-4
838-88-0
91853-67-7
-
-
110488-70-5
399-95-1
93-05-0
92-67-1
123-30-8
-
107-70-0
95-80-7
108-11-2
92-93-3
108-89-4
-
541-85-5
110-12-3
63740-41-0
106264-79-3
42152-47-6

80-47-7
75-07-0
64-19-7
108-24-7
67-64-1
75-86-5
75-05-8
75-36-5
74-86-2
74070-46-5
302-27-2
107-02-8
79-06-1
79-10-7
107-13-1
116-06-3
309-00-2

107-11-9
-
-

20859-73-8
15096-52-3
555-31-7
68131-73-7
2032-59-9
61-82-5
1336-21-6
7664-41-7
1341-49-7
7789-09-5
12125-01-8
6484-52-2

7790-98-9
2980-64-5
30899-19-5
638-49-3
62-53-3
7783-56-4
86-88-4
7440-38-2

1303-28-2
1327-53-3

7784-42-1
132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6

51-55-8

#

2642-71-9

86-50-0

13477-00-4

10361-39-4

13465-95-7

1304-29-6

8003-05-2

22781-23-3

495-73-8

71-43-2

92-87-5

149-30-4

98-07-7

98-08-8

100-44-7

113694-52-3

103-83-3

-

98-87-3

102561-46-6

7440-41-7

#

92-52-4

542-88-1

111-44-4

3030-47-5

62268-47-7

42405-40-3

-

-

2079-00-7

10294-33-4

10294-34-5

7637-07-2

56073-10-0

7726-95-6

79-08-3

108-86-1

99688-47-8

593-60-2

75-25-2

4824-78-6

1689-84-5

52-51-7

357-57-3

8065-36-9

204-066-3

106-98-9

107-01-7

115-11-7

106-97-8

75-28-5

106-97-8

75-28-5

201-148-0		71-36-3	78-92-2	78-83-1	
		-			
		109-21-7			
		592-34-7			
		106-35-4			
		592-84-7	762-75-4	589-40-2	
		591-78-6			
		544-16-1			
-	208-746-0	590-01-2	591-34-4	20487-40-5	540-42-1
		109-73-9			
		123-72-8			
		110-69-0			
		141-75-3			
		119415-07-5			
		-			
		68132-19-4			
		10108-64-2			
		542-83-6			
		7790-79-6			
		17010-21-8			
		4464-23-7			
		7790-80-9			
		1306-19-0			
		10124-36-4			
		1306-23-6			
		13765-19-0			
		592-01-8			
		7778-54-3			
		-			
		1305-99-3			
		6804-07-5			
		1563-66-2			
		75-15-0			
		630-08-0			
		56-23-5			
		786-19-6			
		-			
		302-17-0			
		57-74-9			
		143-50-0			
		470-90-6			
		7782-50-5			
		24934-91-6			
		79-11-8			
		107-14-2			
		#			
		108-90-7			
		59-50-7			
		107-30-2			
		-			
		75-00-3			

		-			
		3691-35-8			
		126-99-8			
		7790-94-5			
		28260-61-9			
		115-78-6			
		2921-88-2			
		21923-23-9			
		#			
		1333-82-0			
		14977-61-8			
		64-86-8			
		-			
		54253-62-2			
		56-72-4			
		5836-29-3			
		572-48-5			
203-398-6	215-293-2	108-39-4	95-48-7	106-44-5	1319-77-3
		535-89-7			
		123-73-9	4170-30-3		
		7700-17-6			
		299-86-5			
		80-15-9			
		420-04-2			
		13067-93-1			
		460-19-5			
		2636-26-2			
		3734-95-0			
		15506-53-3			
		110-82-7			
		108-94-1			
		12262-58-7			
		108-91-8			
		17865-32-6			
		287-92-3			
		120-92-3			
		75-19-4			
		50-29-3			
		1563-67-3			
		682-80-4			
		2587-90-8			
		8065-48-3			
		298-03-3			
		867-27-6			
		126-75-0			
		919-86-8			
		17040-19-6			
		108-83-8			
		565-80-0			
		111-92-2	626-23-3		

111-43-3 108-20-3
110-05-4
123-42-2
10311-84-9
-
333-41-5
94-36-0
142-96-1
75113-37-0
97-17-6
1085-98-9
76253-60-6
7572-29-4
2782-57-2
62-73-7
24613-89-6
66-76-2
141-66-2
80-43-3
101-83-7
538-75-0
60-57-1
60-29-7
96-22-0
109-89-7
4074-88-8
693-21-0
56073-07-5
71-63-6
108-18-9
674-82-8
105-74-8
115-26-4
108-16-7
122-15-6
3254-63-5
534-15-6
616-38-6
115-10-6
77-78-1
79-44-7
75-78-5
62-75-9
13360-57-1
644-64-4
131-89-5
1314-06-3
25154-54-5
25550-58-7
25321-14-6
973-21-7

4097-36-3
88-85-7
1420-07-1
6988-21-2
78-34-2
138-86-3
82-66-6
-
122-39-4
2844-92-0
142-84-7
56-18-8
2764-72-9
-
298-04-4
10025-67-9
7446-18-6
534-52-1
-
5707-69-7
17109-49-8
115-29-7
145-73-3
129-67-9
2778-04-3
72-20-8
106-89-8
2104-64-5
74-84-0
75-08-1
64-17-5
563-12-2
13194-48-4
67567-23-1
141-78-6
140-88-5
105-36-2
105-39-5
541-41-3
109-94-4
97-64-3
97-63-2
540-67-0
625-58-1
109-95-5
105-37-3
75-04-7
100-41-4
598-56-1
74-85-1
107-07-3

107-06-2
628-96-6
75-21-8
107-15-3
-
151-56-4
-
107133-87-9 87172-89-2
-
140-56-7
22224-92-6
122-14-5
115-90-2
55-38-9
900-95-8
76-87-9
4301-50-2
7782-41-4

144-49-0
944-22-9
50-00-0
50-00-0
22259-30-9
23422-53-9
21548-32-3
117-52-2
98-01-1
-
111-30-8
55-63-0
556-52-5
106-90-1
13516-27-3
76-44-8
1024-57-3
110-43-0
123-19-3
142-82-5
23560-59-0
118-74-1
77-47-4
70-30-4
124537-30-0
822-06-0
680-31-9
-
131-73-7
302-01-2
7664-39-3
1333-74-0

	7647-01-0		
	74-90-8		
	#		
	74-90-8		
	7664-39-3		
	7722-84-1		
	7783-06-4		
	113036-91-2		
	7803-49-8		
233-154-4 [3]	5470-11-1 [1]	10039-54-0 [2]	10046-00-1 [3]
247-118-0	2918-23-2	999-61-1	25584-83-2
	51-34-3		
	101-31-5		
	#		
	64-69-7		
	1689-83-4		
	5827-05-4		
	297-78-9		
	100181-71-3		
	106-63-8		
	24342-03-8		
	97-86-9		
	542-56-3		
	111439-76-0		
	79-30-1		
	465-73-6		
	25311-71-1		
	119-38-0		
	4098-71-9		
	78-79-5		
	98-83-9		
	105-48-6		
	75-31-0		
	36614-38-7		
	18854-01-8		
	4234-79-1		
	#		
	13424-46-9		
	7758-97-6		
	7784-40-9		
	15245-44-0		
	21609-90-5		
	58-89-9		
	#		
	7439-93-2		
	17092-80-7		
	541-69-5	624-18-0	
	#		
	12057-74-8		
	109-77-3		
	15825-70-4		

2595-54-2
2487-01-6
950-10-7
628-86-4
1335-31-5
7439-97-6

7487-94-7
141-79-7
108-67-8
126-98-7
10265-92-6
74-82-8
74-93-1
67-56-1
950-37-8
2032-65-7
16752-77-5
39562-27-1
39562-17-9
6386-39-6
79-20-9
96-33-3
83055-99-6
74-83-9
953-17-3
74-87-3
96-34-4
79-22-1
78-93-3
107-31-3
74-88-4
108-10-1
624-83-9
563-80-4
556-61-6
547-64-8
80-62-6
554-12-1
107-25-5

200-875-0

200-875-0 [3]

74-89-5

74-89-5 [1]

108-87-2

6317-18-6

7786-34-7

315-18-4

371-86-8

2385-85-5

-

-

51602-38-1

124-40-3

124-40-3 [2]

75-50-3

75-50-3 [3]

	-		
	6923-22-4		
	2532-43-6		
	110-91-8		
	15159-40-7		
	144-41-2		
	106990-43-6		
	105-83-9		
	121-69-7		
	-		
	17339-60-5		
	110-18-9		
	138-24-9		
	91273-04-0		
	10357-99-0		
	2836-04-6	99-98-9	
	57-14-7		
	19247-05-3		
	123-86-4		
	141-32-2		
	97-88-1		
	109-74-0		
	103-69-5		
	110-54-3		
	100-61-8		
210-769-6	611-21-2	696-44-6	623-08-5
	1786-03-4		
	2223-82-7		
	12035-36-8		
	1313-99-1		
	16812-54-7		
	13463-39-3		
	54-11-5		
	7697-37-2		
202-810-1	88-74-4	99-09-2	100-01-6
	98-95-3		
	79-24-3		
	10102-44-0	10544-72-6	
	75-52-5		
	621-64-7		
	#		
	91-66-7		
	-		
	116753-76-5		
	90-04-0		
	624-86-2		
	94-70-2	156-43-4	
203-404-7	95-54-5	108-45-2	106-50-3
	95-53-4		
	111-65-9		

-
1113-02-6
299-45-6
3244-90-4

20816-12-0
630-60-4
19666-30-9
23135-22-0
301-12-2
2497-07-6
7782-44-7
104-94-9
123-63-7
4685-14-7
56-38-2
298-00-0
1336-36-3
608-93-5
76-01-7
1321-64-8
87-86-5
78-11-5
4067-16-7
109-66-0 78-78-4
123-54-6
628-63-7
463-04-7 110-46-3
624-54-4
79-21-0
7601-90-3
92045-80-2
68476-86-8
68476-85-7
2275-14-1
108-95-2
100-63-0
62-38-4
298-02-2
4104-14-7
2310-17-0
75-44-5
947-02-4
13171-21-6
1314-80-3
7789-60-8
7803-51-2
57-47-6
88-89-1
92-13-7
83-26-1

110-89-4
23103-98-2
23505-41-1

7440-09-7
7789-29-9
7758-01-2
3811-04-9
7789-00-6
7778-50-9
7789-23-3
12091-08-6
7758-09-0
7778-74-7
7722-64-7
2631-37-0
71-23-8 67-63-0
123-38-6
74-98-6
107-19-7
115-07-1
31218-83-4
79-03-8
114-26-1
109-60-4 108-21-4
109-61-5
110-74-7 625-55-8
106-36-5
103-65-1 98-82-8
75-56-9
78-90-0
75-55-8
83-59-0
2275-18-5
108-34-9
110-86-1
13593-03-8
106-51-4
-
108-46-3
101-90-6
83-79-4
61432-55-1
-
2703-37-9
2635-50-9
52888-80-9
28434-00-6

		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		553-00-4	612-52-2		
277-822-3		612-83-9	64969-34-2	74332-73-3	
277-985-0		612-82-8	64969-36-4	74753-18-7	
		#			
		#			
		#			
		#			
244-236-4	252-984-8	531-85-1	531-86-2	21136-70-9	36341-27-2
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		#			
		152-16-9			
		507-60-8			
203-745-1		105-46-4	540-88-5	110-19-0	
		924-43-6			
		13952-84-6			
		7782-49-2			
		#			
		10026-04-7			
		7440-23-5			
240-968-3		16893-85-9	16871-90-2	16919-19-0	
		-			
		118685-34-0			
		26628-22-8			
		1333-83-1			
		7775-09-9			
		3926-62-3			
		10588-01-9			
		7789-12-0			
		7775-14-6			
		7681-49-4			
		62-74-8			
		7632-00-0			
		7601-89-0			
		1313-60-6			

2893-78-9	2244-21-5
2312-76-7	5787-96-2
7789-06-2	
11005-63-3	
57-24-9	
82-71-3	
100-42-5	
3689-24-5	
10545-99-0	
7446-09-5	
13451-08-6	
7446-11-9	
7791-25-5	
2699-79-8	
107-49-3	
13071-79-9	
3457-61-2	
540-80-7	
118-75-2	
127-18-4	
78-10-4	
112-57-2	
110-01-0	
109-99-9	
116340-05-7	
116810-46-9	
771-29-9	
55810-18-9	
-	
479-45-8	
7440-28-0	
#	
463-71-8	
39196-18-4	
68-11-1	
640-15-3	
297-97-2	
7719-09-7	
62-56-6	
7550-45-0	
108-88-3	
584-84-9	91-08-7
65321-67-7	
108-44-1	106-49-0
4083-64-1	
8001-35-2	
#	
1031-47-6	
24017-47-8	
#	
75-79-6	

CAS 6	Klasifikácia 1	Klasifikácia 2	Klasifikácia 3
	Xi; R41	N; R50-53	
	N; R51-53		
	N; R50-53		
	R10	Xi; R41	
	Xi; R41	N; R51-53	
	E; R2	R43	
	T+; R26	Xi; R36	R52-53
	T+; R26/27	N; R51-53	
	T; R23/24/25		
	F; R11	Xn; R22	Xi; R36/37
	F+; R12	Xn; R20-40	
	F; R11	T; R25	R52-53
	F; R11	Xi; R36/38	
	T; R25		
	T; R25	Xn; R21	Karc. Kat.3; R40
	T; R23/24/25	Xi; R36/37/38	Xn; R40
	R10	Xn; R20	Xi; R36/37/38
	Karc. Kat.2; R45	Muta. Kat.2; R46	Repr. Kat. 1; R60
	Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25	Xi; R36/37/38
	Xn; R22	Xi; R36/37/38	N; R50-53
	F; R11	Xn; R20	R52-53
	F; R11	Xn; R20/22	
	R10	R19	Xn; R20
	F; R11-19		
	Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25	
	F; R11	Karc. Kat.3; R40	Xn; R20/21/22
	Muta. Kat. 2; R46	T; R23/25	Xn; R48/22
	F+; R12	Karc. Kat.2; R45	
	Karc. Kat.2; R45	T; R25	Xn; R21
	O; R8	T+; R26	C; R34
	Xn; R22	N; R51-53	
	R10	T; R25	Xn; R20/21
	F; R11		
	Karc. Kat.2; R45	Xn; R21/22	
	Karc. Kat.2; R45	T+; R26	Xi; R36/38
	F; R11	Xn; R20/21/22	
	Karc. Kat.2; R45	T+; R26	T; R24/25
	F; R11		
	F; R11-19	Karc. Kat.3; R40	Xi; R36/37
	Karc. Kat. 3; R40	N; R50-53	
	T+; R28		
	R10	Xn; R20	
	T; R23/24/25	R33	
	F; R11		
	F; R11	Xn; R20/21/22	
	F; R11	Xn; R20/21/22	
	C; R34	R43	N; R50-53
	R10		
	Karc. Kat.2; R45	Xn; R20	Xi; R36/38
	Xn; R22	N; R51-53	

R10	Xn; R20/21/22	
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R50-53
E; R2	F; R11	Xn; R20/22
T; R23/24	Xn; R22	C; R35
N; R51-53		
T; R23	Xi; R36/37/38	R42
T; R23/24/25		
F+; R12		
T; R25	Xi; R36/38	
Karc. Kat.3; R40	T; R23	Xn; R22
Xi; R38	N; R50-53	
F; R11		
Xn; R22	Xi; R36/38	N; R50-53
Xn; R22	Xi; R36	N; R50-53
E; R2	Xn; R20/21/22	
E; R2	T; R23/24/25	R33
Xi; R38	N; R51-53	
C; R34	N; R50-53	
Xn; R21/22	C; R34	N; R51-53
T+; R26/27/28	R33	N; R51-53
N; R51-53		
T; R25	N; R51-53	
R10	T; R24/25	
T+; R26	C; R34	Xn; R48/20
E; R2	R53	
C; R34	Xn; R48/22	R43
Xi;R36	N; R50-53	
R43	N; R51-53	
R10	Xn; R21	Xi; R36
T; R25	C; R34	
Xn; R22	N; R51-53	
Xn; R20	N; R51-53	
R10	Xi; R36/37/38	
F; R11	Xn; R21/22	C; R35
R10	Repr. Kat.2; R60-61	Xn; R20/21/22
Xn; R22	N; R50-53	
R10	R43	R52-53
T+; R28	T; R24	
T; R24	C; R34	R43
R10	Xi; R36	
R10	Repr. Kat.2; R60-61	Xn; R20/21/22
T; R25-48/25	C; R34	
Xn; R22	N; R51-53	
R43	N; R51-53	
Xi; R41	R43	N; R51-53
Muta. Kat. 3; R40	Xn; R21/22	R43
T; R25	Xn; R20/21	R43
Xn; R20/21	T; R25	R43
F; R11	Xn; R20	
R10	Xn; R20	
F; R11	Xn; R20	

Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	N; R51-53
T+; R26/27/28	R33	R52-53
R10	Karc. Kat.2; R45	Xn; R20/22
T; R23/24/25	R33	N; R51-53
R10	Xn; R20/21/22	Xi; R36/37
R10	T; R23/24/25	Xi; R36/37/38
Karc. Kat.2; R45	Xn; R21	R43
T; R23	C; R34	Xn; R22
Xn; R22	N; R50-53	
Xi; R41	N; R51-53	
T; R23/25	Xi; R41	R52-53
C; R34	R43	N; R50-53
Xn; R20/22	N; R51-53	
R10	Xn; R21/22	C; R34
R10	Xn; R22	C; R34
E; R2	Xn; R48/22	Xi; R41
F; R11	Xn; R20/22	C; R34
R10	Xn; R20/22	N; R50-58
T+; R28	T; R24	
F; R11	T+; R26	N; R50
R10	C; R34	
F; R11	Xn; R20/22	Xi; R36/37/38
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R51-53
Karc. Kat. 3; R40	Xn; R22	Xi; R36
Karc. Kat.2; R45	Xn; R20/21/22-48/20/21	R43
Xi; R36	N; R50-53	
T; R23	Xi; R36/37/38	R42/43
R43	N; R51-53	
Xi; R41	N; R50-53	
T+; R26	Xn; R22	C; R34
Karc. Kat. 2; R45	Xn; R22	R43
Xi; R38	N; R50-53	
Xn; R21/22	Xi; R38	R43
T; R48/25	Xn; R22	Xi; R41
N; R51/53		
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	R43
T; R25	C; R34	
Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	
Muta. Kat. 3; R40	Xn; R20/22	N; R50-53
E; R2	T; R23/25	Xn; R21-48/22
R10		
Karc. Kat. 2; R45	T; R25	Xn; R21
R10	Xi; R37	
Karc. Kat.2; R45		
R10	T; R24	Xn; R20/22
Xn; R20	N; R50-53	
R10	Xi; R36/37	
R10		
R43	N; R51-53	
Xn; R22	R43	N; R50-53
R10	N; R50-53	

O; R7	C; R34	Xn; R20
F+; R12	Karc. Kat.3; R40	Xi; R36/37
R10	C; R35	
R10	C; R34	
F; R11		
T+; R26/27/28	N; R50	
F; R11	T; R23/24/25	
F; R11	R14	C; R34
R5	R6	F+; R12
N; R50-53		
T+; R26/28		
F; R11	T+; R26	T; R25
Karc. Kat.2; R45	Muta. Kat.2; R46	T; R24/25-48/23/24/25
R10	C; R34	
F; R11	Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25
T+; R27/28		
T; R24/25-48/24/25	Karc. Kat.3; R40	N; R50-53
F; R11	R14	C; R34
F; R11	R14	C; R34
F; R11	T; R23/24/25	N; R51-53
Xn; R48/22	R43	N; R51-53
Xn; R21/22	C; R34	N; R51-53
R14	F; R17	C; R34
F; R15/29	T+; R28	R32
Xn; R20/22	Xn; R48/23/25	
F; R11		
Xn; R21/22	C; R34	R43
T; R24/25		
Karc. Kat.3; R40	Xn; R48/22	N; R51-53
C; R34	N; R50	
R10	T; R23	C; R34
T; R25	C; R34	
E; R1	O; R8	Karc.Kat 2; R49
T; R23/24/25		

O; R9	R44	
T+; R26/27/28	R33	
R10	Xn; R20	
R10		
Karc. Kat.3; R40	T; R48/23/24/25	Xn; R20/21/22
T; R23/24/25		
T+; R28	Karc. Kat.3; R40	
T; R23/25		
Karc. Kat.1; R45	T; R23/25	
T; R23/25		
Karc. Kat.1; R45	T; R23/25	
Karc. Kat.1; R45	T+; R28	C; R34
T; R23/25		
F+; R12	T+; R26	Xn; R48/20
Karc. Kat.1; R45	T; R48/23	

T+; R26/28

T+; R28	T; R24	
T+; R28	T; R24	
O; R9	Xn; R20/22	
T; R25	Xn; R20	
O; R9	Xn; R20/22	
O; R8	Xn; R20/22	
T; R25-48/24/25	C; R34	Xi; R37
T; R25	Xn; R21	
T; R25	Xn; R21	
F; R11	Karc. Kat.1; R45	T; R48/23/24/25
Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	N; R50-53
R43	N; R50-53	
Karc. Kat.2; R45	T; R23	Xn; R22
F; R11	N; R51-53	
Karc. Kat.3; R40	T; R23	Xn; R22
C; R34	Xn; R22	N; R50-53
R10	Xn; R20/21/22	C; R34
Xi; R38-41	N; R50-53	
Karc. Kat.3; R40	T; R23	Xn; R22
Xn; R20	N; R51-53	
Karc. Kat.2; R49	T+; R26	T; R25-48/23
Karc. Kat.2; R49	T+; R26	T; R25-48/23
Xi; R36/37/38	N; R50-53	
R10	Karc. Kat.1; R45	T+; R26
R10	T+; R26/27/28	Xn; R40
T; R24	Xn; R22	C; R34
Xn; R22	R43	N; R51-53
F; R11	Xn; R22	N; R50-53
Xi; R41	N; R51-53	
Xi; R36	N; R51-53	
T+; R28		
R14	T+; R26/28	C; R35
R14	T+; R26/28	C; R34
R14	T+; R26	C; R35
T+; R27/28	T; R48/24/25	
T+; R26	C; R35	
T; R23/24/25	C; R35	
R10	Xi; R38	N; R51-53
Xn; R48/22	R43	N; R50-53
F+; R12	Karc. Kat. 2; R45	
T; R23	Xi; R36/38	N; R51-53
T; R25	Xn; R21	N; R50-53
Repr. Kat.3; R63	T; R25	
Xn; R21/22	Xi; R37/38-41	N; R50-53
T+; R26/28		
T; R24/25		
F+; R12		
F+; R12		
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	

R10	Xn; R20	
F; R11	Xi; R36	N; R51-53
R10		
R10	T; R23	C; R34
R10	Xn; R20	Xi; R36
F; R11		
F; R11	T; R48/23	
F; R11	T; R23/25	
R10		
F; R11	Xn; R20/21/22	C; R35
F; R11		
T; R24	Xn; R22	Xi; R36
F; R11	C; R34	
Xn; R22	C; R34	N; R51-53
Xi; R38-41	R43	N; R51-53
T; R23	C; R34	R43
Karc. Kat.2; R45	T; R48/23/25	
T+; R26/27/28	R32	R33
T; R23/25	R33	Xn; R40
T; R23/25	R33	Xn; R40
T; R23/25	R33	Xn; R40
T; R23/25	R33	Xn; R40
Karc. Kat.2; R49	T; R48/23/25	Xn; R22
Karc. Kat.2; R49	T; R48/23/25	Xn; R22
Karc. Kat.3; R40	T; R48/23/25	Xn; R22
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R50-53
T+; R28	R32	
O; R8	R31	C; R34
C; R34	N; R51-53	
F; R15/29	T+; R28	
F; R11	Karc. Kat.2; R45	Xn; R22
T+; R26/28		
F; R11	Repr. Kat.3; R62-63	T; R48/23
F+; R12	Repr. Kat.1; R61	T; R23-48/23
T; R23/24/25-48/23	Karc. Kat.3; R40	R52-53
T; R24/25	N; R50-53	
E; R3	R1	
T; R25	Xi; R36/38	
Karc. Kat.3; R40	Xn; R21/22	N; R50-53
T; R24/25	Karc. Kat.3; R40	
T+; R28	T; R24	N; R50-53
T; R23	Xi; R36/37/38	N; R50
T+; R27/28		
T; R25	C; R34	N; R50
T; R23/24/25		
T; R23/24/25	R33	N; R50-53
R10	Xn; R20	N; R51-53
Xn; R21/22	Xi; R41	R43
F; R11	Karc. Kat.1; R45	Xn; R20/21/22
T; R23/24/25	R33	N; R50-53
F+; R12	Karc. Kat.3; R40	R52-53

T+; R26/27/28	R33	N; R51-53
T+; R27/28	T; R23-48/24/25	
F; R11	Xn; R20/22	Xi; R36
R14	C; R35	Xi; R37
E; R2	T+; R26/27/28	
T; R25	Xn; R21	Xi; R36/38
T; R24/25	N; R50-53	
T+; R28	T; R24	
Karc. Kat. 2; R49	R43	N; R50-53
Karc. Kat.1; R49	O; R8	T; R25
O; R8	Karc. Kat. 2; R49	Muta. Kat. 2; R46
T+; R26/28		
N; R50-53		
Xn; R22	Xi; R41	N; R50-53
T+; R28	Xn; R21	N; R50-53
T+; R27/28	T; R48/24/25	
T; R25		
T; R24/25	C; R34	
T+; R28		
F; R11	T; R23	Xi; R36/37/38
T; R24/25		
Xn; R21/22	N; 50-53	
O; R7	C; R34	Xn; R20/22
T; R25	Xn; R21	Xi; R36/38
T; R25-39/25	Xn; R21	Xi; R36
F; R11	T; R23	
Xn; R21/22	N; R50-53	
T+; R28	T; R24	
F; R11		
F; R11		
R10	Xn; R20	
E; R2	O; R7	C; R34
R10	Xn; R21/22	C; R34
Xi; R38	N; R51-53	
F; R11		
R10	Xi; R36/38	
F+; R12		
T; R25-48/25	Karc. Kat.3; R40	N; R50-53
T; R23/24/25		
T+; R28	T; R24	
T+; R28	T; R24	
T+; R27/28	N; R50	
T+; R27/28	N; R50	
T; R25		
T+; R27/28		
T; R24/25	N; R51-53	
T; R25	Xn; R21	
R10	Xi; R37	
F; R11		
R10	Xn; R20/21/22	

F; R11	R19	
O; R7	F; R11	
F; R11	Xi; R36	
T+; R28	T; R24	N; R50-53
Xn; R22	Xi; R41	R42/43
Xn; R22	N; R50-53	
E; R2	O; R7	Xi; R36
R10	Xi; R36/37/38	
T; R48/25	Xn; R21/22	Xi; R41
Xn; R22	N; R50-53	
Xi; R36	R43	N; R50-53
N; R50-53		
E; R2	Karc. Kat.3; R40	Xn; R48/20
O; R8	Xn; R22	R31
T; R24/25		
O; R8	Karc. Kat.2; R45	C; R35
T; R48/25	Xn; R22	
T+; R28	T; R24	N; R50-53
O; R7	Xi; R36/38	
Xn; R22	C; R34	N; R50-53
T; R24	Xn; R22	Xi; R41
T+; R27	T; R25-48/25	Karc. Kat.3; R40
F+; R12	R19	
F; R11		
F; R11	Xn; R20/21/22	C; R35
T; R24	Xi; R36/38	R43
E; R3	T+; R26/27/28	R33
T+; R28	T; R48/25	
T; R23/25	R33	
F; R11	Xn; R20/22	C; R34
R10	Xn; R20	
O; R7		
T+; R27/28		
R10	Xn; R22	C; R34
T; R25		
T+; R27/28		
F; R11		
F; R11		
F+; R12		
Karc. Kat.2; R45	T+; R26	T; R25
Karc. Kat.2; R45	T; R23	Xn; R22
F; R11	Xi; R36/37/38	
Karc. Kat.2; R45	T+; R26	T; R25-48/25
Karc. Kat.2; R45	T+; R26	Xn; R21/22
T; R25	Xn; R21	
T; R23/24/25		
Karc. Kat.1; R49	R43	
T+; R26/27/28	R33	N; R50-53
T; R23/24/25	R33	
T; R23/24/25	R33	
T; R25		

T; R23/24/25		
R44	T; R24/25	Repr. Kat.2; R61
Repr. Kat.2; R61	T; R24/25	Xi; R36
T; R25		
T+; R26/28	T; R24	
R10	Xi; R38	
T+; R28	T; R48/23/24/25	
R43	N; R50-53	
T; R23/24/25	R33	N; R50-53
E	R1	T+; R26/27/28
F; R11	Xn; R20/21/22	C; R35
Xn; R22	C; R35	R43
T; R24/25	Xi; R36/37/38	
Xn; R20	Xi; R41	N; R51-53
T+; R27/28	N; R50-53	
R14	C; R34	Xi; R37
T+; R28	T; R48/25	Xi; R38
R44	T+; R27/28	Muta. Kat.3; R40
Xi; R38	N; R51-53	
T; R25		
T; R23/24/25		
T; R24/25	Xi; R36	N; R50-53
T; R25	Xn; R21	Xi; R36/37/38
T; R25	Xn; R21	Xi; R36/37/38
T; R24/25		
T+; R28	T; R24	N, R50-53
R10	Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25
T+; R27/28	N; R50-53	
F+; R12		
F; R11	Xn; R20	
F; R11		
T; R25	Xn; R21	
T+; R27	T; R25	
E; R2	N; R51-53	
F; R11		
F; R11	Xn; R20/21/22	Xi; R36/37/38
T+; R26/27/28		
T; R23/24/25	N; R50	
F; R11	T+; R26	Xn; R22
F; R11		
R10		
F; R11	Xi; R36/37/38	R43
F+; R12		
E; R2		
E; R2	Xn; R20/21/22	
F; R11		
F+; R12	Xi; R36/37	
F; R11	Xn; R20	
F+; R12	Xn; R20/22	C; R34
F+; R12		
T+; R26/27/28		

F; R11	Karc. Kat.2; R45	Xn; R22
E; R2	T+; R26/27/28	R33
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	Muta. Kat.2; R46
R10	C; R34	Xn; R21/22
C; R34	Xn; R22	N; R50-53
F; R11	Karc. Kat.2; R45	Muta. Kat.2; R46
Xn; R20	N; R51-53	
O; R8	Xn; R22	Xi; R36
Xi; R38	N; R51-53	
T; R25	Xn; R21	
T+; R28	T; R24	
Xn; R22	N; R50-53	
T+; R27/28	N; R50-53	
T; R25	Xn; R21	N; R50-53
T+; R26	T; R24/25	Xi; R36/38
T+; R26	T; R24/25	Xi; R36/38
T+; R27/28		
R7	T+; R26	C; R35
T+; R28		
T+; R28		
T+; R27/28	N; R50-53	
T; R23/24/25	C; R34	Karc. Kat.3; R40
T; R23/24/25	C; R34	Karc. Kat.3; R40
T+; R28		
T+; R28		
T+; R27/28		
T; R25-48/25		
T; R23/25		
T+; R26	Xn; R22	C; R34
T; R23/25	C; R34	R42/43
E; R3	T+; R26/27/28	R33
T; R23	Xn; R21/22	Xi; R36/37/38
T; R23/24/25	C; R34	R43
Xn; R21/22	Xi; R36/38	N; R50-53
T; R24/25	Karc. Kat.3; R40	R33
T; R25	Karc. Kat.3; R40	R33
R10	Xn; R22	
R10		
F; R11		
T; R25		
Karc. Kat.2; R45	T; R48/25	N; R50-53
T+; R26	T; R24	Xn; R22
T; R24/25	N; R50-53	
T; R25	R43	R52-53
T; R23	Xi; R36/37/38	R42/43
Karc. Kat.2; R45	Muta. Kat.2; R46	
F; R11		
E; R2	T+; R26/27/28	R33
R10	Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25
T+; R26/27/28	C; R35	
F+; R12		

T; R23	C; R35	
F+; R12	T+; R26	
T+; R26/27/28	R32	
T+; R26/27/28		
T+; R26/27/28	C; R35	
O; R8	C; R34	
F+; R12	T+; R26	N; R50
Xn; R20	N; R51-53	
R5	Xn;R22-48/22	Xi; R37/38-41
Xn; R22-48/22	Xi; R36/38	R43
T; R23/24/25	C; R34	R43
T+; R26/27/28		
T+; R26/28		
T+; R26/27/28	R33	
T; R25	C; R35	
Repr. Kat.3; R63	T; R25	Xn; R21
T+; R27	T; R25	
T+; R27/28	N; R50	
Xi; R38	N; R50-53	R43
R10	Xn; R20/21	Xi; R38
R10		
R10	Xi; R36/37/38	R43
F; R11	Xn; R20/22	
R10	Xn; R20	Xi; R38
F; R11	C; R35	
T+; R26/27/28	N; R50-53	
T; R24/25		
T+; R27/28		
T; R23	Xi; R36/37/38	R42/43
F+; R12		
R10	Xi; R36/37	
R10	T; R25	Xi; R36/37/38
F+; R12	Xi; R36/37/38	
T; R24/25		
T; R24/25		
T; R24	Xn; R22	
Repr. Kat.1; R61	Repr. Kat.3; R62	T+; R26/27/28
E; R3	Repr. Kat.1; R61	Repr. Kat.3; R62
Repr. Kat.1; R61	Repr. Kat.3; R62	Karc. Kat.3; R40
Karc. Kat.1; R45	Repr. Kat.1; R61	Repr. Kat.3; R62
E; R3	Repr. Kat.1; R61	Repr. Kat.3; R62
T; R25-39/25	Xn; R21	N; R50-53
T; R23/24/25	Xi; R36/38	N; R50-53
F; R14/15	C; R34	
Xi; R38	N; R51-53	
T; R23/24/25	R43	N; R50-53
R14	F; R17	C; R34
F; R15/29	T+; R28	
T; R23/24/25		
E; R3		

T; R24/25	N; R50-53	
T; R25	Xn; R21	
T+; R27/28	N; R51-53	
E; R3	T; R23/24/25	R33
E; R3	T; R23/24/25	R33
T; R23	R33	
T+; R26/27/28	R33	
T+; R28	C; R34	T; R48/24/25
R10	Xn; R20/21/22	
R10	Xi; R37	
F; R11	T; R23/24/25	R43
T+; R28	T; R24	Xi; R36
F+; R12		
F+; R12	Xn; R20	
F; R11	T; R23/25	
T+; R28	Xn; R21	N; R50-53
T; R25		
T+; R28		
R43	N; R51-53	
R43	N; R50-53	
Xn; R22	N; R51-53	
F; R11		
F; R11	Xn; R20/22	Xi; R36/37/38
R43	N; R51-53	
T; R23	Xi; R36/37/38	N; R50-53
T; R24/25		
F+; R12	Karc. Kat.3; R40	Xn; R48/20
R10	T; R23/25	Xi; R37/38-41
F; R11	T; R23	Xi; R36/37/38
F; R11	Xi; R36/37	
F+; R12		
Karc. Kat.3; R40	Xn; R21	T; R23/25
F; R11		
F+; R12	T; R23/24/25	Xi; R36/37/38
F; R11		
T; R23/25	C; R34	R43
R10		
F; R11	Xi; R36/37/38	R43
F; R11		
F+; R12		
F+; R12	Xn; R20	Xi; R37/38-41
F+; R12	Xn; R20/22	C; R34
F; R11		
R43	N; R50	
T+; R27/28		
T+; R28	Xn; R21	
T+; R39/26/27/28		
Karc. Kat.3; R40	Repr. Kat.3; R62-63	R64
R43	N; R50-53	
Xn; R22	Xi; R36	N; R51-53
O; R8	C; R35	

Xn; R22	Xi; R38	R43
C; R34	N; R50-53	
T+; R28	T; R24	N; R50-53
T; R23/24/25		
R10	Xn; R20/21/22	C; R34
R14	Karc.Kat.3; R40	Xi; R36/38
T; R23/24/25	N; R50-53	
R43	N; R51-53	
T; R23/24	Xn; R22	C; R34
T; R23/24/25	Karc.Kat. 3; R40	N; R51-53
Xi; R41	N; R51-53	
Xn; R22	Xi; R36	R43
F; R11	Xn; R20/22	C; R34
T; R24/25		
C; R34	R43	N; R51-53
Xn; R48/22	R43	N; R51-53
T; R23/24/25		
F; R11	Karc. Kat.2; R45	T; R23/25
T; R25	Xn; R48/22	R43
R10		
R10	Xi; R36/37/38	R43
R10	Xi; R36/37/38	R43
R10	T; R23/24/25	
T; R23/24/25	R33	
F; R11	Xn; R48/20	
T; R23/24/25	R33	N; R50-53
T; R23/24/25	R33	R52-53
T; R25		
T; R24	Xi; R36/38	R43
Karc. Kat.1; R49	R43	
Karc. Kat.1; R49	R43	
Karc. Kat.1; R49	R43	
F; R11	Karc. Kat.3; R40	Repr. Kat.2; R61
T+; R27	T; R25	
O; R8	C; R35	
T; R23/24/25	R33	R52-53
Karc. Kat. 3; R40	Repr. Kat. 3; R62	T; R23/24/25-48/23/24
R10	Xn; R20/22	
T+; R26	C; R34	
R5-10	Xn; R22	
Karc. Kat. 2; R45	Xn; R22	N; R51-53
T; R23/24/25	R33	N; R51-53
T; R23/24/25	R33	N; R51-53
T; R23/24/25	R33	R52-53
O; R7	N; R50/53	
Karc. Kat.2; R45	T+; R26/27/28	R33
F; R11	T; R23/24/25	Xn; R48/20
T; R23/24/25	R33	
T; R23/24/25	R43	N; R50-53
Karc. Kat. 2; R45	T; R23/25	Xi; R36
F; R11		

R14	C; R35	Xi; R37
T; R25	Xn; R21	N; R50
T+; R26/27/28		
Xn; R21/22	N; R50-53	
T+; R26/27/28	R33	
T+; R26/27/28	C; R34	
T; R23/25	R33	
N; R50-53		
T+; R26/28	Xn; R21	
T; R24/25	N; R50	
T+; R28	T; R24	
O; R8		
T+; R26/27/28	R33	N; R50
F; R11		
T; R24/25	Xi; R36/37/38	
T+; R27/28	N; R50-53	
T+; R28	T; R24	
R33	N; R50-53	
F; R11	Xn; R22	N; R50-53
Karc. Kat.3; R40	T; R48/23	N; R51-53
Xn; R21/22	Xi; R36/38	N; R50-53
Karc. Kat.3; R40	T+; R26	T; R24/25
E; R3		
C; R34	R43	N; R50-53
F; R11		
R10	Xn; R22	
R10		
F; R11	Xn; R20/22	
R10		
R10	O; R7	Xn; R20/21/22
R5	O; R8	C; R35
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	
T; R23/24/25	N; R50-53	
T; R24/25	C; R34	
T; R23/24/25	Xi; R36	N; R50
T; R25-48/24/25	C; R34	
T+; R27/28		
T+; R27/28	N; R50-53	
T; R25	Xn; R21	N; R50-53
T+; R26	C; R34	
T+; R27/28		
T+; R28	T; R24	Muta. Kat.3; R40
F; R11	R29	Xn; R20/22
R14	C; R34	Xi; R37
T+; R26/28		
E; R2	R4	T; R23/24/25
T+; R26/28		
T; R25-48/25		

F; R11	T; R23/24	C; R34
T; R25		
T; R25	Xn; R21	N; R50-53
Xn; R21/22	C; R34	R43
R14	F; R15	C; R34
T; R25	C; R34	
O; R9	Karc. Kat.2; R45	T; R25
O; R9	Xn; R20/22	
Karc. Kat 2; R49	Muta. Kat. 2; R46	Xi; R36/37/38
Karc.Kat. 2; R49	Muta.Kat.2; R46	T+; R26
T; R23/24/25		
F; R11-14/15	C; R35	Xn; R20
O; R8	T; R25	
O; R9	Xn; R22	
O; R8	Xn; R22	
T; R25		
F; R11		
F; R11	Xi; R36/37/38	
F+; R12		
R10	T; R23/24/25	C; R34
F+; R12		
T; R25		
F; R11	R14	C; R34
T; R25		
F; R11		
R10	T; R23	C; R34
F; R11		
R10		
R10	Xi; R37	
F+; R12	Karc. Kat.2; R45	Xn; R20/21/22
R10	Xn; R21/22	C; R35
F; R11	Karc. Kat.2; R45	T+; R26/27/28
T; R24	Xn; R22	
T+; R27/28		
T+; R26/27/28		
F; R11	Xn; R20/21/22	
T; R25	Xn; R21	
T; R23/25	Xi; R36/37/38	
F; R11	R43	R52-53
Xn; R22	Xi; R36/38	N; R50
T; R23/24/25	Xn; R40	R43
T; R25	Xi; R36/37/38	
Xn; R22	N; R51-53	
N; R50-53		
T+; R26/27/28		
T; R23/24/25		
Xn; R22-48/22	N; R51-53	
Xn; R21/22	N; R50-53	

T; R23/24/25		
T; R23/24/25		
R44	T; R24/25	Repr. Kat.2; R61
Repr. Kat.2; R61	T; R23/24/25	
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R50-53
Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	N; R51-53
Karc. Kat.2; R45	Xn; R21	R43
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R51-53
Karc. Kat. 3; R40	Xn; R22	Xi; R36
Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	
T+; R26/28		
Karc. Kat.3; R40	T; R48/23/24/25	Xn; R20/21/22
T+; R26/28		
Karc. Kat.1; R45	Xn; R22	N; R50-53
T+; R26/28		
T; R23/24/25	R33	
T; R24/25	Xi; R36/37/38	
Karc. Kat.2; R45	T; R23/24/25	R43
T+; R26/27/28		
T+; R26/28		
T+; R26/27/28		
T; R24/25	Xi; R36/37/38	
Karc. Kat.3; R40	T+; R26	T; R24/25
T+; R26/28		
E; R3	T; R23/24/25	
T+; R26/28		
T+; R26/27		
T+; R27/28		
T+; R28		
F; R11		
F; R11	Xn; R20/22	
F; R11	Xn; R20/22	C; R35
T; R23/25	R33	
T; R23/25	R33	
R14	Xi; R36/37/38	
F; R14/15	C; R34	
T; R23/24/25		
T; R23-48/23	Xn; R22	Xi; R36/37
Xn; R22	C; R34	R43
T+; R28	R32	
T; R25	C; R34	
O; R9	Xn; R22	
T; R25	Xi; R38	
O; R8	Karc.Kat. 2; R49	Muta.Kat. 2; R46
Karc. Kat. 2; R49	Muta. Kat. 2; R46	T+; R26
R7	R31	Xn; R22
T; R25	Xi; R36/38	R32
T+; R26/27/28		
O; R8	T; R25	
O; R9	Xn; R22	
O; R8	C; R35	

O; R8	Xn; R22	R31
T; R23/24/25	R33	
Karc. Kat.2; R45	Xn; R22	N; R50-53
T; R23/25	R33	
T+; R27/28		
E; R2	R4	Xn; R20/21/22
R10	Xn; R20	Xi; R36/38
T+; R27/28		
R14	C; R34	Xi; R37
T; R23	C; R34	
R14	C; R34	Xi; R37
R14	C; R34	Xi; R37
T; R23/25	Xi; R36/37/38	
T+; R27/28	N; R50	
T+; R27/28		
O; R7	Xi; R38	
F; R11	Xn; R20/22	
Xi; R36/38	N; R50-53	
Karc. Kat.3; R40	N; R51-53	
R10	Xn; R20	Xi; R36/37
Xn; R21/22	C; R34	R43
F; R11	Xn; R20/21/22	Xi; R36/38
F; R11-19	Xi; R36/37	
T; R25	R43	R52-53
F; R11	Xi; R41	N; R50-53
O; R7	C; R34	Xn; R22
E; R2	Xn; R20/21/22	R33
R42	N; R51-53	
E; R2	T; R23/24/25	R33
T+; R26/28	R33	
T+; R26/28	R33	
T; R23	Xn; R22	Xi; R36/37/38
T+; R27/28		
T; R23/24/25	C; R34	
T; R25	Xn; R21	
T+; R27/28		
R14	C; R34	Xi; R37
Karc. Kat.3; R40	Xn; R22	N; R51-53
R14	C; R34	Xi; R36/37
F; R11	Xn; R20	
T; R23	Xi; R36/37/38	R42
Karc. Kat. 2; R45	T; R25	Xn; R21
T; R23/24/25	R33	N; R50
R14	Xi; R36/37/38	R42
T; R25	Karc. Kat.3; R40	Xn; R21
F; R17	C; R34	
T+; R27/28		
T; R24/25		
T; R25-48/23/25	Xn; R21	Xi; R36/38
R14	F; R11	Xi; R36/37/38

Klasifikácia 4	Klasifikácia 5	Klasifikácia 6	Klasifikácia 7	Klasifikácia 8	Klasifikácia 9
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

R52-53

N; R50-53
R42/43

T; R25
N; R51-53

Xn; R48/20/22 R52-53

Xi; R36/37/38
Xi; R41

R43

R52-53

Xn; R22

R43

N; R50

Xi; R36/37/38

R43

N; R50-53

C; R34

N; R50-53

N; R51-53

N; R51-53

Xi; R36/37/38

N; R50-53

R42/43

N; R50-53

N; R50-53

N; R50-53

N; R50-53

N; R50-53

N; R50
N; R50-53
R43

R29

R52-53

R43
R43
R43
R43

N; R51-53

N; R51-53

N; R51-53
N; R51-53

N; R50-53

N; R50-53
R43

N; R50-53

N; R51-53

Xi; R41

R43

N; R50-53

Xi; R36

R43

N; R50-53

Xi; R36/37/38

C; R34

Xi; R38

N; R50-53

N; R50

Muta. Kat. 2; R46

T+; R26

T; R25

Xn; R21

Xi; R37/38-41

R43

N; R50

N; R50-53

R44

Xi; R37/38-41

Xi; R37/38-41

R52-53

Xi; R37/38-41

Xi; R36/37/38

R43

Xi; R36/37/38

R43

T; R24

Xn; R22

N; R50-53

Xn; R40

Xi; R36/38

N; R59

N; R50

C; R35
C; R35

R43
R43

N; R50-53
N; R50-53

R43

Xn; R22

N; R50

R43

R43

N; R50-53

Xi; R36/37

R43

N; R50-53

R43

N; R50-53

C; R34

Xi; R36/37/38

N; R51-53

C; R34

Repr. Kat.3; R62
R44

Xi; R36

N; R50-53

R33

N; R51-53

T; R24

T+; R26

Xi; R36

R33

C; R34

R43

R43

C; R34

Xi; R36/37/38

T; R23
R42/43

Xi; R36/37/38

T+; R26/27/28

C; R34

N; R51-53

R43
N; R50-53

N; R50-53

R43
R43

N; R50-53
N; R50

R42/43

N; R50-53
N; R50-53

C; R34

N; R50-53

N; R51-53
C; R34

R43

R43
N; R50

N; R50

R43

R33
Xn; R20/22
R33
T; R23/25
Xn; R20/22

N; R50-53
R33
N; R50-53
R33
R33

N; R50

N; R59

Xi; R37/38

Xn; R21/22

N; R50-53

N; R50-53

N; R51-53

C; R34
R52-53

T+; R26

N; R51-53

N; R51-53
Xi; R36

R43

N; R50

N; R50

Xi; R36/37/38

N; R50-53

C; R35

N; R50-53

N; R50-53

R43

N; R50-53

T; R25

N; R50-53

Xn; R21

Xi;R37/38-41

R43

Xi; R36/37/38

Xi; R41

Repr. Kat.3; R62 Xi; R36

N; R50-53

N; R51-53

N; R50

Xi; R36/37/38 N; R50-53

N; R50

R43
N; R51-53

T+; R26	T; R25	Xn; R21	Xi; R37/38-41	R43	N; R50-53
T; R25	Xn; R21	Xi; R37/38-41	R43	N; R50-53	

Xi; R36/37

N; R51-53

Xi; R36

R43

N; R50-53

Xi; R37/38

N; R50-53

Klasifikácia 10 Koncentráci: Koncentračná trieda 1**Koncentrácia 2**

C > 20% T+; R26-36
7% = < C T+; R26/27

7% < C < 20%
1% = < C < 7%

20% = < C T; R23/24/25-36/37/38-40-42/43

1% = < C < 20%

C > 20% T; R45-23/24/25-36/37/38

1% < C < 20%

20%= C T; R23-36/37/38-42

2%= C <20%

20%= C T; R25-36/38

5%= C <20%

10%= C T; R24-34-43

5%= C <10%

20%= C T; R23-36/37/38-42/43

2%= C <20%

20%= \leq C T; R23/24/25

20%= \leq C T; R45-23/24/25-38

1%= \leq C \leq 20%

C \leq 25% C; N; R34-50

C \leq 5% T; R23-34

10%= \leq C T; C; R25-34

N; R50-53

C \leq 7% T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43

1%= \leq C T; R20/21/22-40-48/23/24/25

0.2%= \leq C T; R23/25

7%=<C T+; R26/27/28-40

1%=<C<7%

10%= C T; R48/23

7%= C T+; R26/27/28-32-33-40

1%= C <7%

10%= C T; R23/25-33-40

10%= C T; R23/25-33-40

10%= C T; R23/25-33-40

10%= C T; R23/25-33-40

10%= C T; R22-40-48/23/25

20%= C T; R36/38-48/23-62-63

1%= C <20%

C > 1% T; R23/24/25-40-48/23

5%=<C T; R24/25-34

20%= C T; R24-36/38-43

2%= C <20%

10%= C T; R45-23/24/25-34-43

5%= C <10%

7%= C T+; R26/27/28

1%= C <7%

25%= C T; R23/24/25-34-40-43
25%= C

T; R23/24/25-34-40-43

5%= C T; R23/25

$C > 50\%$ T; R23/25-34-42/43

25% $<C < 50\%$

20%= C T; R21/22-23-36/37/38-42/43

5%= $C < 20\%$

10%= C T; R23/24/25-34-43

5%= $C < 10\%$

2%= C T; R24/25

20%= C T; R23-36/37/38-42/43

2%= $C < 20\%$

25%= C T; R45-23/24/25-34-43

7%= C T+; C; R26/27/28-35

1%= $C < 7\%$

C > 5%

T; C; R23-35

7% = < C T+; R26/27/28

1% = < C < 7%

C > 10% T+; R26

5% < C < 10%

10% = < C T; R23/24/25-34-43

5% = < C < 10%

2% = < C T+; R26/27/28-33

0.5% = < C < 2%

20% = < C T; R23-36/37/38-42/43

2% = < C < 20%

C > 5%

T+; R61-62-26/27/28-33

0.5%= C T+; R26/27/28-33

0.1%= C <0.5%

1%= C T; R23/24/25-43

20%= C

T; R23/25

20%= C T; R24-36/38-43

5%= C <20%

C > 10% T+; R26-34

5% < C < 10%

5%= C T; R23/24/25-33

5%= C T; R23/24/25-33

5%= C T; R23/24/25-43

1%= C T+; R26/27/28-33

0.5%= C <1%

1%= C T; R40-48/23

5%= C T; R24/25-34

C >5%

T+; R26-34

5%=<C T; R23/24-34

10%=<C T; C; R25-34

C> 7% T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43

5%=<C T; R25

1%=<C T; R23/24/25-40-43

1%=<C T; R20/21/22-40-48/23/24/25

10%=<C T; R23/24/25

10%=<C T; C; R25-34

C> 7% T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43

C>7% T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43

5%=<C T; R25

C > 20% T; R23-34

10% ≤ C T; R23/24/25-34

5% ≤ C < 10%

20% ≤ C

T; R23-36/37/38-42

1% ≤ C T; R21-25-36/38-48/23/25

Koncentračná trieda 2	Koncentrácia 3	Koncentračná trieda 3	Koncentrácia 4
T+; R26 T; R23/24	1% <C< 7%	T; R23	
T; R23/24/25-40-42/43			
T; R45-23/24/25			

T; R23-42

T; R25

T; R24-36/38-43

2%=<C<5%

T; R24-43

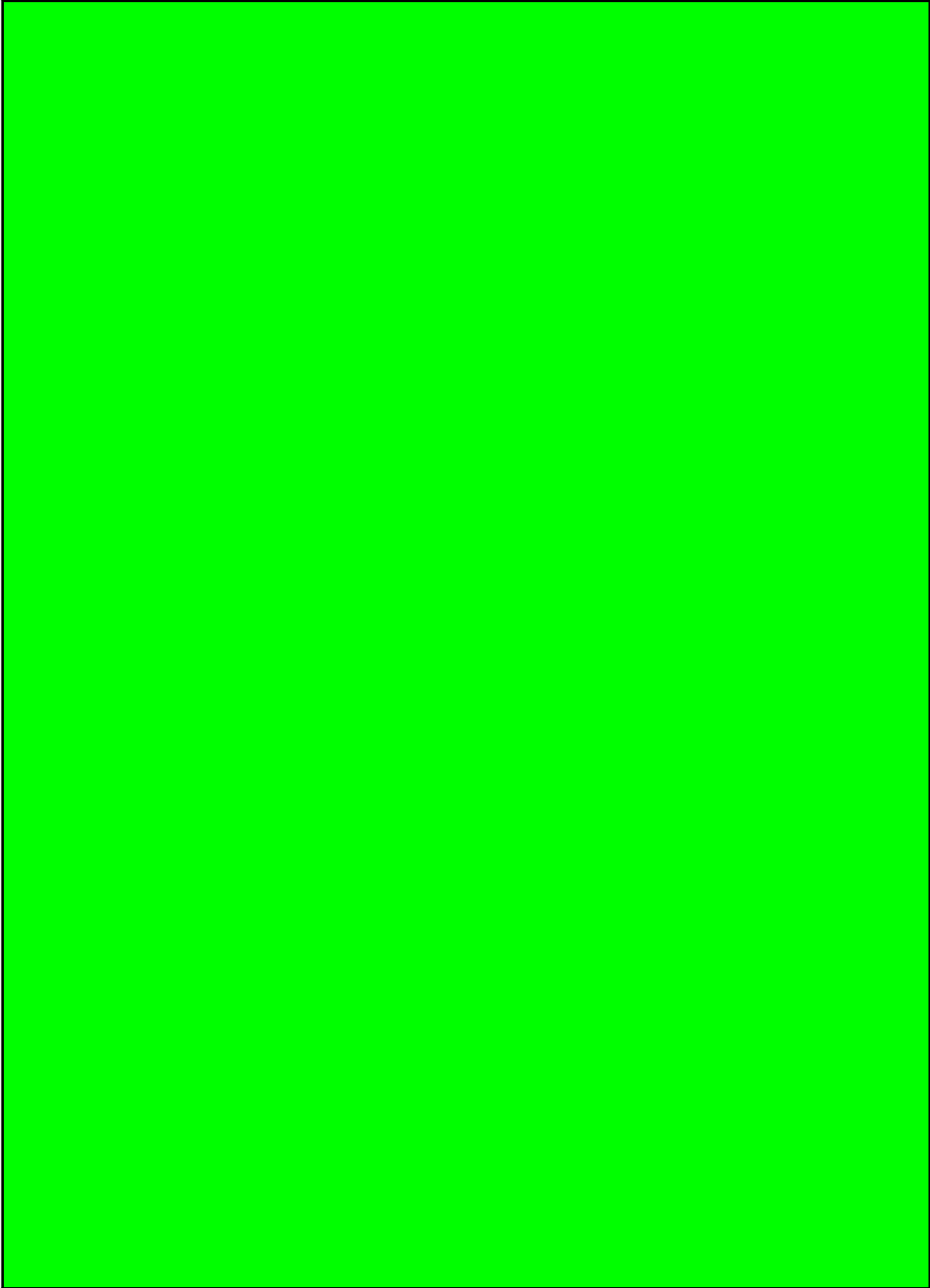
T; R23-42/43

T; R45-23/24/25

T; R23/24/25-40

T; R23/24/25-32-33-40

T; R48/23-62-63



T; R24-43

T; R45-23/24/25-36/38-43

1%=<C<5%

T; R45-23/24/25-43

T; R23/24/25

T; R22-23-34-42/43

T; R21/22-23-42/43

T; R23/24/25-36/38-43

2%=<C<5%

T; R23/24/25-43

T; R23-42/43

T; C; R23/24/25-34

T; R23/24/25

T; R23

T; R23/24/25-36/38-43

2% = <C < 5%

T; R23/24/25-43

T; R23/24/25-33

T; R23-42/43

0.5% <C < 5%

T+; R61-26/27/28-33

0.1% <C < 0.5%

T; R61-23/24/25-33

T; R23/24/25-33

T; R24-43

T; R23-34

1% <C< 5%

T; R23-36/37/38

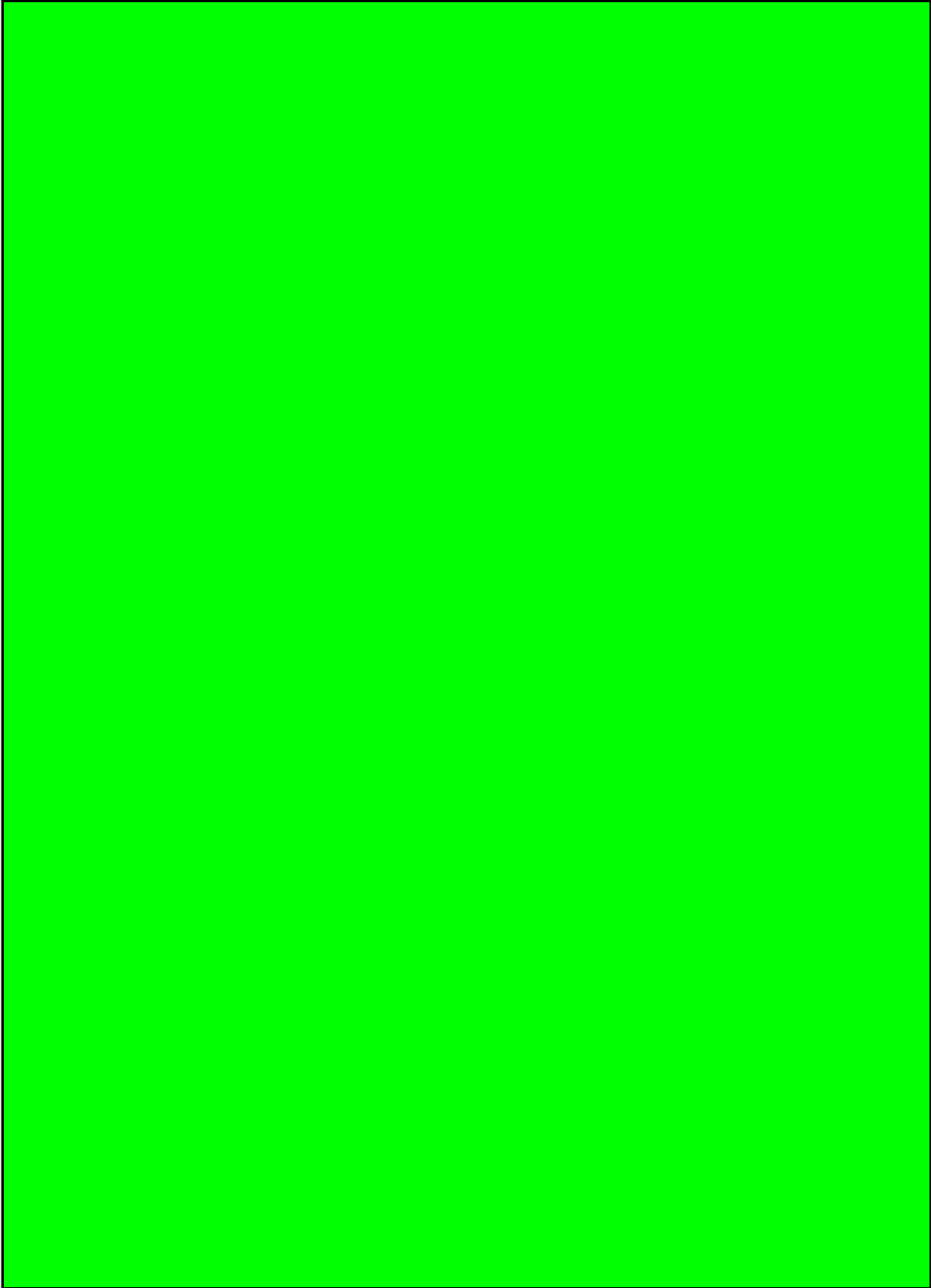
T; R23/24/25-33

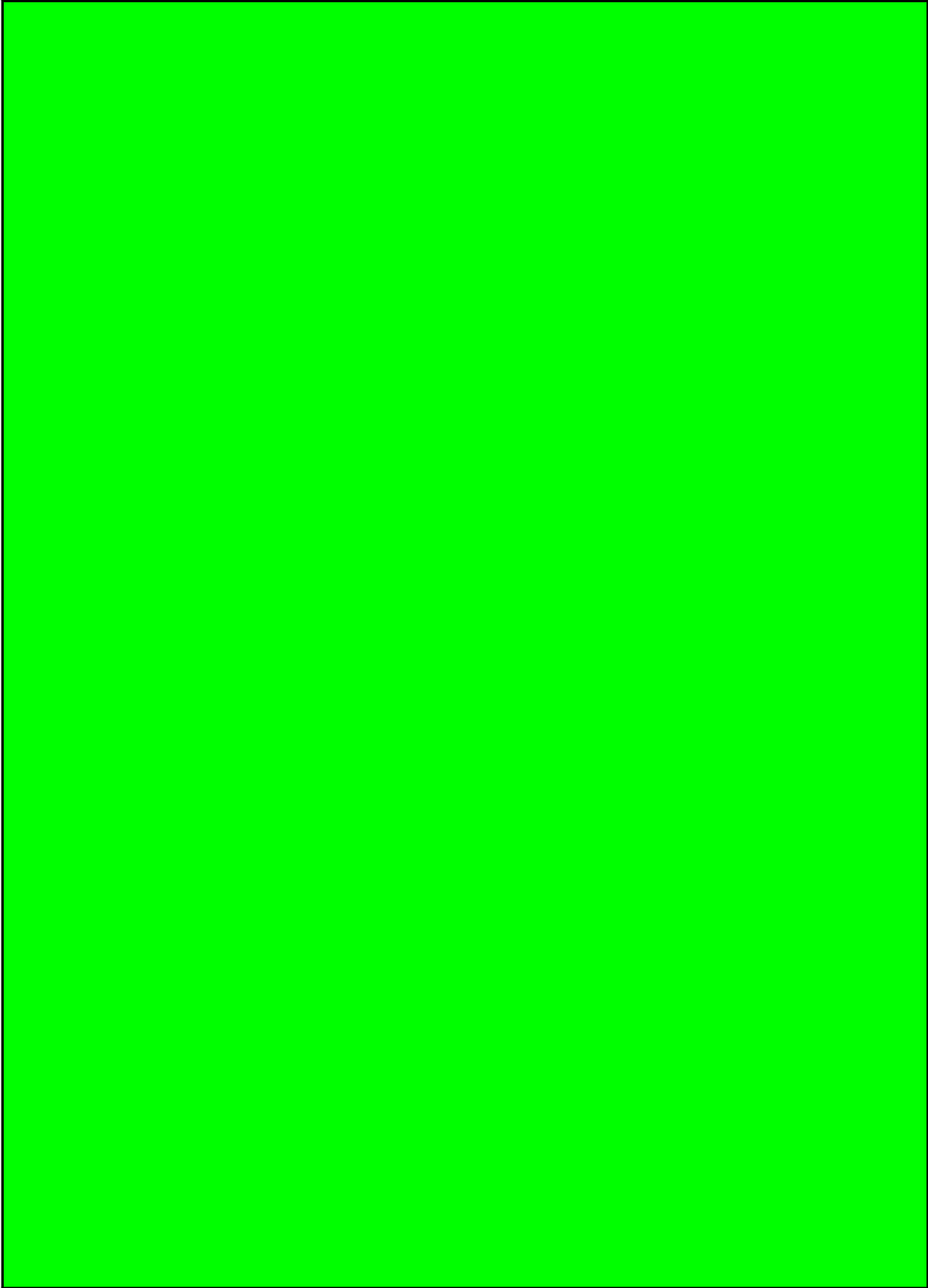
1% <C< 5%

T+; R26-36/37/38

0.5% <C< 1%

T; R23-36/37/38





T; R23/24/25-36/38

2%= C <5%

T; R23/24/25

2%= C <20%

T; R23-42

