

KMR Liste

De volgende aanpassingen:

Stoffen toegevoegd

- DDT (ISO); Clofenotan (INN); Dicophan; 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)-ethan; Dichlorodiphenyltrichlorethan (0000050293)
- Urethan (INN); Ethylcarbamate (0000051796)
- Fenthion(ISO); O, O-Dimethyl-O-(4-methylthion-m-tolyl)-phosphorothioat (790/2009) (0000055389)
- Chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan (0000057749)
- Theophyllin; 1,3-Dimethyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion (2022/692) (0000058559)
- Lindan (ISO); γ -HCH oder γ -BHC; γ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (0000058899)
- Amitrol (ISO); 1,2,4-Triazol-3-ylamin (0000061825)
- Carbaryl (ISO); 1-Naphthylmethylcarbamate (790/2009) (0000063252)
- Colchicin; 7-Acetamido-1,2,3,10-tetramethoxy-5,6,7,9-tetrahydrobenzo[a]heptalen-9-on (790/2009) (0000064868)
- Acridinorange; N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid N,N,N',N'-Tetramethyl-acridin-3,6-diaminmonohydrochlorid, Verbindung mit ZnCl₂ (0000065612)
- N-Carboxymethyliminobis(ethylennitrilo)-tetraessigsäure (2022/692) (0000067436)
- Ethen; Ethylen (0000074851)
- Ethylenoxid; Oxiran (2020/217) (0000075218)
- iso-Butan, enthält ³ 0,1% Butadien (0000075285)
- Heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (0000076448)
- Fentinhydroxid (ISO); Triphenylzinnhydroxid (790/2009) (0000076879)
- Isopren; Methyl-1,3-butadien (0000078795)
- Bisphenol S; 4,4'-Sulfonyldiphenol (2022/692) (0000080091)
- Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (2020/1182) (0000080433)
- 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd (2020/1182) (0000080546)
- Moschusxylool; 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylool (0000081152)
- Warfarin (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (2016/1179) (0000081812)
- Dibutylphthalat; DBP (0000084742)
- Antu (ISO); 1-(1-Naphthyl)-2-thioharnstoff (0000086884)
- Pyrogallol; 1,2,3-Trihydroxybenzol (0000087661)
- Dinoseb(ISO); 6-sec-Butyl-2,4-dinitrophenol (0000088857)
- Chinolin (790/2009) (0000091225)
- Sulfallat (ISO); 2-Chlorallyl-N,N-dimethyldithiocarbamate (0000095067)
- 2-Butanonoxim (2020/1182) (0000096297)
- Eethylenthioharnstoff; Imidazolidin-2-thion; 2-Imidazolin-2-thiol (0000096457)
- Tetrahydrofurfurylalkohol; Tetrahydro-2-furylmethanol (605/2014) (0000097994)
- 2-Furaldehyd; Furfural; 2-Furylmethanal (790/2009) (0000098011)
- Cumol (2022/692) (0000098828)
- N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin; 4,4'-Methylenbis(N,N-dimethylanilin) (0000101611)
- 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol (2020/1182) (0000101906)
- 7-Oxa-3-oxiranylbicyclo [4.1.0]heptan; 1,2-Epoxy- 4-epoxyethylcyclohexan; 4-Vinylcyclohexendiepoxyd (2021/849) (0000106876)
- n-Butan, enthält ³ 0,1% Butadien (0000106978)
- Melamin; 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin (2022/692) (0000108781)
- 2-Methoxyethylacetat; Methylglycolacetat (0000110496)
- Tetrafluoroethylen (2021/849) (0000116143)
- Methylsalicylat (2021/849) (0000119368)
- 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol; [DBMK] (2021/849) (0000119471)
- Benzophenon (2022/692) (0000119619)
- Simazin (ISO); 6-Chlor-N,N'-diethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin (0000122349)
- Crotonaldehyd; 2-Butenal (E)-2-Butenal; (E)-Crotonaldehyd (0000123739)
- 1,4-Dioxan (2021/849) (0000123911)

- Leukomalachitgrün; N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-benzylidendianilin (618/2012) (0000129737)
- Captan (ISO); 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trichlormethylthio)phthalimid (790/2009) (0000133062)
- 2,4,5-Trimethylanilin 2,4,5-Trimethylanilinhydrochlorid (0000137177)
- Ziram (ISO); Zinkbis(dimethyl-dithiocarbamat) (0000137304)
- Propazin (ISO); 2-Chlor-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin (0000139402)
- Pentanatrium-(carboxylatomethyl)-iminobis(ethylenitrilo)-tetraacetat (2022/692) (0000140012)
- Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; Tetraethylenglycoldimethylether (2020/1182) (0000143248)
- Chlordecon (ISO); Decachlorpentacyclo(5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8)decan-4-on (0000143500)
- Ethylenimin; Aziridin (0000151564)
- Dibenz[def,p]chrysen; Dibenz[a,l]pyren (2020/1182) (0000191300)
- Monuron (ISO); 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (0000150685)
- 1,2,4-Triazol (2021/849) (0000288880)
- Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (790/2009) (0000330541)
- Linuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff (0000330552)
- Nonadecafluordecansäure Ammoniumnonadecafluordecanoat Natriumnonadecafluordecanoat (2017/776) (0000335762)
- Perfluornonan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniums Salze (2016/1179) (0000375951)
- Siliciumcarbidgefasern (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) (2020/1182) (0000409212)
- Perfluorheptansäure; Tridecafluorheptansäure (2022/692) (0000375859)
- Chrysoidin; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (790/2009) (0000495545)
- 4-phenylazophenylene-1,3-diamine monohydrochloride (0000532821)
- DNOC (ISO); 4,6-Dinitro-o-kresol (0000534521)
- [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammoniumchloride (0000548629)
- Nickeloxalat Oxalsäure, Nickelsalz (790/2009) (0000547671)
- Octamethylcyclotetrasiloxan, D4 (2020/1182) (0000556672)
- C.I. Basic Red 9; 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid (0000569619)
- Malachitgrün Hydrochlorid; C.I. Basic Green 4 Malachitgrünoxalat (0000569642)
- N,N'-Diäcetylbenzidin (790/2009) (0000613354)
- 2,4-Diaminoanisol; 4-Methoxy-m-phenylendiamin 2,4-Diaminoanisolsulfat (0000615054)
- Phosmet (ISO); S-[(1,3-Dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-Dimethyldithiophosphat; O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyldithiophosphat (2018/1480) (0000732116)
- 2,4,6-Tri-tert-butylphenol (2022/692) (0000732263)
- Fentinacetat (ISO); Triphenylzinnacetat (790/2009) (0000900958)
- N-(Hydroxymethyl)acrylamid; Methylolacrylamid; [NMA] (2020/1182) (0000924425)
- Dibutylzinndi(acetat) (2022/692) (0001067330)
- Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan; 6-(2-Methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan (2020/1182) (0001067534)
- 1,3-Propansulton; 1,2-Oxathiolan-2,2-dioxid (0001120714)
- Tetraboratnatriumheptaoxid, Hydrat Dinatriumtetraborat, wasserfrei Orthoborsäure, Natriumsalz Dinatriumtetraboratdecahydrat Dinatriumtetraboratpentahydrat (0001303964)
- Nickelmonoxid Nickeloxid Bunsenit (790/2009) (0001313991)
- Nickel(II)-sulfid Nickelsulfid Millerit (790/2009) (0001314041)
- Vanadiumpentoxid; Divanadiumpentaoxid (2022/692) (0001314621)
- Tetraboratnatriumheptaoxid, Hydrat Dinatriumtetraborat, wasserfrei Orthoborsäure, Natriumsalz Dinatriumtetraboratdecahydrat Dinatriumtetraboratpentahydrat (0001330434)
- Dinoterb (ISO); 2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol (0001420071)
- 3-Methylpyrazol (2021/849) (0001453583)
- 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat; 3-Brom-2,2-bis(brommethyl)-propan-1-ol (2022/692) (0001522925)
- Trifluralin (ISO) (enthält < 0,5 ppm NPDA); α,α,α-Trifluor-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-p-toluidin (enthält < 0,5 ppm NPDA); 2,6-Dinitro-N, N-dipropyl-4-trifluormethylanilin (enthält < 0,5 ppm NPDA); N, N-Dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylanilin (enthält < 0,5 ppm NPDA) (790/2009) (0001582098)
- Dodemorph (ISO) (2015/1221); 4-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin (0001593777)
- Daminozid (ISO); 4-(2,2-Dimethylhydrazino)-4-oxobutansäure; N-Dimethylaminosuccinamidsäure (2022/692) (0001596845)
- Ioxynil (ISO); 4-Hydroxy-3,5-diiodbenzonnitril (0001689834)

- Bromoxynil (ISO); 3,5-Dibrom-4-hydroxybenzonitril (0001689845)
- Benzyl violett 4B; (4-((4-(Dimethylamino)phenyl)(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl)amino)phenyl)methylen)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)(ethyl)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, Natriumsalz (0001694093)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat Diethanolaminperfluorooctansulfonat Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0001763231)
- Nitrofen (ISO); 2,4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether (0001836755)
- Chlorthalonil (ISO); Tetrachlorisophthalonitril (790/2009) (0001897456)
- Lenacil (ISO); 3-Cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-2,4-(3H,5H)-dion (2015/1221) (0002164081)
- [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran; [2,3-Epoxypropyl-p-tolyloxy] [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran 2,3-Epoxypropyl-o-tolyloxy [(Tolyloxy)methyl]oxiran; Kresylglycidylether (0002186245)
- [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran; [2,3-Epoxypropyl-p-tolyloxy] [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran 2,3-Epoxypropyl-o-tolyloxy [(Tolyloxy)methyl]oxiran; Kresylglycidylether (0002186256)
- [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran; [2,3-Epoxypropyl-p-tolyloxy] [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran 2,3-Epoxypropyl-o-tolyloxy [(Tolyloxy)methyl]oxiran; Kresylglycidylether (0002210799)
- Molinat (ISO); S-ethyl-1-perhydroazepincarbothioat; S-ethyl-perhydroazepin-1-carbothioat (0002212671)
- Diallat (ISO); S-(2,3-Dichlorallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamat (0002303164)
- Propargit (ISO); 2-(4-tert-Butylphenoxy)cyclohexylprop-2-ynylsulfid (0002312358)
- Captafol (ISO); 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachlorethylthio)phthalimid (0002425061)
- Malachitgrün Hydrochlorid; C.I. Basic Green 4 Malachitgrünoxalat (0002437298)
- 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,4'-Methylendiphenyldiisocyanat Methylendiphenyldiisocyanat (790/2009) (0002536052)
- N-Ethyl-2-pyrrolidon; 1-Ethylpyrrolidin-2-on (944/2013) (0002687914)
- Dibutylzinnbis(2-ethylhexanoat) (2022/692) (0002781104)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat Diethanolaminperfluorooctansulfonat Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0002795393)
- Quinoclamid (ISO); 2-Amino-3-chlor-1,4-naphthochinon (2022/692) (0002797515)
- N-[4-[(2-Hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamid; C.I. Disperse yellow 3 (0002832408)
- Nonadecafluorodecansäure Ammoniumnonadecafluorodecanoat Natriumnonadecafluorodecanoat (2017/776) (0003108427)
- 2-Methoxyethylacrylat (2020/1182) (0003121617)
- Hexabromcyclododecan 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan (618/2012) (0003194556)
- 2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol (2020/1182) (0003296900)
- Nickel(2+) propionate (0003349084)
- Dichlordioctylstannan (2020/1182) (0003542367)
- Dioctylzinn-dilaurat Dioctyl-, Bis(coco-acyloxy)-stannanderivate (2020/1182) (0003648188)
- Nickeldiformat Ameisensäure, Nickelsalz Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0003349062)
- Chlorphacinon (ISO); 2-[(4-Chlorphenyl)(phenyl)acetyl]-1H-inden-1,3(2H)-dion (2016/1179) (0003691358)
- Nonadecafluorodecansäure Ammoniumnonadecafluorodecanoat Natriumnonadecafluorodecanoat (2017/776) (0003830453)
- Fuberidazol (ISO); 2-(2-Furyl)-1H-benzimidazol (618/2012) (0003878191)
- Perfluornonan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (2016/1179) (0004149604)
- Crotonaldehyd; 2-Butenal (E)-2-Butenal; (E)-Crotonaldehyd (0004170303)
- Nickel bis(2-ethylhexanoate) (0004454164)
- Hydrazin-trinitromethan (0004682013)
- Hydroxylammoniumchlorid; Hydroxylaminhydrochlorid Bis(hydroxylammonium)sulfat; Hydroxylaminsulfat (790/2009) (0005470111)
- Warfarin (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (2016/1179) (0005543577)
- Warfarin (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron (2016/1179) (0005543588)

- N,N'-Methylendimorpholin; N,N'-Methylenbismorpholin; [aus N,N'-Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; [MBM] (0005625901)
- Coumatetralyl (ISO); 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin(2016/1179) (0005836293)
- Chlordimeform (ISO); N2-(4-Chlor-o-tolyl)-N1,N1-dimethylformamidin) (0006164983)
- Carbadox (INN); Methyl-3-(chinoxalin-2-ylmetylen)carbazat-1,4-dioxid; 2-(Methoxycarbonylhydrazonomethyl)chinoxalin-1,4-dioxid (0006804075)
- Monocrotophos (ISO); Dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyle)vinylphosphat (0006923224)
- Pentakalium-2,2',2'',2''',2''''-(ethan-1,2-diylnitrolo)-pentaacetat (2022/692) (0007216957)
- 2-Methyl-5-tert-butylthiophenol (790/2009) (0007340901)
- Blei-Metall (2020/1182) (0007439921)
- Tellurdioxid (2022/692) (0007446073)
- 2-ethylhexanoic acid, nickel salt (0007580316)
- Natriumperborat Natriumperoxometaborat Natriumperoxoborat (790/2009) (0007632044)
- Cobaltdichlorid (790/2009) (0007646799)
- Camphechlor (ISO); Toxaphen; Chloriertes Camphen (0008001352)
- Mancozeb (ISO); Manganethylen-bis (dithiocarbamat) (polymer), Komplex mit Zinksalz (2021/849) (0008018017)
- Hymexazol (ISO); 3-Hydroxy-5-methylisoxazol (2020/1182) (0010004441)
- Nickeldifluorid Nickeldibromid Nickeldijodid Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0010028189)
- Hydroxylammoniumchlorid; Hydroxylaminhydrochlorid Bis(hydroxylammonium)sulfat; Hydroxylaminsulfat (790/2009) (0010039540)
- Borsäure Borsäure (0010043353)
- Acridinorange; N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid N,N,N',N'-Tetramethyl-acridin-3,6-diaminmonohydrochlorid, Verbindung mit ZnCl₂ (0010127023)
- Cobaltnitrat (790/2009) (0010141056)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0010381369)
- Perborsäure (H₃BO₂(O₂)), Mononatriumsalz-Trihydrat] Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0010486007)
- Carbendazim (ISO); Methylbenzimidazol- 2-ylcarbammat (2021/849) (0010605217)
- Nickelmonoxid Nickeloxid Bunsenit (790/2009) (0011099028)
- Borsäure Borsäure (0011113501)
- Nickel(II)-sulfid Nickelsulfid Millerit (790/2009) (0011113750)
- Nickeldifluorid Nickeldibromid Nickeldijodid Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0011132108)
- Asbest (0012001284)
- Asbest (0012001295)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012004352)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borosphid (790/2009) (0012007000)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borosphid (790/2009) (0012007011)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borosphid (790/2009) (0012007022)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012031651)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012035391)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borosphid (790/2009) (0012035642)
- Trinickeldisulfid; Nickelsubsulfid (2021/849) Heazlewoodit (2021/849) (0012035711)
- Trinickeldisulfid; Nickelsubsulfid (2021/849) Heazlewoodit (2021/849) (0012035722)

- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012059142)
- Nickeldiarsenid Nickelarsenid (790/2009) (0012068610)
- Ammoniumbromid (2022/692) (0012124979)
- Asbest (0012172735)
- Tetrabordinatriumheptaoxid, Hydrat Dinatriumtetraborat, wasserfrei Orthoborsäure, Natriumsalz Dinatriumtetraboratdecahydrat Dinatriumtetraboratpentahydrat (0012179043)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012201897)
- Tetrabordinatriumheptaoxid, Hydrat Dinatriumtetraborat, wasserfrei Orthoborsäure, Natriumsalz Dinatriumtetraboratdecahydrat Dinatriumtetraboratpentahydrat (0012267731)
- Maneb (ISO); Manganethylenbis(dithiocarbamat) (Polymer) (790/2009) (0012427382)
- Nickel(II)-Silikat Dinickelorthosilikat Nickelsilikat (3:4) Kieselsäure, Nickelsalz Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0012519856)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickeldisilicid Dinickelphosphid Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012619908)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012653768)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012673584)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332 Cobalt-Nickel-Dioxid Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0012737303)
- Phosphamidon (ISO); 2-Chlor-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinylidimethylphosphat (0013171216)
- Nickeldifluorid Nickeldibromid Nickeldijodid Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0013462889)
- Nickeldifluorid Nickeldibromid Nickeldijodid Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0013462903)
- Zink-Pyrithion; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridin-2(1H)- thionato-.kappa.S]zink (2020/1182) (0013463417)
- Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] (2020/217) (0013463677)
- Tellur (2022/692) (0013494809)
- 4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethyliden))bisphenol (790/2009) (0013595250)
- Nickel(2+) palmitate (0013654405)
- Desmedipham (ISO); Ethyl- 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate (2021/849) (0013684565)
- Bariumdibortetraoxid (2022/692) (0013701592)
- Nickel(II)-Silikat Dinickelorthosilikat Nickelsilikat (3:4) Kieselsäure, Nickelsalz Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0013775547)
- Perborsäure (H3BO2(O2)), Mononatriumsalz-Trihydrat] Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O2)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0013517209)
- Tetrabordinatriumheptaoxid, Hydrat Dinatriumtetraborat, wasserfrei Orthoborsäure, Natriumsalz Dinatriumtetraboratdecahydrat Dinatriumtetraboratpentahydrat (0013840567)
- Nickeldikalium-bis(sulfat) Nickeldiammonium-bis(sulfat); Diammoniumnickel-bis(sulfat) (790/2009) (0013842461)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0014177516)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0014177550)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014332344)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014448181)

- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014507369)
- Nickeldichlorat Nickeldibromat Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014550879)
- Phoxim (ISO); α -(Diethoxyphosphinothioylimino)phenylacetonitril (790/2009) (0014816183)
- Natriumperborat Natriumperoxometaborat Natriumperoxoborat (790/2009) (0015120215)
- 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (2020/1182) (0015571581)
- Trimethylolpropantriacylat; 2-Ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)-oxy]-methyl]-1,3-propandiyldiacrylat; 2,2-Bis(acryloyloxymethyl)-butylacrylat (2022/692) (0015625895)
- Nickeldikalium-bis(sulfat) Nickeldiammonium-bis(sulfat); Diammoniumnickel-bis(sulfat) (790/2009) (0015699180)
- Nickeldiformat Ameisensäure, Nickelsalz Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0015843024)
- Nickel(2+) trifluoroacetate (0016083140)
- Nickel(II)-sulfid Nickelsulfid Millerit (790/2009) (0016812547)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0017169618)
- Citric acid , ammonium nickel salt (0018283824)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0018718111)
- Nickel(2+) hydrogen citrate (0018721512)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0019372204)
- Nickeloxalat Oxalsäure, Nickelsalz (790/2009) (0020543060)
- Perfluorononan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (2016/1179) (0021049398)
- 2,4,5-Trimethylanilin 2,4,5-Trimethylanilinhydrochlorid (0021436975)
- Nickel(II)-Silikat Dinickelorthosilikat Nickelsilikat (3:4) Kieselsäure, Nickelsalz Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0021784781)
- Citric acid, nickel salt (0022605921)
- Pirimicarb (ISO); 2-(Dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethyl-carbamat (2016/1179) (0023103982)
- Thiophanat-methyl (ISO); Dimethyl- (1,2-phenylendicarbamothioyl)biscarbamat; Dimethyl-4,4'-(o-phenylen) bis(3-thioallophanat) (2021/849) (0023564058)
- Bentazon (ISO); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid (2022/692) (0025057890)
- N,N',N"-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin (790/2009) (0026157733)
- [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran; [2,3-Epoxypropyl-p-tolyloxy] [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran 2,3-Epoxypropyl-o-tolyloxy [(Tolyloxy)methyl]oxiran; Kresylglycidylether (0026447143)
- Hexabromcyclododecan 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan (618/2012) (0025637994)
- Nickeldiarsenid Nickelarsenid (790/2009) (0027016757)
- Diisooctylphthalat (2020/1182) (0027554263)
- Nickel isooctanoate (0027637463)
- Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'- Brombiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on (2016/1179) (0028772567)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat Diethanolaminperfluorooctansulfonat Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0029081569)
- Nickel(II) isooctanoate (0029317633)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat Diethanolaminperfluorooctansulfonat Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0029457725)
- Dodemorphacetat; 4-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-iumacetat (2015/1221) (0031717870)
- Nickel(II)-Silikat Dinickelorthosilikat Nickelsilikat (3:4) Kieselsäure, Nickelsalz Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0031748251)
- Isoproturon (ISO); 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (2018/1480) (0034123596)
- Imazalil (ISO) 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (2015/1221) (0035554440)

- Azamethiphos (ISO); S- [(6-Chlor-2-oxooxazolo [4,5-b]pyridin-3(2H)-yl) methyl]-O,O-dimethylthiophosphat (2021/849) (0035575963)
- Nickelhydrogenphosphat Nickel-bis(dihydrogenphosphat) Trinickel-bis(orthophosphat) Dinickeldiphosphat Nickel-bis(phosphinat) Nickelphosphinat Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0036026887)
- Nickelmonoxid Nickeloxid Bunsenit (790/2009) (0034492972)
- 2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat; 3-Brom-2,2-bis(brommethyl)-propan-1-ol (2022/692) (0036483575)
- Perborsäure (H₃BO₂(O₂)), Mononatriumsalz-Trihydrat] Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0037244987)
- Nickel(II)-Silikat Dinickelorthosilikat Nickelsilikat (3:4) Kieselsäure, Nickelsalz Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0037321156)
- 2,4-Diaminoanisol; 4-Methoxy-m-phenylendiamin 2,4-Diaminoanisolsulfat (0039156417)
- Dinocap (ISO); (RS)-2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat und (RS)-2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat, wobei „octyl“ eine Reaktionsmasse aus 1-Methylheptyl-, 1-Ethylhexyl- und 1-Propylpentyl-Gruppen ist. (790/2009) (0039300453)
- Oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-Chlor-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on (758/2013) (0039807153)
- Nickel bis(benzenesulphonate) (0039819653)
- Pendimethalin (ISO); N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyliden (2022/692) (0040487421)
- Bupirimat (ISO); 5-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylsulfamat (2016/1179) (0041483436)
- Vinclozolin (ISO); N-3,5-Dichlorphenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion (0050471448)
- Neodecanoic acid, nickel salt (0051818565)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0052502122)
- Nickel 3,5-bis(tert-butyl-4-hydroxybenzoate) (1:2) (0052625259)
- Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α-tert-Butyl-β-(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (2017/776) (0055219653)
- Difenacoum (ISO); 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin (2016/1179) (0056073075)
- Brodifacoum (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin (2016/1179) (0056073100)
- Cymoxanil (ISO); 2-Cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid (605/2014) (0057966957)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332 Cobalt-Nickel-Dioxid Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0058591450)
- Fenarimol (ISO); 2,4'-Dichlor-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol (0060168889)
- Propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (2018/1480) (0060207901)
- Flurochloridon (ISO); 3-Chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]pyrrolidin-2-on (2020/1182) (0061213250)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-C Chrysoidinmonoacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat; Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoindihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid Chrysoidinsulfat; Bis[4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin]sulfat (790/2009) (0063681549)
- Abamectin (Kombination von Abamectin B1a und Abamectin B1b) (ISO); Abamectin B1a (Reinheit ≥ 80 %) (618/2012) (0065195553)
- Nickelborid (NiB) Dinickelborid Trinickelborid Nickelborid Dinickelsilicid Nickelsilicid Dinickelphosphid Nickel-Borosphid (790/2009) (0065229234)
- [μ-[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxytrinickel s. Nickelcarbonat (790/2009) (0065405961)
- Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol (605/2014) (0066246886)
- Metazachlor (ISO); 2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamid (618/2012) (0067129082)
- Fenoxycarb (ISO); Ethyl-[2-(4- phenoxyphenoxy)ethyl]carbammat (0067564914)
- Nickeldichlorat Nickeldibromat Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0067952436)

- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0068016035)
- Nickeldiformat Ameisensäure, Nickelsalz Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0068134598)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332 Cobalt-Nickel-Dioxid Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0068186890)
- Cyfluthrin (ISO); α -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (2022/692) (0068359375)
- Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-Chlor-4-pyridyl)-3-phenylharnstoff (790/2009) (0068157608)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0068515844)
- Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimin (2016/1179) (0068694111)
- Fluazifop-butyl (ISO); Butyl- (RS)-2-(4-[5-(trifluormethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy)propionat (0069806504)
- Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat; [aus Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat freigesetztes Formaldehyd] (2020/1182) (0070161443)
- Perfluoroctansulfonsäure, Heptadecafluoroctan-1-sulfonsäure Kaliumperfluoroctansulfonat, Kaliumheptadecafluoroctan-1-sulfonat Diethanolaminperfluoroctansulfonat Ammoniumperfluoroctansulfonat, Ammoniumheptadecafluoroctansulfonat Lithiumperfluoroctansulfonat, Lithiumheptadecafluoroctansulfonat (790/2009) (0070225148)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Cobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0070692932)
- Oxiranmethanol; 4-Methylbenzolsulfonat; (S)-Toluolsulfonsäureglycidylester (0070987789)
- Nickeldichlorat Nickeldibromat Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0071720484)
- Abamectin (Kombination von Abamectin B1a und Abamectin B1b) (ISO); Abamectin B1a (Reinheit $\geq 80\%$) (618/2012) (0071751412)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich; Di-iso-heptylphthalat (790/2009) (0071888896)
- Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel (0071957078)
- 2,7-naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt (0072319198)
- Fenoxycarb (ISO); Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbammat (605/2014) (0072490018)
- Imiprothrin (ISO); Reaktionsmasse von: [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysanthemmat; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemmat (2020/1182) (0072963725)
- Aclonifen (ISO); 2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin (944/2013) (0074070465)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0074499357)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-C Chrysoidinmonoacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat; Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid Chrysoidinsulfat; Bis[4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin]sulfat (790/2009) (0075660252)
- Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol (2020/1182) (0076738620)
- Glufosinat-Ammonium (ISO); Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat (790/2009) (0077182822)
- Asbest (0077536664)
- Asbest (0077536675)
- Asbest (0077536686)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-C Chrysoidinmonoacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat; Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid Chrysoidinsulfat; Bis[4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin]sulfat (790/2009) (0079234336)

- Fluazifop-P-butyl (ISO); Butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionat (0079241466)
- Fluazinam (ISO); 3-Chlor-N-[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin (605/2014) (0079622596)
- Bifenthrin (ISO); (2-Methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (944/2013) (0082657043)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenylen-1,3-C Chrysoidinmonoacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat; Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid Chrysoidinsulfat; Bis[4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin]sulfat (790/2009) (0083968676)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenylen-1,3-C Chrysoidinmonoacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat; 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat; Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid Chrysoidinsulfat; Bis[4-(phenylazo)benzol-1,3-diamin]sulfat (790/2009) (0084196225)
- Chlozolinat (ISO); Ethyl-(RS)-3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-carboxylat (0084332865)
- Margosa, Extrakt [aus den Kernen von Azadirachta indica, mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet] (2022/692) (0084696253)
- Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., nickel salts (0084776454)
- (isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel (0084852357)
- (isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel (0084852368)
- Nickel bis(isononanoate) (0084852379)
- (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel (0084852391)
- (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel (0085135779)
- (isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel (0085166194)
- Chrysoidin-C10-14-Alkylderivate; Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-alkylderivate, Verbindungen mit 4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiaminChrysoidin, Verbindung mit Dibutyl-naphthalinsulfonsäure; Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) (790/2009) (0085407905)
- Nickel(II) isodecanoate (0085508436)
- Nickel(2+) neodecanoate (0085508447)
- (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel (0085508458)
- (isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel (0085508469)
- Flusilazol (ISO); Bis(4-fluorphenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan (0085509199)
- (isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel (0085551286)
- Tralkoxydim (ISO); 2-[(1E)-Ethoxypropanimidoyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on (605/2014) (0087820880)
- Flocoumafen (ISO); Reaktionsmasse aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin und trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin (2016/1179) (0090035088)
- Dioctylzinndilaurat Dioctyl-, Bis(coco-acyloxy)-stannanderivate (2020/1182) (0091648394)
- Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts (0091697415)
- Nickel(2+) neoundecanoate (0093920093)
- Nickel(2+) neononanoate (0093920106)
- Dimethylhexanoic acid, nickel salt (0093983687)
- Myclobutanil (ISO); 2-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitril (0088671890)
- Chrysoidin-C10-14-Alkylderivate; Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-alkylderivate, Verbindungen mit 4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiaminChrysoidin, Verbindung mit Dibutyl-naphthalinsulfonsäure; Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) (790/2009) (0094247673)
- Cyproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (2017/776) (0094361065)
- Sulcotrione (ISO); 2-[2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dion (944/2013) (0099105778)
- Halosulfuron-methyl (ISO); Methyl-3-chlor-5-[[[4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl]carbonyl]-sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylat (2020/217) (0100784201)
- Cycloxydim (ISO); 2-(Ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on (605/2014) (0101205021)

- Flumioxazin (ISO); N-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximid (2021/849) (0103361097)
- Mesotrione (ISO); 2-[4-(Methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexandion (2020/1182) (0104206828)
- Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on (2016/1179) (0104653341)
- Trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato]chromat(1-) (0106084791)
- O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat (790/2009) (0109202586)
- Mepanipyrim; 4-Methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamin (790/2009) (0110235477)
- Dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin (2021/849) (0110488705)
- Imazamox (ISO); (RS)-2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinsäure (2021/849) (0114311329)
- Ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol (2020/1182) (0115850696)
- Ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol (2020/1182) (0115937898)
- (Methylenbis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diyll))-1,1'-dipyridiniumdichloriddihydrochlorid (0118658994)
- 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon (2020/217) (0119313121)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0121158585)
- Pymetrozin (ISO); (E)-4,5-Dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H) (2020/1182) (0123312890)
- Ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol (2020/1182) (0125225287)
- Epoxiconazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran (944/2013) (0133855988)
- Acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-Chlorpyridin-3-yl)-methyl]-N'-cyan-N-methylethanimidamid; (E)-N1-[(6-Chlor-3-pyridyl)-methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidin (2022/692) (0135410207)
- Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-Chlorbenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol (2021/849) (0138182180)
- Triflursulfuron-methyl (2015/1221); Methyl 2-[[[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]-3-methylbenzoat (0126535157)
- Asbest (0132207320)
- Profoxydim (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-Chlorphenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-on (790/2009) (0139001493)
- Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)-ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [E-Isomer \geq 90 %, Z-Isomer \leq 10 % relativer Anteil]; (E)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [2] (2020/217) (0139968493)
- 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat) und 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat), 2:1 Reaktionsmasse aus (0140698960)
- Iprovalicarb (ISO); Isopropyl[(2S)-3-methyl-1-[[1-(4-methylphenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamate (2020/1182) (0140923177)
- Isoxaflutole (ISO); 5-Cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluor-2-mesyl-p-tolyl-ke-ton (2015/1221) (0141112290)
- Cinidonethyl (ISO); Ethyl-(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat (790/2009) (0142891201)
- Spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-Dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl-2,2-dimethylbutyrat (2018/1480) (0148477718)
- Dimoxystrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-Dimethylphenoxy)-methyl]-phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamid; (E)-2-(Methoxyimino)-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]-acetamid (0149961524)
- Tepraloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-Chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydro-pyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on (790/2009) (0149979419)
- 2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-on (0151798264)
- Thiamethoxam (ISO); 3-(2-Chlor-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl [1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin (2021/849) (0153719234)

- O,O'-(Ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentan-2-on)oxim] (0156145663)
- Reaktionsmasse aus dem Reaktionsprodukt von 4,4'-Methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat (1:2) und dem Reaktionsprodukt aus 4,4'-Methylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalinsulfonat (1:3) (0157321590)
- Acetamidrid (ISO); (1E)-N-[(6-Chlorpyridin-3-yl)-methyl]-N'-cyan-N-methylethanimidamid; (E)-N1-[(6-Chlor-3-pyridyl)-methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidin (2022/692) (0160430648)
- Kresoxim-methyl (ISO); Methyl-(E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat (0143390890)
- Hydrazinbis(3-carboxy-4-hydroxybenzolsulfonat) (0148434031)
- 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesäure und 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesäure, Reaktionsmasse aus (0163879694)
- 4,7-Bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol, 4,8-Bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol und 5,7-Bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol, Reaktionsmasse aus (790/2009) (0170016258)
- Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [Gehalt an N,N-Dimethylformamid (EG-Nr. 200-679-5) \geq 0,5 %] (790/2009) (0183196578)
- Proquinazid (ISO); 6-Iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-on (944/2013) (0189278124)
- 7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on; [Gehalt an Formamid (EG-Nr. 200-842-0) \geq 0,5 %] (790/2009) (0199327612)
- Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-Dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat (2015/1221) (0203313251)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0210555945)
- Acetophenon, Formaldehyd, Cyclohexylamin, Methanol und Essigsäure, Reaktionsprodukt von (0224635636)
- Fluopicolid (ISO); 2,6-Dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylmethyl]-benzamid (2022/692) (0239110157)
- Pinoxaden (ISO) 8-(2,6-Diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoat (2018/1480) (0243973208)
- Valifenalat; Methyl-N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorphenyl)- β -alaninat (2022/692) (0283159900)
- 6-Amino-2-ethoxynaphthalin (TRGS 905 Nr. 4) (0293733218)
- Tembotrione (ISO); 2-{2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)-methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dion (2015/1221) (0335104842)
- Amisulbrom (ISO); 3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (2018/1480) (0348635870)
- Cyflumetofen (ISO); 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α -trifluor-o-tolyl)propionat (2020/217) (0400882077)
- 5-Fluor-1,3-dimethyl-N-[2-(4-methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazol-4-carboxamid; 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid; Penflufen (2020/1182) (0494793678)
- (5-Chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon; Pyriofenon (2021/849) (0688046619)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear n-Pentyl-isopentylphthalat Di-n-pentylphthalat Diisopentylphthalat (DIPP) (0776297699)
- 2-{4-(2-Ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylhydroformiat (0784157499)
- Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)-ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [E-Isomer \geq 90 %, Z-Isomer \leq 10 % relativer Anteil]; (E)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [2] (2020/217) (0852403680)
- N-(2-Nitrophenyl)-phosphortriamid (2022/692) (0874819713)
- N-{2-[[1,1'-Bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl}-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid; Sedaxan (2021/849) (0874967676)
- Isopyrazam; Reaktionsmasse aus 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-pyrazol-4-carboxamid und 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-pyrazol-4-carboxamid [\geq 78 % Z-Isomere, \leq 15 % E-Isomere relativer Anteil] (2022/692) (0881685581)
- 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 1-([2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]methyl)propoxy]but-2-ylamin, Reaktionsmasse aus (2018/1480) (0897393429)

- 3-(Difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid; Fluxapyroxad (2020/1182) (0907204313)
- (RS)-1-{1-Ethyl- 4-[4-mesyl- 3-(2-methoxyethoxy)-o- toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethylmethylcarbonat; Tolpyralat (2021/849) (1101132675)
- N-Methoxy-N- [1-methyl- 2-(2,4,6-trichlorphenyl)- ethyl]-3-(difluormethyl)- 1-methylpyrazol- 4-carboxamid; Pydiflumetofen (2021/849) (1228284647)
- Isoflucypram; N-(5-Chlor-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid (2022/692) (1255734281)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (1801269771)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (1801269806)
- beta-Cyfluthrin (ISO); Reaktionsmasse aus rel-(R)-Cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)-methyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-carboxylat und rel-(R)-Cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)-methyl-(1S,3R)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-carboxylat (2022/692) (1820573270)
- 6-[(C10-C13)-Alkyl-(verzweigt, ungesättigt)- 2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]-hexansäure (2022/692) (2156592548)

Stoffen bijgewerkt

- Anilin (0000062533)
- Azobenzol (0000103333)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-9-verzweigte und lineare Alkylester (0068515413)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (0068515424)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C9-11-verzweigte und lineare Alkylester (0068515435)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear n-Pentyl-isopentylphthalat Di-n-pentylphthalat Diisopentylphthalat (DIPP) (0084777060)
- Benzylbutylphthalat (0000085687)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat DEHP (0000117817)
- 1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan (0000112492)
- Bis(pentabromphenyl)ether (0001163195)
- Brommethan (0000074839)
- 1-Brompropan (0000106945)
- 1-Butoxy-2,3-epoxypropan (0002426086)
- 1-tert-Butoxy-2,3-epoxypropan (0007665727)
- 4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon, Musk Ketone (790/2009) (0000081141)
- 4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin) (0000492808)
- 4,4'-Carbonimidoylbis(N,N-dimethylanilin)-Hydrochlorid (0002465272)
- 2-Chloracetaldehyd (0000107200)
- 2-Chloracetamid (0000079072)
- 4-Chlorbenzotrithlorid (0005216251)
- 2-Chlor-1,3-butadien (0000126998)
- (3-Chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid (790/2009) (0003327228)
- 1-Chlor-2-nitrobenzol (0000088733)
- 1-Chlor-4-nitrobenzol (0000100005)
- C.I. Direct Blue 218 (0073070378)
- Cobaltoxid (in Form atembarer Stäube/Aerosole) (0001307966)
- Cobaltsulfid (in Form atembarer Stäube/Aerosole) (0001317426)
- 2,3-Dibrompropan-1-ol (0000096139)
- 1,4-Dichlorbenzol (0000106467)
- 1,2-Dichlormethoxyethan (0041683629)
- 1,2-Dichlorpropan (2016/1179) (0000078875)
- 1,3-Dichlorpropen (cis- und trans-) (0000542756)
- 2,2-Dichlor-1,1,1-trifluoethan (0000306832)
- Dicyclohexylnitrosamin (0000947922)
- 1,4-Dihydroxybenzol (790/2009) (0000123319)
- 1,2-Dimethoxyethan (0000110714)
- N,N-Dimethylanilin (0000121697)

- 2-Ethylhexan-1,3-diol (0000094962)
- Furan (0000110009)
- Imidazol (2015/1221) (0000288324)
- 2-Methoxy-1-propanol (0001589475)
- N-Methylacetamid (0000079163)
- 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin) (0019900653)
- 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (790/2009) (0000101688)
- 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat tech. (Polymeres) MDI, pMDI (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion) (0009016879)
- N-Methylolchloracetamid (0002832191)
- Michlers Keton (0000090948)
- Naphthalin (0000091203)
- 5-Nitro-o-toluidin, 2-Amino-4-nitrotoluol (0000099558)
- 5-Nitro-o-toluidin, Hydrochlorid (0051085520)
- Nonylphenol/lineare Seitenkette (0025154523)
- 4-Nonylphenol/verzweigte Seitenkette (0084852153)
- Octabromdiphenylether (0032536520)
- Ozon (0010028156)
- 1-Phenylazo-2-naphthol (0000842079)
- 1,2-Phenylendiamin (0000095545)
- 1,2-Phenylendiamindihydrochlorid (0000615281)
- 1,3-Phenylendiamin (0000108452)
- 1,3-Phenylendiamindihydrochlorid (0000541695)
- Phenylhydrazin (0000100630)
- Phenylhydraziniumchlorid (0000059881)
- iso-Propylglycidylether (0004016142)
- 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon (0002475458)
- 1,1,2,2-Tetrachlorethan (0000079345)
- Tetrachlorethen (0000127184)
- Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumchlorid; Reaktionsprodukt mit Harnstoff und destilliertem hydriertem C16-18-Talgalkylamin (0166242531)
- p-Toluidin (0000106490)
- Toluol (790/2009) (0000108883)
- 1,1,2-Trichlorethan (0000079005)
- 3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on (0000078591)
- 1,3,5-Trioxan (0000110883)
- Tris(2-chlorethyl)phosphat (790/2009) (0000115968)
- 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)trion (0002451629)
- 9-Vinylcarbazol (790/2009) (0001484135)
- 4-Vinylcyclohexen (605/2014) (0000100403)
- N-Vinyl-2-pyrrolidon (0000088120)
- 2,6-Xylidin (0000087627)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear n-Pentyl-isopentylphthalat Di-n-pentylphthalat Diisopentylphthalat (DIPP) (0000131180)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear n-Pentyl-isopentylphthalat Di-n-pentylphthalat Diisopentylphthalat (DIPP) (0000605505)
- 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (790/2009) (0005873541)
- 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat 2,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (790/2009) (0026447405)

Stoffen verwijderd

- Abamectin (Kombination von Abamectin B1a und Abamectin B1b) (ISO) Abamectin B1a (Reinheit = 80 %) (618/2012) (0071751412)
- Aclonifen (ISO) 2-Chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin (944/2013) (0074070465)
- 1-[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin und 1-({[2-(2-Aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-ylamin, Reaktionsmasse aus (2018/1480) (0004479202)

- 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesäure und 5-[(4-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesäure, Gemisch aus (0163879694)
- Amisulbrom (ISO) (2018/1480) (0348635870)
- Amitrol (ISO) (0000061825)
- Antu (ISO) (0000086884)
- 1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich Di-iso-heptylphthalat (790/2009) (0071888896)
- 2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon (2020/217) (0119313121)
- Benzyl violett 4B (0001694093)
- Bifenthrin (ISO) (2-Methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (944/2013) (0082657043)
- 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol (0000101906)
- Bis(hydroxylammonium)sulfat Hydroxylaminsulfat (2:1) (790/2009) (0010039540)
- Blei-Metall (2016/1179) (0007439921)
- Borsäure (790/2009) Borsäure, roh, nicht mehr als 85 % H₃BO₃ enthaltend (0010043353)
- Brodifacoum (2016/1179) (0056073100)
- Bromadiolon (ISO) (2016/1179) (0028772567)
- Bromoxynil (ISO) (0001689845)
- Bupirimat (ISO) (2016/1179) (0041483436)
- 2-Butanonoxim (0000096297)
- 2-Butenal (0004170303)
- 5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol, Musk Xylene; Xylolmoschus (0000081152)
- Camphechlor (0008001352)
- Captafol (ISO) (0002425061)
- Captan (790/2009) (0000133062)
- Carbadox (INN) (0006804075)
- Carbaryl (790/2009) (0000063252)
- Carbendazim (ISO) (0010605217)
- [μ-[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxytrinickel s. Nickelcarbonat (790/2009) (0065405961)
- Chlordan (ISO) (0000057749)
- Chlordecone (ISO) (0000143500)
- Chlordimeform (ISO) (0006164983)
- Chlorphacinon (2016/1179) (0003691358)
- Chlorthalonil (790/2009) (0001897456)
- Chlozolate (0084332865)
- Chrysoidin, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (790/2009) (0000495545)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-diaminmonohydrochlorid
Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0000532821)
- Chrysoidin-C10-14-Alkylderivate Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-alkylderivate, Verbindungen mit 4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiamin Chrysoidin, Verbindung mit Dibutyl-naphthalinsulfonsäure Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) (790/2009) (0085407905)
- C.I. Basic Red 9 (0000569619)
- C.I. Basic Violet 3 (Kristallviolett) (0000548629)
- Cinidonethyl (ISO) (790/2009) (0142891201)
- Cobaltdichlorid (790/2009) (0007646799)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332; Cobalt-Nickel-Dioxid; Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0068186890)
- Cobalt(II)nitrat (790/2009) (0010141056)
- Cobalt(II)sulfat-Heptahydrat (790/2009) (0010026241)
- Colchicin (790/2009) (0000064868)
- Coumatetralyl (2016/1179) (0005836293)
- 2-Cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid Cymoxanil (ISO) (605/2014) (0057966957)
- Cycloxydim (ISO) 2-(Ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on (605/2014) (0101205021)

- Cyflumetofen (ISO) 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(a,a,a-trifluorotolyl)propionat (2020/217) (0400882077)
- Cyproconazol (2017/776) (0094361065)
- DDT (0000050293)
- N,N'-Diacetylbenzidin (790/2009) (0000613354)
- Diallyl (ISO) (0002303164)
- 2,4-Diaminoanisol -sulfat (0000615054)
- Dibutylphthalat DBP (0000084742)
- Difenacoum (ISO) (2016/1179) (0056073075)
- Difethialon (ISO) (2016/1179) (0104653341)
- Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(Methoxyimino)-N-methyl- 2-[a-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamid (790/2009) (0149961524)
- Dinatriumtetraborat, wasserfrei (790/2009) -Decahydrat -Pentahydrat (0001330434)
- Dinocap (790/2009) (0039300453)
- Dinoseb (0000088857)
- Dinoterb (0001420071)
- 1,4-Dioxan (0000123911)
- Diuron (790/2009) (0000330541)
- Divanadiumpentoxid (0001314621)
- DNOC (0000534521)
- Dodemorph (ISO) (2015/1221) (0001593777)
- Dodemorphacetat (2015/1221) 4-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-iumacetat (0031717870)
- Epoxiconazol (ISO) (2RS,3SR)-3-(2-Chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiran (944/2013) (0133855988)
- 1-Epoxyethyl-3,4-epoxycyclohexan (790/2009) (0000106876)
- 1,2-Epoxy-3-(tolylloxy)propan (0026447143)
- Ethen (Ethylen) (0000074851)
- Ethylenimin (0000151564)
- Ethylenoxid (2020/217) (0000075218)
- Ethylenthioharnstoff (0000096457)
- 2-Ethylhexansäure (0000149575)
- 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (944/2013) (0015571581)
- N-Ethyl-2-pyrrolidon 1-Ethylpyrrolidin-2-on (944/2013) (0002687914)
- Fenarimol (0060168889)
- Fenoxycarb (ISO) Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbammat (605/2014) (0072490018)
- Fenpropimorph (0067564914)
- Fenthion (790/2009) (0000055389)
- Fentinacetat (790/2009) (0000900958)
- Fentinhydroxid (790/2009) (0000076879)
- Flocoumafen (ISO) (2016/1179) (0090035088)
- Fluazifop-butyl (0069806504)
- Fluazifop-P-butyl (0079241466)
- Fluazinam (ISO) 3-Chlor-N-[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin (605/2014) (0079622596)
- Flumioxazin (2016/1179) (0103361097)
- Flusilazol (0085509199)
- Forchlorfenuron (ISO) (790/2009) (0068157608)
- Fuberidazol (ISO) (618/2012) (0003878191)
- Furaldehyd (790/2009) (0000098011)
- Glufosinat-Ammonium (ISO) (790/2009) (0077182822)
- Heptachlor (ISO) (0000076448)
- Hexabromcyclododecan 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan (618/2012) (0025637994)
- Hydroxylammoniumchlorid (790/2009) (0005470111)
- N-[4-[(2-Hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamid, C.I. Disperse yellow 3 (0002832408)
- 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat) und 4-(7-Hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat), 2:1 Gemisch aus (0140698960)
- Imazalil (ISO) (2015/1221) 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (0035554440)

- Ioxynil (0001689834)
- Isopren, Methyl-1,3-butadien (0000078795)
- Isoproturon (2018/1480) (0034123596)
- Isoxaflutole (2015/1221) (0141112290)
- Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [Gehalt an N,N-Dimethylformamid (EG-Nr. 200-679-5) = 0,5 %] (790/2009) (0183196578)
- Kaliumnitrat (0007757791)
- Kresoxim-methyl (0143390890)
- Lenacil (ISO) 3-Cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-2,4-(3H,5H)-dion (2015/1221) (0002164081)
- Leucomalachitgrün (618/2012) (0000129737)
- Lindan (0000058899)
- Linuron (ISO) (0000330552)
- Malachitgrün Hydrochlorid, C.I. Basic Green 4 Malachitgrün Oxalat (0000569642)
- Mancozeb (790/2009) (0008018017)
- Maneb (790/2009) (0012427382)
- Mepanipyrim (790/2009) (0110235477)
- Metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)-ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [E-Isomer = 90 %, Z-Isomer = 10 % relativer Anteil]; [1] (E)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [2] (2020/217) (0139968493)
- Metazachlor (ISO) (618/2012) (0067129082)
- 2-Methoxyethylacetat (0000110496)
- 7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on; [Gehalt an Formamid (EG-Nr. 200-842-0) = 0,5 %] (790/2009) (0199327612)
- N,N'-Methyldimorpholin; [MBM] N,N'-Methylenbismorpholin; (2017/776) [aus N,N'-Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd]; (0005625901)
- Molinat (0002212671)
- Monocrotophos (0006923224)
- Monuron (ISO) (0000150685)
- Myclobutanil (0088671890)
- Natriumperborat Perborsäure, Natriumsalz Perborsäure, Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxometaborat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxoborat (790/2009) (0015120215)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012004352)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borophosphid (790/2009) (0012007000)
- Nickeldiarsenid; Nickelarsenid (790/2009) (0012068610)
- Nickeldichlorat; Nickeldibromat; Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0067952436)
- Nickeldifluorid; Nickeldibromid; Nickeldijodid; Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0010028189)
- Nickeldiformat; Ameisensäure, Nickelsalz; Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0003349062)
- Nickeldikalium-bis(sulfat); Nickeldiammonium-bis(sulfat), Diammoniumnickel-bis(sulfat) (790/2009) (0013842461)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014332344)
- Nickelmonoxid (790/2009) Nickeloxid Bunsenit (0001313991)
- Nickeloxalat; Oxalsäure, Nickelsalz (790/2009) (0000547671)
- Nickel(II)-Silikat; Dinickelorthosilikat; Nickelsilikat (3:4); Kieselsäure, Nickelsalz; Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0021784781)
- Nickelsulfid (790/2009) Nickelsulfid Millerit (0016812547)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neonanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0016083140)

- Nitrofen (ISO) (0001836755)
- Nonadecafluordecansäure; Ammoniumnonadecafluordecanoat; Natriumnonadecafluordecanoat (2017/776) (0000335762)
- Octamethylcyclotetrasiloxan, D4 (0000556672)
- Orthoborsäure, Natriumsalz (790/2009) (0013840567)
- Oxadiargyl (758/2013) (0039807153)
- Oxiranmethanol, 4-methylbenzolsulfonat, (S)- (0070987789)
- Penconazol (ISO) 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol (605/2014) (0066246886)
- Perborsäure (H₃BO₂(O₂)), Mononatriumsalz- Trihydrat Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0013517209)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure; Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; Diethanolaminperfluorooctansulfonat; Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0001763231)
- Perfluornonan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (2016/1179) (0000375951)
- Phenol (0000108952)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt; Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt; Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0121158585)
- 4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethyliden))bisphenol (790/2009) (0013595250)
- Phosmet (ISO) (2018/1480) (0000732116)
- Phosphamidon (0013171216)
- Phoxim (ISO) (790/2009) (0014816183)
- Pinoxaden (ISO) (2018/1480) (0243973208)
- Pirimicarb (2016/1179) (0023103982)
- Profoxydim (790/2009) (0139001493)
- 1,3-Propansulton (0001120714)
- Propargit (0002312358)
- Propazin (0000139402)
- Propiconazol (ISO) (2018/1480) (0060207901)
- Proquinazid (ISO) 6-Iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-on (944/2013) (0189278124)
- Pymetrozin (0123312890)
- Pyrogallol (0000087661)
- Quinolin, Chinolin (790/2009) (0000091225)
- Simazin (0000122349)
- Spirodiclofen (ISO) (2018/1480) (0148477718)
- Spirotetramat (ISO) (5s,8s)-3-(2,5-Dimethylphenyl)-8-methoxy-2-??-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat (2015/1221) (0203313251)
- Sulcotrione (ISO) 2-[2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexan-1,3-dion (944/2013) (0099105778)
- Sulfallat (ISO) (0000095067)
- Tembotrione (ISO) 2-{2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)-methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dion (2015/1221) (0335104842)
- Tepraloxydim (ISO) (790/2009) (0149979419)
- Tetraboridnatriumheptaoxid, Hydrat (790/2009) (0012267731)
- Tetrahydrofurfurylalkohol Tetrahydro-2-furylmethanol (605/2014) (0000097994)
- N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid und N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-diaminmonohydrochlorid Verbindung mit ZnCl₂ (Acridinorange) (0000065612)
- N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylendianilin 4,4'-Methylenbis(N,N-dimethylanilin) (0000101611)
- Thiophanat-methyl (0023564058)
- Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser = 10 µm] (2020/217) (0013463677)
- Tralkoxydim (ISO) 2-[(1E)-Ethoxypropanimidoyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on (605/2014) (0087820880)
- Triadimenol (ISO) (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; a-tert-Butyl-β-(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (2017/776) (0055219653)
- 1,2,4-Triazol (0000288880)
- Triflumizol (ISO) (2016/1179) (0068694111)
- Trifluralin (ISO) (enthält < 0,5 ppm NPDA) (790/2009) (0001582098)

- Triflursulfuron-methyl (2015/1221) Methyl 2-({[4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl}sulfamoyl)-3-methylbenzoat (0126535157)
- 2,4,5-Trimethylanilin -hydrochlorid (0000137177)
- Trinickeldisulfid (790/2009) (0012035722)
- N,N',N''-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin (790/2009) (0026157733)
- Urethan (INN) (0000051796)
- Vinclozolin (0050471448)
- Warfarin (2016/1179) (0000081812)
- Ziram (0000137304)
- Abamectin (Kombination von Abamectin B1a und Abamectin B1b) (ISO) Abamectin B1a (Reinheit = 80 %) (618/2012) (0065195553)
- Borsäure (790/2009) Borsäure, roh, nicht mehr als 85 % H₃BO₃ enthaltend (0011113501)
- 2-Butenal (0000123739)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-diaminmonohydrochlorid
Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0075660252)
- Chrysoidin-C10-14-Alkylderivate Benzolsulfonsäure, Mono-C10-14-alkylderivate, Verbindungen mit 4-(Phenylazo)-1,3-benzoldiamin Chrysoidin, Verbindung mit Dibutyl-naphthalinsulfonsäure Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) (790/2009) (0094247673)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332; Cobalt-Nickel-Dioxid; Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0058591450)
- Cobalt(II)nitrat (790/2009) (0010026229)
- 2,4-Diaminoanisol -sulfat (0039156417)
- Dinatriumtetraborat, wasserfrei (790/2009) -Decahydrat -Pentahydrat (0001303964)
- 1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propan (0002186245)
- Hexabromcyclododecan 1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan (618/2012) (0003194556)
- Malachitgrün Hydrochlorid, C.I. Basic Green 4 Malachitgrün Oxalat (0018015764)
- Metaflumizon (ISO); (E)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)-ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [E-Isomer = 90 %, Z-Isomer = 10 % relativer Anteil]; [1] (E)-2'-[2-(4-Cyanophenyl)-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluormethoxy)phenyl]carbanilohydrazid [2] (2020/217) (0852403680)
- Natriumperborat Perborsäure, Natriumsalz Perborsäure, Natriumsalz, Monohydrat
Natriumperoxometaborat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxoborat (790/2009) (0011138479)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012035391)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borosphid (790/2009) (0012007011)
- Nickeldiarsenid; Nickelarsenid (790/2009) (0027016757)
- Nickeldichlorat; Nickeldibromat; Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014550879)
- Nickeldifluorid; Nickeldibromid; Nickeldijodid; Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0013462889)
- Nickeldiformat; Ameisensäure, Nickelsalz; Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0015843024)
- Nickeldikalium-bis(sulfat); Nickeldiammonium-bis(sulfat), Diammoniumnickel-bis(sulfat) (790/2009) (0015699180)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelposphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0018718111)
- Nickelmonoxid (790/2009) Nickeloxid Bunsenit (0011099028)
- Nickeloxalat; Oxalsäure, Nickelsalz (790/2009) (0020543060)
- Nickel(II)-Silikat; Dinickelorthosilikat; Nickelsilikat (3:4); Kieselsäure, Nickelsalz; Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0013775547)
- Nickelsulfid (790/2009) Nickelsulfid Millerit (0011113750)
- Nonadecafluordecansäure; Ammoniumnonadecafluordecanoat; Natriumnonadecafluordecanoat (2017/776) (0003108427)

- Perborsäure (H₃BO₂(O₂)), Mononatriumsalz- Trihydrat Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0037244987)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure; Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; Diethanolaminperfluorooctansulfonat; Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0002795393)
- Perfluornonan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (2016/1179) (0021049398)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt; Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt; Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0210555945)
- N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-yldiaminhydrochlorid und N,N,N',N'-Tetramethylacridin-3,6-diaminmonohydrochlorid Verbindung mit ZnCl₂ (Acridinorange) (0010127023)
- 2,4,5-Trimethylanilin -hydrochlorid (0021436975)
- Trinickeldisulfid (790/2009) (0012035711)
- Warfarin (2016/1179) (0005543577)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenyl-1,3-diaminmonohydrochlorid Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0079234336)
- Cobalt-Nickel-Gray-Periklas; C.I. Pigment schwarz 25; C.I. 77332; Cobalt-Nickel-Dioxid; Cobalt-Nickel-Oxid (790/2009) (0012737303)
- Dinatriumtetraborat, wasserfrei (790/2009) -Decahydrat -Pentahydrat (0012179043)
- 1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)propan (0002186256)
- Natriumperborat Perborsäure, Natriumsalz Perborsäure, Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxometaborat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxoborat (790/2009) (0012040721)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012653768)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012007022)
- Nickeldichlorat; Nickeldibromat; Ethylhydrogensulfat, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0071720484)
- Nickeldifluorid; Nickeldibromid; Nickeldijodid; Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0013462903)
- Nickeldiformat; Ameisensäure, Nickelsalz; Ameisensäure, Kupfer-Nickel-Salz (790/2009) (0068134598)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0010381369)
- Nickelmonoxid (790/2009) Nickeloxid Bunsenit (0034492972)
- Nickel(II)-Silikat; Dinickelorthosilikat; Nickelsilikat (3:4); Kieselsäure, Nickelsalz; Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0031748251)
- Nickelsulfid (790/2009) Nickelsulfid Millerit (0001314041)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0039819653)
- Nonadecafluorodecansäure; Ammoniumnonadecafluorodecanoat; Natriumnonadecafluorodecanoat (2017/776) (0003830453)
- Perborsäure (H₃BO₂(O₂)), Mononatriumsalz- Trihydrat Perborsäure, Natriumsalz-Tetrahydrat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz-Tetrahydrat Natriumperoxoborat-Hexahydrat (790/2009) (0010486007)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure; Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; Diethanolaminperfluorooctansulfonat; Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0070225148)
- Perfluornonan-1-säure und ihre Natrium- und Ammoniumsalze (2016/1179) (0004149604)
- Phenol, dodecyl-, verzweigt; Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt; Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt; Phenol, (Tetrapropenyl)-Derivate (2016/1179) (0074499357)
- Warfarin (2016/1179) (0005543588)

- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid
Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0063681549)
- 1,2-Epoxy-3-(tolyl oxy)propan (0002210799)
- Natriumperborat Perborsäure, Natriumsalz Perborsäure, Natriumsalz, Monohydrat
Natriumperoxometaborat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxoborat (790/2009) (0007632044)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0052502122)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012619908)
- Nickeldifluorid; Nickeldibromid; Nickeldijodid; Nickel-Kalium-Fluorid (790/2009) (0011132108)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014448181)
- Nickel(II)-Silikat; Dinickelorthosilikat; Nickelsilikat (3:4); Kieselsäure, Nickelsalz; Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0037321156)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0018721512)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure; Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; Diethanolaminperfluorooctansulfonat; Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0029081569)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid
Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0083968676)
- Natriumperborat Perborsäure, Natriumsalz Perborsäure, Natriumsalz, Monohydrat
Natriumperoxometaborat Perborsäure (HBO(O₂)), Natriumsalz, Monohydrat Natriumperoxoborat (790/2009) (0010332339)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0068016035)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012059142)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0014507369)
- Nickel(II)-Silikat; Dinickelorthosilikat; Nickelsilikat (3:4); Kieselsäure, Nickelsalz; Trihydrogenhydroxy-bis[orthosilikato(4-)]trinickelat(3-) (790/2009) (0012519856)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0018283824)
- Perfluorooctansulfonsäure, Heptadecafluorooctan-1-sulfonsäure; Kaliumperfluorooctansulfonat, Kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat; Diethanolaminperfluorooctansulfonat; Ammoniumperfluorooctansulfonat, Ammoniumheptadecafluorooctansulfonat; Lithiumperfluorooctansulfonat, Lithiumheptadecafluorooctansulfonat (790/2009) (0029457725)
- Chrysoidinmonohydrochlorid; 4-Phenylazophenylen-1,3-diaminmonohydrochlorid
Chrysoidinmonoacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminmonoacetat Chrysoidinacetat, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diaminacetat Chrysoidin-p-dodecylbenzolsulfonat, Dodecylbenzolsulfonsäure, Verbindung mit 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamin (1:1) Chrysoidindihydrochlorid, 4-(Phenylazo)benzol-1,3-diamindihydrochlorid C (0084196225)

- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0070692932)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012201897)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0036026887)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0022605921)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0014177550)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0012035642)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0017169618)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0004454164)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0014177516)
- Nickelborid (NiB); Dinickelborid; Trinickelborid; Nickelborid; Dinickelsilicid; Nickeldisilicid; Dinickelphosphid; Nickel-Borphosphid (790/2009) (0065229234)
- Nickelhydrogenphosphat; Nickel-bis(dihydrogenphosphat); Trinickel-bis(orthophosphat); Dinickeldiphosphat; Nickel-bis(phosphinat); Nickelphosphinat; Phosphorsäure, Calcium-Nickel-Salz; Diphosphorsäure, Nickel(II)-Salz (790/2009) (0019372204)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0007580316)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0068515844)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0093983687)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012031651)
- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0029317633)
- Dialuminium-Nickeltetraoxid; Nickel-Titantrioxid; Nickel-Titanoxid; Nickel-Divanadiumhexaoxid; Kobalt-Dimolybdän-Nickeloctaoxid; Nickel-Zirkontrioxid; Molybdän-Nickeltetraoxid; Nickel-Wolframtetraoxid; Olivin, Nickel grün; Lithium-Nickeldioxid; Molybdän-Nickeloxid (790/2009) (0012673584)

- Nickel(II)-trifluoracetat; Nickel(II)-propionat; Nickel-bis(benzolsulfonat); Nickel(II)-hydrogencitrat; Zitronensäure, Ammonium-Nickel-Salz; Zitronensäure, Nickelsalz; Nickel-bis(2-ethylhexanoat); 2-Ethylhexansäure, Nickelsalz; Dimethylhexansäure, Nickelsalz; Nickel(II)-isooctanoat; Nickelisooctanoat; Nickel-bis(isononanoat); Nickel(II)-neononanoat; Nickel(II)-isodecanoat (0027637463)