



# STAATSCOURANT

Officiële uitgave van het Koninkrijk der Nederlanden sinds 1814.

Nr. 16

7 januari

2011

## SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen

### Lijst met kankerverwekkende stoffen en processen als bedoeld in artikel 4.11 van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Ter verduidelijking van de vraag om welke stoffen en processen het hier in ieder geval gaat, houdt het Ministerie van Sociale Zaken en werkgelegenheid een lijst<sup>1</sup> bij van kankerverwekkende stoffen die moeten worden geclassificeerd als categorie 1 en 2 kankerverwekkend volgens de criteria van bijlage VI bij Richtlijn nr. 67/548/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1967 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (PbEG 196) of als categorie 1a en 1b volgens de criteria van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Deze lijst bestaat uit stoffen en processen die:

- door de Commissie Werkgroep van Deskundigen van de Gezondheidsraad zijn geclassificeerd als kankerverwekkend, en/of
- door de EU ingedeeld zijn als zodanig en opgenomen in bijlage VI van Verordening EC 1272/2008 en bijlage 1 bij Richtlijn 2004/37/EG.

#### A Lijst van kankerverwekkende processen

- 0 Vervaardiging van auramine.
- 1 Werkzaamheden die blootstelling aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen aanwezig in roet, teer of pek van steenkool, met zich brengen.
- 2 Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof, dampen of nevels die vrijkomen bij roosting en elektroraffinage van nikkelsteen.
- 3 Procédé met sterk zuur bij de fabricage van isopropylalcohol
- 4 Werkzaamheden waarbij men wordt blootgesteld aan stof van hardhout. Definitie International Agency for Research on Cancer (IARC) van hout op basis van botanische karakteristiek: hardhout = hout van bedektzadigen. Voorbeelden van hardhout: berk, beuk, eik, els, es, esdoorn, esp, haagbeuk, iep, kastanje, kers, linde, notenboom, plataan, populier, walnoot, wilg en van tropisch hardhout: balsa, ebbe, iroko, kauriden, mahonie, mansonia, meranti, palissander, teak.

#### B Lijst van kankerverwekkende stoffen

| Naam   | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen  | CAS-nummer  |
|--|--|-------------|
| <b>A</b>   |  |             |
| (complex) aardolie- en steenkolderivaten: <sup>1</sup>         | EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310 | -           |
| acrylamide   |  | 79-06-1     |
| acrylonitril   |  | 107-13-1    |
| aflatoxines  |  | -           |
| aflatoxine B1  |  | 1162-65-8   |
| aflatoxine B2  |  | 7220-81-7   |
| aflatoxine G1  |  | 1165-39-5   |
| aflatoxine G2  |  | 7241-98-7   |
| 4-aminoazobenzeen  | 4-fenylazoaniline  | 60-09-3     |
| o-aminoazotolueen  | AAT/solvent yellow 3   | 97-56-3     |
| 4-aminobifenyel  | bifenylamine/xenylamine  | 92-67-1     |
| zouten van 4-aminobifenyel                                     |  | -           |
| 3-amino-9-ethylcarbazool; 9-ethylcarbazol-3-ylamine            |  | 132-32-1    |
| 1-(2-amino-5-chloorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1- ethaandiol       |  | 214353-17-0 |
| hydrochloride [bevat ≥ 0,1% 4-chlooraniline (EC No 203-401-0)] |  |             |
| 4-amino-3-fluorfenol   |  | 399-95-1    |
| ammoniumnikkelzout van citroenzuur                             |  | 18283-82-4  |
| o-anisidine  | 2-methoxyaniline/2-methoxybenzeenamine   | 90-04-0     |

<sup>1</sup> Deze versie van de lijst is ook te vinden op [www.szw.nl](http://www.szw.nl) ('veilig werken'-> 'kankerverwekkende stoffen'). 2 maal per jaar wordt de meest recente versie gepubliceerd in de Staatscourant.



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen    | CAS-nummer |
|---|--|------------|
| arseentrioxide  |  | 1327-53-3  |
| arseenzuur  |  | 7778-39-4  |
| zouten van arseenzuur   |  | -          |
| arsenpentoxide  |  | 1303-28-2  |
| asbest  |  | 1332-21-4  |
| 5-azacytidine   |  | 320-67-2   |
| azaserine   |  | 115-02-6   |
| azathioprine  |  | 446-86-6   |
| aziridine   |  | 151-56-4   |
| azobenzeen  |  | 103-33-3   |
| azokleurstoffen op basis van benzidine                                  |  | -          |
| azokleurstoffen op basis van o-dianisidine                              |  | -          |
| azokleurstoffen op basis van o-tolidine                                 |  | -          |
| <b>B</b>  |  |            |
| benzeen   | benzol                                   | 71-43-2    |
| benzidine (+ zouten)  | 4,4-diaminobifeny                        | 92-87-5    |
| benzo(a)anthraeen   |  | 56-55-3    |
| benzo(b)fluorantheen  | benzo(e)acefantryleen                    | 205-99-2   |
| benzo(j)fluorantheen  |  | 205-82-3   |
| benzo(k)fluorantheen  |  | 207-08-9   |
| benzo(a)pyreen  | benzo(def)chryseen                       | 50-32-8    |
| benzo(e)pyreen  |  | 192-97-2   |
| benzotrichloride  | $\alpha,\alpha,\alpha$ -trichloortolueen | 98-07-7    |
| benzylchloride  | $\alpha$ -chloortolueen                  | 100-44-7   |
| beryllium   |  | 7440-41-7  |
| berylliumverbindingen (met uitzondering van beryllium-luminiumsilicaat) |  | -          |
| 4,4'-bi-o-toluïdine   | 3,3'-dimethylbenzidine/ o-tolidine       | 119-93-7   |
| zouten van 4,4'-bi-o-toluïdine, waaronder:                              |  | -          |
| 5-o-toluïdine dihydrochloride   | zout van 4,4'-bi-o-toluïdine             | 612-82-8   |
| [3,3-Dimethyl[1,1-bifenyl]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensulfaat)    | zout van 4,4'-bi-o-toluïdine             | 64969-36-4 |
| 4,4'-bi-o-toluïdinesulfaat  | zout van 4,4'-bi-o-toluïdine             | 74753-18-7 |
| bifenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine                                     | daminobenzidine                          | 91-95-2    |
| 2,2'-bioxiraan  | 1,2,3,4-diepoxybutaan                    | 1464-53-5  |
| bis-(chloor)-methylether  | dichloormethylether/ BCME                | 542-88-1   |
| 4,4'-bis(dimethylamino)benzenon   | Michlers keton                           | 90-94-8    |
| bis(D-gluconato-O1,O2)nikkel  |  | 71957-07-8 |
| Bleomycine  |  | 11056-06-7 |
| broombroombroommethaan  |  | 75-27-4    |
| bunseniet   |  | 34492-97-2 |
| 1,3-butadien  |  | 106-99-0   |
| Busulfan  | myleran                                  | 55-98-1    |
| 2-(p-tert-butylfenoxy)-isopropyl-2-chloor-ethylsulfiet                  | Aramite®/ aratron                        | 140-57-8   |
| $\beta$ -butyrolacton   |  | 3068-88-0  |
| <b>C</b>  |  |            |
| cadmium, zowel gestabiliseerd als pyrofoor                              |  | 7440-43-9  |
| cadmiumchloride   |  | 10108-64-2 |
| cadmiumfluoride   |  | 7790-79-6  |
| cadmiumoxide, gestabiliseerd  |  | 1306-19-0  |
| cadmiumsultaat  |  | 10124-36-4 |
| cadmiumsulfide  |  | 1306-23-6  |
| calciumnikkelzout van fosforzuur  |  | 17169-61-8 |
| Captafol  |  | 2425-06-1  |
| Carbadox  |  | 6804-07-5  |
| carmustine  | BCNU, bischloorethylnitrosureum          | 154-93-8   |
| chinoline   |  | 91-22-5    |
| Chloorambicil   |  | 305-03-3   |
| p-chlooraniline   | 4-chlooraniline                          | 106-47-8   |
| (R)-1-chloor-2,3-epoxypropaan   |  | 51594-55-9 |
| (2-chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride                        |  | 40722-80-3 |
| chloormethine N-oxide   | NMMO/ stikstofmosterd-N-oxide            | 126-85-2   |
| chloormethyl-methylether  | chloordimethylether                      | 107-30-2   |
| Chloornafazine  |  | 494-03-1   |
| 4-chloor-o-fenyleendiamine  | 2-amino-4-chlooraniline                  | 95-83-0    |
| 4-chloor-o-toluïdine  |  | 95-69-2    |
| 4-chloor-o-toluïdine hydrochloride                                      |  | 3165-93-3  |
| chloropreen, gestabiliseerd   | 2-chloor-1,3-butadien                    | 126-99-8   |
| chlorozoticin   | D-glucopyranose                          | 54749-90-5 |
| chrom(VI)verbindingen: alle, waaronder:                                 |  | 18540-29-9 |
| ammoniumdichromaat  |  | 7789-09-5  |
| calciumchromaat   |  | 13765-19-0 |
| chromtrioxide   |  | 1333-82-0  |
| dichroomtrischromaat  |  | 24613-89-6 |
| kaliumchromaat  |  | 7789-00-6  |
| kaliumdichromaat  |  | 7778-50-9  |
| natriumdichromaat anhydride   |  | 10588-01-9 |
| natriumdichromaatdihydraat  |  | 7789-12-0  |



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen  | CAS-nummer |
|---|--|------------|
| natriumchromaat   |  | 7775-11-3  |
| strontiumchromaat   |  | 7789-06-2  |
| zinkchromaten, diverse  |  | 13530-65-9 |
| Chryseen  |  | 218-01-9   |
| Cisplatine  |  | 15663-27-1 |
| C.I. Basic red 9  |  | 569-61-9   |
| C.I. Basic Violet 3 met 0,1% Michlers keton   | cis-DDP, CP<br>4,4'-(4-iminocyclohexa-2-5-dienylideen-methyleen)dianilinehydrochloride<br>4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylideen]cyclohexa-2,5-dieen-1-ylideen]-dimethylammoniumhydrochloride + | 548-62-9   |
| C.I. direct black 38  |  | 1937-37-7  |
| C.I. direct blue 6  |  | 2602-46-2  |
| C.I. direct brown 95  |  | 16071-86-6 |
| C.I. direct red 28  |  | 573-58-0   |
| C.I. disperse blue 1  | 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon  | 2475-45-8  |
| C.I. Pigment Geel 157   | C.I. 77900   | 68610-24-2 |
| C.I. Pigment Red 104  | Loodchromaatmolybdaatsulfaat rood  | 12656-85-8 |
| C.I. Pigment Yellow 34  | loodsulfochromaat yellow, C.I. 77603   | 1344-37-2  |
| citrus red no.2   | 1-[2,5-dimethoxyfenyl]-azo]-2-naftalenol   | 6358-53-8  |
| p-cresidine   | 2-methoxy-5-methylbenzenamine/6-methoxy-m-toluïdine  | 120-71-8   |
| Cycasine  |  | 14901-08-7 |
| Cyclofosfamide  |  | 50-18-0    |
| 1-cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro- 4-oxochinoline-3-  |  | 93107-30-3 |
| carbonzuur  |  |            |
| Cyclosporine  |  | 79217-60-0 |
| <b>D</b>  |  |            |
| Dacarbazine   | DTIC   | 4342-03-4  |
| Daunorubicine   | daunomycine  | 20830-81-3 |
| N,N'-diacetylbenzidine  | 4,4'-diacetylbenzidine   | 613-35-4   |
| dialuminiumnikkeltetraoxide   |  | 12004-35-2 |
| 2,4-diaminoanisol   | 4-methoxy-m-fenyleendiamine  | 615-05-4   |
| 2,4-diaminoanisoollsulfat   | 2,4-DAAS   | 39156-41-7 |
| 4,4'-diaminodifenylmethaan  | MDA/ 4,4'methyleendianiline  | 101-77-9   |
| 2,4-diaminotolueen  | 4-methyl-m-fenyleendiamine/ 2,4-DAT  | 95-80-7    |
| diaminotoluenen; isomerenmengsel van 2,4-diaminotolueen en 2-methyl-m-fenyleendiamine   | TDA/ tolueendiamine  | 25376-45-8 |
| diammoniumnikkelbis(sulfaat)  |  |            |
| diammoniumnikkelhexacyanoferaat   |  |            |
| o-dianisidine   | 3,3'-dimethoxybenzidine  | 15699-18-0 |
| zouten van o-dianisidine  |  | 74195-78-1 |
| diazomethaan  |  | 119-90-4   |
| dibenz(a,h)acridine   |  | —          |
| dibenzo(a,h)antraceen   | azimethyleen   | 334-88-3   |
| dibenzo(a,h)pyreen  |  | 226-36-8   |
| dibenzo(a,i)pyreen  |  | 53-70-3    |
| 7H-dibenzo(c,g)carbazool  |  | 189-64-0   |
| 1,2-dibroom-3-chloorpropaan   |  | 189-55-9   |
| 1,2-dibroommethaan  |  | 194-59-2   |
| 3,3'-dichloorbenzidine (+ zouten)   | ethyleendibromide  | 96-12-8    |
| 1,3-dichloor-2-propanol   |  | 106-93-4   |
| 1,4-dichloor-2-buteen   | alfa-dichloorhydrine   | 91-94-1    |
| dieselmotoremissies   |  | 96-23-1    |
| diethylstilboestrol   |  | 764-41-0   |
| diethylsulfaat  | DES  | —          |
| diglycidylresorcinoether  |  | 56-53-1    |
| p-dimethylaminoazobenzeen   | 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen   | 64-67-5    |
| N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]- 6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide   |  | 101-90-6   |
| dimethylcarbamoylchloride   |  | 60-11-7    |
| 1,1-dimethylhydrazine   | N,N-dimethylhydrazine  | 84245-12-5 |
| 1,2-dimethylhydrazine   |  | 79-44-7    |
| mengsel van: dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; diethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat |  | 57-14-7    |
| dimethylsulfaat   | DMS  | 540-73-8   |
| dimethylsulfamoylchloride   |  | —          |
| dinikkelboride  |  | 77-78-1    |
| dinikkeldifosfaat   |  | 13360-57-1 |
| dinikkelfosfide   |  | 12007-01-1 |
| dinikkelhexacyanoferaat   |  | 14448-18-1 |
| dinikkelorthosilicataat   |  | 12035-64-2 |
| dinikkelsilicide  |  | 14874-78-3 |
| dinikkeltrioxide  |  | 13775-54-7 |
| 1,6-dinitropyreen   |  | 12059-14-2 |
| 1,8-dinitropyreen   |  | 1314-06-3  |
|   |  | 42397-64-8 |
|   |  | 42397-65-9 |



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen                | CAS-nummer  |
|---|--|-------------|
| 2,3-dinitrotolueen  |  | 602-01-7    |
| 2,4-dinitrotolueen  | dinitrotolueen, technisch                            | 121-14-2    |
| 2,5-dinitrotolueen  |  | 619-15-8    |
| 2,6-dinitrotolueen  |  | 606-20-2    |
| 3,4-dinitrotolueen  |  | 610-39-9    |
| 3,5-dinitrotolueen  |  | 618-85-9    |
| dinitrotolueen  |  | 25321-14-6  |
| Doxorubicine  | adriamycine  | 23214-92-8  |
| <b>E</b>  |  |             |
| epichloorhydine   | 1-chloor-2,3-epoxypropaan                            | 106-89-8    |
| 2,3-epoxy-1-propanol  | glycidol/oxiraanmethanol                             | 556-52-5    |
| R-2,3-epoxy-1-propanol  | glycidyltrimethylammoniumchloride                    | 57044-25-4  |
| 2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchloride  | glycidyltrimethylammoniumchloride                    | 3033-77-0   |
| Erioniet  |  | 66733-21-9  |
| ethanol   | ethylalcohol   | 64-17-5     |
| ethyl-1-(2,4-dichloorfeny)-5-(trichloormethyl)-1H-1,2,4-triazoool-3-carboxylaat   |  | 103112-35-2 |
| ethyleendichloride  | 1,2-dichloorethaan                                   | 107-06-2    |
| ethyleenoxide   | oxiraan/ 1,2-epoxyethaan                             | 75-21-8     |
| (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel  |  | 84852-39-1  |
| (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel  |  | 85508-45-8  |
| (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel  |  | 85135-77-9  |
| ethylmethaansulfonaat   | EMS  | 62-50-0     |
| <b>F</b>  |  |             |
| fenacetine in combinatie met andere pijnstillers  |  | –           |
| fenazopyridine  | 3-(fenylazo)-2,6-pyridineamine                       | 94-78-0     |
| fenazopyridinehydrochloride   |  | 136-40-3    |
| fenolftaleïne   |  | 77-09-8     |
| fenylglycidylether  | 1,2-epoxy-3-fenoxypropaan/2,3-epoxy-propylfenylether | 122-60-1    |
| fenylhydrazine  | hydrazinebenzeen                                     | 100-63-0    |
| fenylhydrazinechloride  |  | 59-88-1     |
| fenylhydrazinehydrochloride   |  | 27140-08-5  |
| fenylhydrazinesulfaat   |  | 52033-74-6  |
| 2-(2-formylhydrazino)-4-(5-nitro-2-furyl)-thia-zool   | FNT  | 3570-75-0   |
| furan   |  | 110-00-9    |
| furazolidon   |  | 67-45-8     |
| <b>H</b>  |  |             |
| heazolewoodiet  |  | 12035-71-1  |
| hexachloorbenzeen   | HCB  | 118-74-1    |
| 1,4,5,6,7,7-hexachloor-5-norborneen-2,3-dicarboxylisch zuur   | HETzuur  | 115-28-6    |
| hexamethylfosforzuurtriamide  | hexamethylfosforamide/ HMPA                          | 680-31-9    |
| hydrazine (+ zouten) w.o.1,1-dimethylhydrazine en 1,2-diethylhydrazine  | diamine  | 302-01-2    |
| O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat   |  | –           |
| hydrazobenzeen  | 1,2-difenylhydrazine                                 | 122-66-7    |
| hydrazinebis(3-carboxy-4-hydroxybenzeen-sulfonaat)  |  | –           |
| hydrazinetrinitromethaan  |  | –           |
| 6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[(4-fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril  |  | 85136-74-9  |
| 6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy]-bis-[{amino-1-methylethyl}-ammonium]formaat  |  | 108225-03-2 |
| mengsel van N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)-propoxymethyl]-2-methylacrylamide en N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl)acrylamide en N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide |  | –           |
| <b>I</b>  |  |             |
| ifosfamide  |  | 3778-73-2   |
| indeno[1,2,3-cd]pyreen  |  | 193-39-5    |
| O-isobutyl N-ethoxycarbonylthiocarbamaat  |  | 103122-66-3 |
| isobutylnitriet   |  | 542-56-3    |
| (isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel  |  | 84852-36-8  |
| (isodecanoato-O)(isoctanoato-O)nikkel   |  | 85166-19-4  |
| (isononanoato-O)(isoctanoato-O)nikkel   |  | 85508-46-9  |
| (isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel  |  | 85551-28-6  |
| (isoctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel   |  | 84852-35-7  |
| isopreen, gestabiliseerd  | 2-methyl-1,3-butadien                                | 78-79-5     |
| <b>K</b>  |  |             |
| kaliumbromaat   |  | 7758-10-2   |
| keramische vezels   |  | –           |
| kobaltacetaat   |  | 71-48-7     |
| kobaltcarbonaat   |  | 513-79-1    |
| kobaltdichloride  |  | 7646-79-9   |



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen   | CAS-nummer                               |
|---|---|--|
| kobaltlithiumnikkeloxide  |   | –  |
| kobaltnikkeloctaoxide   |   | 68016-03-5                               |
| kobaltnikkeldioxide   |   | 58591-45-0                               |
| kobaltnikelgrijs periklaas  |   | 68186-89-0                               |
| kobaltnikeloxide  |   | 12737-30-3                               |
| kobaltnitraat   |   | 10141-05-6                               |
| kobaltsulfaat   |   | 10124-43-3                               |
| kopernikkelzout van mierenzuur  |   | 68134-59-8                               |
| kopervrij slijf en slik van electrolytische zuivering van koper   |   | 94551-87-8                               |
| kopervrij slijf en slik van electrolytische zuivering van koper, nikkelzulfaat  |   | 92129-57-2                               |
| <b>L</b>  |   |  |
| lithiumnikkeloxide  |   | 12031-65-1                               |
| Lomustine   | CCNU/ 1-(2-chloorethyl)-3-cyclohexyl-1-nitrosoureum                             | 13010-47-4                               |
| loodchromaat  |   | 7758-97-6                                |
| loodhydrogeenarsenaat   |   | 7784-40-9                                |
| loodnikkelzout van kiezelzuur   |   | 68130-19-8                               |
| <b>M</b>  |   |  |
| melfalan  | L-vorm van melfalan   | 148-82-3                                 |
| merfalan  | 4-bis(2-chloorethyl)amino-DL-fenylniline/racemisch mengsel melfalan en medfalan | 531-76-0                                 |
| 5-methoxypsoraleen + UV   |   | 484-20-8                                 |
| 8-methoxypsoraleen + UV   |   | 298-81-7                                 |
| 2-methylaziridine   |   | 75-55-8                                  |
| methylazoxymethanol   |   | 590-96-5                                 |
| methylazoxymethylacetate  |   | 592-62-1                                 |
| 5-methylchryseen  |   | 3697-24-3                                |
| 4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)  |   | 101-14-4                                 |
| zouten van 4,4'-methyleenbis(2-chlooraniline)   |   | –  |
| (methyleenbis(4,1-fenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium)dichloridedihydrochloride |   | –  |
| 4,4'-methyleen-o-toluuidine   | MOCA/ 2,2-dichloor-4,4-methyleen-dianiline                                      | 4,4'-methyleenbis(2-methylaniline), MBOT |
| methylfenylendiamine; diaminotolueen; [technisch product - mengsel van 4-methyl-m-fenylendiamine en 2-methyl-m-fenylendiamine]                                |   | 838-88-0                                 |
| N-methylhydrazine   | monomethylhydrazine   | 60-34-4                                  |
| methylmethaansulfonaat  | MMS/ methylmethaan-sulfonzuur   | 66-27-3                                  |
| 2-methyl-1-nitroanthraquinon  | 1-nitro-2-methylantraquinon   | 129-15-7                                 |
| N-4-(methylnitrosamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanon   | 4-(N-nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanon                                | 64091-91-4                               |
| 1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine   | MNNG  | 70-25-7                                  |
| methylthiouracil  | 2-mercaptop-4-hydroxy-6-methyl-pyrimidine                                       | 56-04-2                                  |
| metronidazol  |   | 443-48-1                                 |
| milleriet   |   | 1314-04-1                                |
| mitomycine C  |   | 50-07-7                                  |
| molybdeennikkelhydroxideoxidefosfaat  |   | 68130-36-9                               |
| molybdeennikkeloxide  |   | 12673-58-4                               |
| molybdeennikkeltetraoxide   |   | 14177-55-0                               |
| mosterdgas  | 1,1-thiobis(2-chloorethaan)/ Yperiet  | 505-60-2                                 |
| mustine   | stikstofmosterd   | 51-75-2                                  |
| <b>N</b>  |   |  |
| 2-naftylamine   | b-naftylamine   | 91-59-8                                  |
| zouten van 2-naftylamine  |   | –  |
| nikkel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat (1:2)  |   | 52625-25-9                               |
| nikkelacetaat   |   | 14998-37-9                               |
| nikkelarsenide  |   | 27016-75-7                               |
| nikkelbenzoaat  |   | 553-71-9                                 |
| nikkelbis(2-ethylhexanoaat)   |   | 4454-16-4                                |
| nikkelbis(4-cyclohexylbutyraat)   |   | 3906-55-6                                |
| nikkelbis(benzeensulfonaat)   |   | 39819-65-3                               |
| nikkelbis(diwaterstoffosfaat)   |   | 18718-11-1                               |
| nikkelbis(fosfinaat)  |   | 14507-36-9                               |
| nikkelbis(isononanoaat)   |   | 84852-37-9                               |
| nikkelbis(sulfamidaat)  |   | 13770-89-3                               |
| nikkelbis(tetrafluorboraat)   |   | 14708-14-6                               |
| nikkelboorfosfide   |   | 65229-23-4                               |
| nikkelboride  |   | 12619-90-8                               |
| nikkelcarbonaat (nikkel 2+ zout)  |   | 3333-67-3                                |
| nikkelcarbonaat   |   | 16337-84-1                               |
| nikkelcarboonaathydroxide   |   | 65405-96-1                               |
| nikkelcarboonaathydroxide (nikkel 2+ zout)  |   | 12607-70-4                               |
| nikkelchromaat  |   | 14721-18-7                               |
| nikkeldiacetaat   |   | 373-02-4                                 |
| nikkeldiarsenide  |   | 12068-61-0                               |



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen | CAS-nummer |
|---|---------------------------------------|------------|
| nikkeldibromaat                                     |                                       | 14550-87-9 |
| nikkeldibromide                                     |                                       | 13462-88-9 |
| nikkeldichloraat                                    |                                       | 67952-43-6 |
| nikkeldichloride                                    |                                       | 7718-54-9  |
| nikkeldichromaat                                    |                                       | 15586-38-6 |
| nikkeldicyanide                                     |                                       | 557-19-7   |
| nikkeldifluoride                                    |                                       | 10028-18-9 |
| nikkeldiformaat                                     |                                       | 3349-06-2  |
| nikkeldihydroxide                                   |                                       | 12054-48-7 |
| nikkeldijodide                                      |                                       | 13462-90-3 |
| nikkeldikaliumbis(sultaat)                          |                                       | 13842-46-1 |
| nikkeldilactaat                                     |                                       | 16039-61-5 |
| nikkeldinitraat                                     |                                       | 13138-45-9 |
| nikkeldioxide                                       |                                       | 12035-36-8 |
| nikkeldiperchloraat                                 |                                       | 13637-71-3 |
| nikkeldisilicide                                    |                                       | 12201-89-7 |
| nikkeldithiocyanaat                                 |                                       | 13689-92-4 |
| nikkeldivanadiumhexaoxide                           |                                       | 52502-12-2 |
| nikkelfosfinaat                                     |                                       | 36026-88-7 |
| nikkelhexafluorsilicaat                             |                                       | 26043-11-8 |
| nikkelhydroxide                                     |                                       | 11113-74-9 |
| nikkel(II)isodecanoaat                              |                                       | 85508-43-6 |
| nikkelisoctanoaat                                   |                                       | 27637-46-3 |
| nikkel(II)isoctanoaat                               |                                       | 29317-63-3 |
| nikkelkaliumfluoride                                |                                       | 11132-10-8 |
| nikkelmatte   |                                       | 69012-50-6 |
| nikkelmonoxide                                      |                                       | 1313-99-1  |
| nikkel(II)neodecanoaat                              |                                       | 85508-44-7 |
| nikkel(II)neononanoaat                              |                                       | 93920-10-6 |
| nikkelneoundecanoaat                                |                                       | 93920-09-3 |
| nikkelnitraat                                       |                                       | 14216-75-2 |
| nikkel(II)octanoaat                                 |                                       | 4995-91-9  |
| nikkeloxalaat                                       |                                       | 547-67-1   |
| nikkeloxide   |                                       | 11099-02-8 |
| nikkelpalmitaat                                     |                                       | 13654-40-5 |
| nikkel(II)propanoaat                                |                                       | 3349-08-4  |
| nikkelseleenaat                                     |                                       | 15060-62-5 |
| nikkelselenide                                      |                                       | 1314-05-2  |
| nikkel(II)seleniet                                  |                                       | 10101-96-9 |
| nikkelsilicaat                                      |                                       | 31748-25-1 |
| nikkel(II)silicaat                                  |                                       | 21784-78-1 |
| nikkel(II)stearaat                                  | nikkel(II)octadecanoaat               | 2223-95-2  |
| nikkelsubulfide                                     | trinikkeldisulfide                    | 12035-72-2 |
| nikkelsulfaat                                       |                                       | 7786-81-4  |
| nikkelsulfide                                       |                                       | 11113-75-0 |
| nikkel(II)sulfide                                   |                                       | 16812-54-7 |
| nikkel(II)sulfiet                                   |                                       | 7757-95-1  |
| nikkeltelluride                                     |                                       | 12142-88-0 |
| nikkeltelluurtetraoxide                             |                                       | 15852-21-8 |
| nikkeltelluurtrioxide                               |                                       | 15851-52-2 |
| nikkeltintrioxide                                   |                                       | 12035-38-0 |
| nikkeltitaanoxide                                   |                                       | 12653-76-8 |
| nikkeltitaantrioxide                                |                                       | 12035-39-1 |
| nikkel(II)trifluoracetaat                           |                                       | 16083-14-0 |
| nikkeltruraniumdecaoxide                            |                                       | 15780-33-3 |
| nikkel(II)waterstofcitraat                          |                                       | 18721-51-2 |
| nikkelwaterstoffosfaat                              |                                       | 14332-34-4 |
| nikkelwolfraamtetraoxide                            |                                       | 14177-51-6 |
| nikkelzirkoontrioxide                               |                                       | 70692-93-2 |
| nikkelzout van citroenzuur                          |                                       | 22605-92-1 |
| nikkel(II)zout van difosforzuur                     |                                       | 19372-20-4 |
| nikkelzout van dimethylhexaanzuur                   |                                       | 93983-68-7 |
| nikkelzout van 2-ethylhexaanzuur                    |                                       | 7580-31-6  |
| nikkel(II)zout van ethylwaterstofsulfaat            |                                       | 71720-48-4 |
| nikkelzout van kiezelzuur                           |                                       | 37321-15-6 |
| nikkelzout van mierezuur                            |                                       | 15843-02-4 |
| nikkel(II)zout van 2,7-naftaleendisulfonzuur        |                                       | 72319-19-8 |
| nikkelzout van neodecaanzuur                        |                                       | 51818-56-5 |
| nikkelzout van oxaalzuur                            |                                       | 20543-06-0 |
| nikkelzouten van C8-18 en onverzadigde C18 vetzuren |                                       | 84776-45-4 |
| nikkelzouten van vertakte C6-19 vetzuren            |                                       | 91697-41-5 |
| nitridazol  | nitrothiamidazol/nitrothiazol         | 61-57-4    |
| 5-nitroacenafteen                                   | 1,2-dihydro-5-nitroacenaftyleen       | 602-87-9   |
| 2-nitroanisol                                       |                                       | 91-23-6    |
| 4-nitrobifenyel                                     |                                       | 92-93-3    |
| 6-nitrochryseen                                     | 6-NC                                  | 7496-02-8  |
| nitrofen  | 2,4-dichloor-4'-nitrodifenylether     | 1836-75-5  |
| 2-nitrofluoreen                                     | 2-NF                                  | 607-57-8   |



| Naam  | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen  | CAS-nummer  |
|---|--|-------------|
| N-(4-(5-nitro-2-furyl)-2-thiazolyl)acetamide  | NFTA   | 531-82-8    |
| 2-nitronaftaleen  |  | 581-89-5    |
| 2-nitropropaan  |  | 79-46-9     |
| 4-nitropyreen   | 4-NP   | 57835-92-4  |
| N-nitrosodiethanolamine   | 2,2-(nitrosoimino)-bis-ethanol/<br>diethanolnitrosamine/ NDELA   | 1116-54-7   |
| N-nitrosodiethylamine   | diethylnitrosamine/ NDEA/ DENA   | 55-18-5     |
| N-nitrosodisopropylamine  | di-isopropylamine/ NDiPA/ DiPNA  | 601-77-4    |
| N-nitrosodimethylamine  | dimethylnitrosamine/ NDMA/ DMNA  | 62-75-9     |
| N-nitrosodi-n-butylamine  |  | 924-16-3    |
| nitrosodipropylamine  |  | 621-64-7    |
| N-nitrosoethylureum   | ethylnitrosureum/ NEU/ ENU   | 759-73-9    |
| N-nitrosomethylureum  |  | 10595-95-6  |
| N-nitrosomethylurethan  | methylnitrosureum/ NMU/ MNU  | 684-93-5    |
| N-nitrosomethylvinylamine   | NMUT   | 615-53-2    |
| N-nitrosomorfoline  | NMOR   | 4549-40-0   |
| N-nitrosonornicotine  | NNOR   | 59-89-2     |
| N-nitrosopiperidine   | NPIP   | 80508-23-2  |
| N-nitrosopyrrolidine  | NPYR   | 100-75-4    |
| N-nitrososarcosine  | NSAR   | 930-55-2    |
| 2-nitrotolueen  |  | 13256-22-9  |
| <b>O</b>  |  | 88-72-2     |
| olijven, nikkelgroen  |  | 68515-84-4  |
| 4,4'-oxydianiline en zouten   | 4,4- diaminodifenylether/ 4,4'DDE  | 101-80-4    |
| oxiraanmethanol, 4-methylbenzeensulfo-naat,(S)-   |  | 70987-78-9  |
| <b>P</b>  |  |             |
| Panfurane S   | dihydroxymethylfuratrizine/ Furaton  | 794-93-4    |
| procarbazine hydrochloride  |  | 366-70-1    |
| 3-propanolide   | 1,3-propiolacton/ b-propiolacton   | 57-57-8     |
| 1,3-propaansulton   | 1,2-oxathiolaan, 2,2-dioxide   | 1120-71-4   |
| propyleenimine  | 2-methylaziridine  | 75-55-8     |
| propyleenoxide  | 1,2-epoxypropan/ methyloxiraan   | 75-56-9     |
| propylthiouracil  |  | 51-52-5     |
| Ptaquiloside  |  | 87625-62-5  |
| <b>S</b>  |  |             |
| Safrol  | 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxool/5-allyl-1,3-benzodioxool   | 94-59-7     |
| Semustine   | me-CCNU/ 1-(2-chloorethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosoureum   | 13909-09-6  |
| silica (respirabel stof, kristallijn)   | kwarts   | 14808-60-7  |
| silica (respirabel stof, kristallijn)   | cristoballiet  | 14464-46-1  |
| silica (respirabel stof, kristallijn)   | tridymiet  | 15468-32-3  |
| sterigmatocystin  | $\beta$ -chloorethylamine  | 10048-13-2  |
| Streptozocine   | streptozotocine  | 18883-66-4  |
| styreenoxyde  | fenyloxiraan   | 96-09-3     |
| Sulfallaat  | 2-chloorallyldiethyldithiocarbamaat  | 95-06-7     |
| <b>T</b>  |  |             |
| tetrachloordibenzo-p-dioxine  | TCDD   | 1746-01-6   |
| $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachloortolueen  | p-chloorbenzotrifluoride   | 5216-25-1   |
| N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyleendianiline   |  | 101-61-1    |
| tetranitromethaan   |  | 509-14-8    |
| thioaceetamide  | ethaanthioamide  | 62-55-5     |
| 4,4'-thiodianiline en zouten  | bis(4-aminofenyl)sulfide   | 139-65-1    |
| Thiotepa  | tris(1-aziridinyl)fosphinesulfide  | 52-24-4     |
| tolueen-2,4-diammoniumsulfaat   |  | 65321-67-7  |
| o-toluidine   | 2-aminotolueen/ 2-methylbenzeenamine   | 95-53-4     |
| Treosulfan  | dihydroxybusulfan  | 299-75-2    |
| trichloorethylen  | trichlooretheen  | 79-01-6     |
| trichlormethine hydrochloride   |  | 817-09-4    |
| triethylarsenaat  |  | 15606-95-8  |
| 1,2,3-trichloortolueen  |  | 96-18-4     |
| 2,4,5-trimethylaniline  |  | 137-17-7    |
| 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride  |  | 21436-97-5  |
| trinatrium-[4'-(8-acetylarnino-3,6-disulfonato-2-naftyazo)-4'-(6-benzoylarnino-3-sulfonato-2-naftyazo)-bifenyl-1,3',- |  | 164058-22-4 |
| 3',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'']-koper(II)  |  |             |
| trinikkelbis(arseenaat), nikkel(II)arsenaat   |  | 13477-70-8  |
| trinikkelbis(arseeniet)   |  | 74646-29-0  |
| trinikkelbis(orthofosfaat)  |  | 10381-36-9  |
| trinikkelboride   |  | 12007-02-2  |
| trinikkeltetrasulfide   |  | 12137-12-1  |
| triwaterstofhydroxybis[orthosilicato(4-)] trinikkel(3-)   | mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1- poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion | 12519-85-6  |
| mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion                                     |  | –           |



| Naam                           | Synoniemen, praktijk- en handelsnamen          | CAS-nummer |
|--------------------------------|--|------------|
| tris(2,3-dibroompropyl)fosfaat | TBPP   | 126-72-7   |
| <b>U</b>                       |  |            |
| Uramustine                     | uracilmosterd/ fosfinesulfide                  | 66-75-1    |
| urethaan                       | ethylcarbamaat                                 | 51-79-6    |
| <b>V</b>                       |  |            |
| vinylbromide                   | broomethyleen                                  | 593-60-2   |
| vinylchloride                  | vinylchloridemonomeer/ VCM/ chlooretheen       | 75-01-4    |
| 4-vinylcyclohexene             |  | 100-40-3   |
| 4-vinylcyclohexeen diepoxide   |  | 106-87-6   |
| <b>X</b>                       |  |            |
| 2,6-xylidine                   | 2,6-dimethylbenzeenamine/ 2,6-dimethyl-aniline | 87-62-7    |
| <b>Z</b>                       |  |            |
| zwavelzuurnevels               |  | 7664-93-9  |

<sup>1</sup> Slechts voorzover stoffen beginnend met deze code expliciet zijn ingedeeld. Voor sommige van deze derivaten geldt voorts dat ze slechts als kankerverwekkend ingedeeld worden indien ze meer bevatten dan 0.1% benzeen en/of 0.005% benzo[a]pyreen danwel meer dan 0.1% 1,3-butadien of 3% DMSO-extract. Voor een nadere specificatie hiervan zie: Publicatieblad L381 van 31 december 1994: de 21ste wijziging van Richtlijn 67/548/EEG en latere wijzigingen van deze richtlijn.

## SZW-lijst van mutagene stoffen

### Lijst met mutagene stoffen als bedoeld in artikel 4.11 van het Arbeidsomstandighedenbesluit

Ter verduidelijking van de vraag om welke stoffen en processen het hier in ieder geval gaat, houdt het Ministerie van Sociale Zaken en werkgelegenheid een lijst<sup>2</sup> bij van mutagene stoffen die moeten worden geclasseerd als categorie 1 en 2 mutagen volgens de criteria van bijlage VI bij Richtlijn nr. 67/548/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1967 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (PbEG 196) of als categorie 1a en 1b volgens de criteria van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Deze lijst bestaat uit stoffen die door de EU ingedeeld zijn als mutagenen en zijn opgenomen in bijlage VI van Verordening EC 1272/2008.

| Naam   | CAS-nummer |
|--|------------|
| <b>A</b>   |            |
| aardoliegassen en residuen / EG nrs. beginnend met 232, 265-267, 268-273, 274, 277, 283-285, 287, 289, 292, 293, 295, 296, 298, 302, 305, 307, 308-310 | -          |
| acrylamide   | 79-06-1    |
| aziridine / ethyleenimine  | 151-56-4   |
| <b>B</b>   |            |
| benomyl/methyl-1-(butylcarbamoyl-benzimidazool-2-ylcarbamaat   | 17804-35-2 |
| benzeen / benzol   | 71-43-2    |
| benzo(a)pyreen / benzo(def)chryseen  | 50-32-8    |
| 2,2'-bioksiraan / 1,2:3,4-diepoxybutaan  | 1464-53-5  |
| 1,3-butadien   | 106-99-0   |
| <b>C</b>   |            |
| cadmiumchloride  | 10108-64-2 |
| cadmiumfluoride  | 7790-79-6  |
| cadmiumsulfaat   | 10124-36-4 |
| carbendazim/methylbenzimidazool-2-ylcarbamaat  | 10605-21-7 |
| (2-chloorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchloride   | 40722-80-3 |
| 2-chloor-6-fluorfenol  | 2040-90-6  |
| ammoniumdichromaat   | 7789-09-5  |
| chromomtrioxide  | 1333-82-0  |
| chromyldichloride  | 14977-61-8 |
| kaliumchromaat   | 7789-00-6  |
| kaliumdichromaat   | 7778-50-9  |
| natriumdichromaat anhydride  | 10588-01-9 |
| natriumdichromaatdihydraat   | 7789-12-0  |
| natriumchromaat  | 7775-11-3  |
| colchicine   | 64-86-8    |

<sup>2</sup> Deze versie van de lijst is ook te vinden op [www.szw.nl](http://www.szw.nl) ('veilig werken'-> 'kankerverwekkende stoffen'). Ook is de lijst verkrijgbaar bij de Informatietelefoon van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (0800 9051). 2 maal per jaar wordt de meest recente versie gepubliceerd in de Staatscourant.



| Naam  | CAS-nummer  |
|---|-------------|
| <b>D</b>  |             |
| 1,2-dibroom-3-chloorpropaan   | 96-12-8     |
| diethylsultaat  | 64-67-5     |
| N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide  | 84245-12-5  |
| mengsel van: dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; diethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat; methylethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)fosfonaat | -           |
| <b>E</b>  |             |
| ethyleenoxide / oxiraan / 1,2-epoxyethaan   | 75-21-8     |
| <b>H</b>  |             |
| hexamethylfosforuurtriamide / hexamethylfosforamide/ HMPA   | 680-31-9    |
| O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamaat   | -           |
| <b>I</b>  |             |
| O-isobutyl N-ethoxycarbonylthiocarbamaat  | 103122-66-3 |
| isobutylnitriet   | 542-56-3    |
| <b>N</b>  |             |
| 2-nitrotolueen  | 88-72-2     |
| <b>O</b>  |             |
| 4,4'-oxydianiline en zouten / 4,4- diaminodifenylether/ 4,4'DDE   | 101-80-4    |
| <b>P</b>  |             |
| propyleenoxide / 1,2-epoxypropan/ methyloxiraan   | 75-56-9     |
| <b>T</b>  |             |
| 1,3,5-tris[(2S en 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine- 2,4,6-(1H,3H,5H)trion  | 59653-74-6  |
| TGIC  | 2451-62-9   |

### NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen

#### ***Niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen waarop de aanvullende registratieplicht van toepassing is als bedoeld in artikel 4.2a, tweede lid van het Arbeidsomstandighedenbesluit***

Ter verduidelijking van de vraag om welke stoffen het hier in ieder geval gaat, houdt het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid een lijst<sup>3</sup> bij van voor de voortplanting giftige stoffen die moeten worden geklassificeerd als 'voor de voortplanting giftig' en/of 'kan schadelijk zijn via borstvoeding' volgens de criteria van bijlage VI bij Richtlijn nr. 67/548/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 27 juni 1967 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in-zake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen (PbEG 196) of volgens de criteria van de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Deze lijst bestaat uit stoffen die:

- in bijlage VI van Verordening EC 1272/2008 zijn opgenomen als 'voor de voortplanting giftig' en/of 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding' en/of
- door de commissie 543 'Beoordeling reproductotoxiciteit van stoffen' van de Gezondheidsraad als zodanig zijn geklassificeerd.

| Naam   | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>A</b>   |             |                             |                           |                           |
| N-[2-(3-acetyl-5-nitrothio-2-fenylazo)-5-diethylaminofenyl]aceetamide  | 777891-21-1 | 3                           |                           |                           |
| acrylamide   | 79-06-1     | 2                           |                           |                           |
| Chloorporaffines, C <sub>14-17</sub> Alkanen, C <sub>14-17</sub> , chloor  | 85535-85-9  |                             |                           | x                         |
| aluminiumverbindingen, oplosbaar   | -           |                             | 2                         | x                         |
| 1-allyloxy-2,3-epoxypropaan/allylglycidyl-ether  | 106-92-3    | 3                           |                           |                           |
| 2-(2-aminoethylamino)ethanol/AEEA  | 111-41-1    | 3                           | 2                         |                           |
| (R,S)-2-amino-3,3-dimethylbutaanamide  | 144177-62-8 | 3                           |                           |                           |
| Amitrol (ISO) / 3-amino-1,2,4-triazoel   | 61-82-5     |                             | 3                         |                           |
| ammoniumnikkelzout van citroenzuur   | 18283-82-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| ammoniumperfluoroctaansulfonaat; ammoniumheptadecafluoroctaansulfonaat   | 29081-56-9  |                             | 2                         | x                         |
| mengsel van: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]- 2-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-diethoxyfenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]benzoëzuur | 163879-69-4 | 3                           |                           |                           |

<sup>3</sup> Twee keer per jaar wordt de meest recente versie van de lijst gepubliceerd in de Staatscourant. Deze is ook te vinden op [www.szw.nl](http://www.szw.nl) ('veilig werken' -> 'giftige stoffen voor de voortplanting'). Ook is de lijst verkrijgbaar bij de Informatietelefoon van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (0800 9051).



| Naam  | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 2-(4-(2-ammoniopropylamino)-6-[hydroxy- 3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylfenyl- azo)-2-sulfonato-7-naftylamino]-1,3,5- triazi-2-ylamino)-2-aminopropylformaat                                   | –           | 3                           |                           |                           |
| androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion  | 15375-21-0  | 3                           |                           |                           |
| azafenidin  | 68049-83-2  | 3                           | 2                         |                           |
| <b>B</b>  |             |                             |                           |                           |
| benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro- 2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(methyl)aminothiol]-N-isopropyl- β-alaninaat  | 82560-54-1  | 3                           |                           |                           |
| benomyl/methyl-1-(butylcarbamoyl-benzimidazool-2-ylcarbamaat  | 17804-35-2  | 2                           | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur, di-C7-11-vertakte en lineaire alkylesters   | 68515-42-4  | 3                           | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur, di-C6-8-vertakte alkylesters, C7 rijk   | 71888-89-6  |                             | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur, dipentylester, lineair en vertakt   | 84777-06-0  | 2                           | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur, n-pentyl-iso- pentylftalaat   | –           | 2                           | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur,di-n-pentylftalaat   | 131-18-0    | 2                           | 2                         |                           |
| 1,2-benzeendifcarbonzuur, diisopentylftalaat  | 605-50-5    | 2                           | 2                         |                           |
| benzo(a)pyreen / benzo(def)chryseen   | 50-32-8     | 2                           | 2                         |                           |
| benzylbutylftalaat/BBP  | 85-68-7     | 3                           | 2                         |                           |
| benzyl-2,4-dibroombutanoaat   | 23085-60-1  | 3                           |                           |                           |
| binapacril/2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyl- 3-methylcrotonaat  | 485-31-4    |                             | 2                         |                           |
| bis(η5-cyclopentadieenyl)-bis(2,6- difluor-3-[pyrryl]fenyl)titaan   | 125051-32-3 | 3                           |                           |                           |
| 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan/ TEGDME/ triethyleenglycoldimethyl-ether/triglyme  | 112-49-2    | 3                           | 2                         |                           |
| bisfenol A  | 80-05-7     | 3                           |                           |                           |
| bis(D-gluconato-O1,O2)nikkel  | 71957-07-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| mengsel van: 4,7-bis(mercaptopropyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaanthiol; 4,8-bis(mercaptopropyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaanthiol; 5,7- bis(mercaptopropyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecaanthiol      | –           | 3                           |                           |                           |
| bis(2-methoxyethyl)ether  | 111-96-6    | 2                           | 2                         |                           |
| bis(2-methoxyethyl)ftalaat  | 117-82-8    | 3                           | 2                         |                           |
| mengsel van: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)methyl- silyl]methyl]-4H-1,2,4-triazool en 1-[[bis- (4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H- 1,2,4triazool  | –           |                             | 2                         |                           |
| boorzuur  | 10043-35-3  | 2                           | 2                         |                           |
| boorzuur, ruw natuurlijk met maximaal 85% boorzuur berekend op droog gewicht  | 11113-50-1  | 2                           | 2                         |                           |
| boriumoxide   | 1303-86-2   | 2                           | 2                         |                           |
| bromoxynil/bromoxynilfenol/3,5-dibroom-4- hydroxybenzonitril en zouten  | 1689-84-5   |                             | 3                         |                           |
| bromoxyniloctanoaat/2,6-dibroom-4-cyano- fenoxyoctanoaat  | 1689-99-2   |                             | 3                         |                           |
| bromoxynilheptanoaat/2,6-dibroom-4- cyanofenoxyheptanoaat   | 56634-95-8  |                             | 3                         |                           |
| (R)-5-broom-3-(1-methyl-2-pyrolidinyl- methyl)-1H-indool  | 143322-57-0 | 3                           |                           |                           |
| 1-broompropan/n-propylbromide   | 106-94-5    | 2                           | 3                         |                           |
| 2-broompropan   | 75-26-3     | 1                           |                           |                           |
| 2-(4-tert-butylfenyl)ethanol  | 5406-86-0   | 3                           |                           |                           |
| 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylfenyl)-2-[1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxy-2- cyclohexeen-1-on   | 138164-12-2 | 3                           | 3                         |                           |
| 2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexaan-3- yl-cyclohex-2-een-1-on   | 94723-86-1  | 2                           |                           |                           |
| <b>C</b>  |             |                             |                           |                           |
| cadmium, zowel gestabiliseerd als pyrofoor  | 7440-43-9   | 3                           | 3                         | x                         |
| cadmiumverbindingen, behalve de hieronder genoemde  | –           | 3                           | 3                         | x                         |
| cadmiumchloride   | 10108-64-2  | 2                           | 2                         | x                         |
| cadmiumfluoride   | 7790-79-6   | 2                           | 2                         | x                         |
| cadmiumsulfaat  | 10124-36-4  | 2                           | 2                         |                           |
| mengsel van: calciumsalicylaten (vertakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd); calciumfenaten (vertakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd); gezwavelde calciumfenaten (vertakt C10-14 en C18-30 gealkyleerd) | –           | 3                           |                           |                           |
| chinomethionaat/6-methyl-1,3-dithiolo- (4,5-b)chinoxalinon  | 2439-10-2   | 3                           |                           |                           |
| 2-chlooraceetamide  | 79-07-2     | 3                           |                           |                           |
| carbendazim/methylbenzimidazool-2-ylcarbamaat   | 10605-21-7  | 2                           | 2                         |                           |
| 6-(2-chloorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan/ etacelasil   | 37894-46-5  |                             | 2                         |                           |
| 2-chloor-6-fluorfenol   | 2040-90-6   | 3                           |                           |                           |
| chloroform  | 67-66-3     |                             | 2                         |                           |
| 5-chloor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on  | 17630-75-0  | 3                           |                           |                           |
| 1-(4-chloorefenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-tria- zool-1-ylmethyl)-3-pentanol / tebuconazool   | 107534-96-3 |                             | 3                         |                           |
| 4-[(3-chloorefenyl)(1H-imidazol-1- yl)methyl]-1,2- benzeediaminedihydrochloride   | 159939-85-2 | 3                           |                           |                           |
| chloortoluron/3-(3-chloor-p-tolyl)-1,1- dimethylurea  | 15545-48-9  |                             | 3                         |                           |
| cis-1-(3-chlooreallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanechloride  | 51229-78-8  |                             | 3                         |                           |
| chlo-N,N-dimethylformiminiumchloride  | 3724-43-4   |                             | 2                         |                           |
| chrom (VI) en -verbindingen   | –           | 3                           | 2                         |                           |
| ammoniumdichroaat   | 7789-09-5   | 2                           | 2                         |                           |
| kaliumdichroaat   | 7778-50-9   | 2                           | 2                         |                           |
| natriumdichroaat anhydride  | 10588-01-9  | 2                           | 2                         |                           |
| natriumdichroaatdihydraat   | 7789-12-0   | 2                           | 2                         |                           |
| natriumchromaat   | 7775-11-3   | 2                           | 2                         |                           |
| C.I. direct black 38  | 1937-37-7   |                             | 3                         |                           |
| C.I. direct blue 6  | 2602-46-2   |                             | 3                         |                           |



| Naam   | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|--|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| C.I. direct red 28   | 573-58-0    | 3                           |                           |                           |
| C.I. Pigment Red 104 / Loodchromaatmolybdaatsulfaat rood   | 12656-85-8  | 3                           | 1                         |                           |
| C.I. Pigment Yellow 34 / Ioodsulfochromaat yellow, C.I. 77603  | 1344-37-2   | 3                           | 1                         |                           |
| cyclohexanol   | 108-93-0    | 3                           |                           |                           |
| cycloheximide  | 66-81-9     |                             | 2                         |                           |
| cyclohexylamine  | 108-91-8    | 3                           |                           |                           |
| trans-4-cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride  | 90657-55-9  | 3                           |                           |                           |
| 1-cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur  | 93107-30-3  | 3                           |                           |                           |
| ciproconazool  | 94361-06-5  |                             | 3                         |                           |
| malachietgroen, hydrochloride  | 569-64-2    |                             | 3                         |                           |
| <b>D</b>   |             |                             |                           |                           |
| 2,4-diaminotolueen / 4-methyl-m-fenyleendiamine/ 2,4-DAT   | 95-80-7     | 3                           |                           |                           |
| diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyfenylazo)-2,5-dimethoxyfenylazo)-7-amino-3-naftaleensulfonaat  | -           | 3                           |                           |                           |
| diammoniumnikkelbis(sulfaat)   | 15699-18-0  | 3                           | 2                         | x                         |
| 1,2-dibroom-3-chloorpropaan  | 96-12-8     | 1                           |                           |                           |
| 2,3-dibroom-1-propanol   | 96-13-9     | 3                           |                           |                           |
| dibutylftalaat/DBP   | 84-74-2     | 3                           | 2                         |                           |
| dibutyltindichloride/DBTC  | 683-18-1    | 2                           | 2                         |                           |
| dibutyltinwaterstofboraat  | 75113-37-0  | 2                           | 2                         |                           |
| diethanolamineperfluoroctaansulfonaat  | 70225-14-8  |                             | 2                         | x                         |
| 1,2-diethoxyethaan   | 629-14-1    | 3                           | 2                         |                           |
| di(2-ethylhexyl)ftalaat/DEHP/bis(2-ethyl-hexyl)ftalaat   | 117-81-7    | 2                           | 2                         |                           |
| difenylether, octabroomderivaat  | 32536-52-0  | 3                           | 2                         |                           |
| 1,3-difenylguanidine   | 102-06-7    | 3                           |                           |                           |
| N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-propanoamide   | 149591-38-8 | 3                           |                           |                           |
| N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide   | 84245-12-5  | 2                           | 2                         |                           |
| (S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-carbonzuur  | 79815-20-6  | 3                           |                           |                           |
| diisobutylftalaat  | 84-69-5     | 3                           | 2                         |                           |
| 1,2-dimethoxyethaan/ethylglycoldimethyl-ether/EGDME  | 110-71-4    | 2                           | 2                         |                           |
| N,N-dimethylacetamide  | 127-19-5    |                             | 2                         |                           |
| mengsel van: dinatrium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat en trinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazool-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazool-1-yl)benzeensulfonaat | -           |                             | 2                         |                           |
| (E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino) ethoxy]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol   | 82413-20-5  | 2                           |                           |                           |
| N,N-(dimethylamino) thioacetamidehydrochloride   | 27366-72-9  |                             | 2                         |                           |
| dimethylformamide  | 68-12-2     |                             | 2                         |                           |
| Dimoxystrobin (ISO) (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)-otoly]aceetamide  | 149961-52-4 |                             | 3                         |                           |
| dinatriumtetraboraat, watervrij/boorzuur, dinatriumzout  | 1330-43-4   | 2                           | 2                         |                           |
| dinatriumtetraboraat decahydraat/borax decahydraat   | 1303-96-4   | 2                           | 2                         |                           |
| dinatriumtetraboraat pentahydraat/borax pentahydraat   | 12179-04-3  | 2                           | 2                         |                           |
| 2,3-dinitrotolueen   | 602-01-7    | 3                           |                           |                           |
| 2,4-dinitrotolueen / dinitrotolueen, technisch   | 121-14-2    | 3                           |                           |                           |
| 2,5-dinitrotolueen   | 619-15-8    | 3                           |                           |                           |
| 2,6-dinitrotolueen   | 606-20-2    | 3                           |                           |                           |
| 3,4-dinitrotolueen   | 610-39-9    | 3                           |                           |                           |
| 3,5-dinitrotolueen   | 618-85-9    | 3                           |                           |                           |
| dinitrotolueen   | 25321-14-6  | 3                           |                           |                           |
| dinocap  | 39300-45-3  |                             | 2                         |                           |
| dinoseb-zouten en -esters  | -           | 3                           | 2                         |                           |
| dinoseb  | 88-85-7     | 3                           | 2                         |                           |
| dinoterb-zouten en -esters   | -           |                             | 2                         |                           |
| dinoterb   | 1420-07-1   |                             | 2                         |                           |
| (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-tria-1-zyl)methyloxiraan/-epoxiconazool  | 133855-98-8 | 3                           | 3                         |                           |
| <b>E</b>   |             |                             |                           |                           |
| 2,3-epoxy-1-propanol / glycidol/oxiraanmethanol  | 556-52-5    | 2                           |                           |                           |
| R-2,3-epoxy-1-propanol   | 57044-25-4  | 2                           |                           |                           |
| 2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchloride / glycidyltrimethylammoniumchloride   | 3033-77-0   | 3                           |                           |                           |
| cyclisch 3-(1,2-ethaandilacetal)estra-5(10),9(11)-dieen-3,17-dion  | 5571-36-8   | 2                           |                           |                           |
| ethanol / ethylalcohol   | 64-17-5     | 1                           | 1                         | x                         |
| O,O'-(ethenylmethylsilyleen)di[(4-methyl-pantan-2-on)oxim]   | 156145-66-3 | 3                           |                           |                           |
| 2-ethoxyethanol/EGEE   | 110-80-5    | 2                           | 2                         |                           |
| 2-ethoxyethylacetaat/EGEEA   | 111-15-9    | 2                           | 2                         |                           |
| (4-ethoxyfenyl)(3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilaan   | 105024-66-6 | 2                           |                           |                           |
| ethyleneoxide / oxiraan/ 1,2-epoxyethaan   | 75-21-8     | 2                           |                           |                           |
| ethyleneenthioureum/ETU  | 96-45-7     |                             | 2                         |                           |
| 2-ethylhexaanzuur  | 149-57-5    |                             | 3                         |                           |
| 2-ethylhexyl-2-ethylhexanoaat  | 7425-14-1   |                             | 3                         |                           |
| (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel   | 84852-39-1  | 3                           | 2                         | x                         |
| (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel   | 85508-45-8  | 3                           | 2                         | x                         |



| Naam  | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel  | 85135-77-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| 2-ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenylmethylothioacetaat   | 80387-97-9  |                             | 2                         |                           |
| ethylmethaansulfonaat / EMS   | 62-50-0     | 2                           | 3                         |                           |
| 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine  | 143860-04-2 | 2                           |                           |                           |
| <b>F</b>  |             |                             |                           |                           |
| fenarimol/2,4'-dichloor- $\alpha$ (pyrimidyl)-benzhydrylalcohol   | 60168-88-9  | 3                           | 3                         | x                         |
| fenolftaleïne   | 77-09-8     | 3                           |                           |                           |
| fenopropimorf   | 67564-91-4  |                             | 3                         |                           |
| fentinacetaat/trifenylinacetate   | 900-95-8    |                             | 3                         |                           |
| fentinhydroxide/trifenylinhydroxide   | 76-87-9     |                             | 3                         |                           |
| (R)- $\alpha$ -fenylethylammonium-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)fosfonaatmonohydraat   | 25383-07-7  | 3                           |                           |                           |
| trans-4-fenyl-L-proline   | 96314-26-0  | 3                           |                           |                           |
| 4,4'-[1,3-fenyleenbis(1-methylethyliden)]bisfenol   | 13595-25-0  | 3                           |                           |                           |
| fluazifopbutyl/butyl-2-[4-(5-trifluormethyl)-2-pyridyloxy]fenoxy]propionaat   | 69806-50-4  |                             | 2                         |                           |
| fluazifop-P-butyl/(R)-2-[4-(5-trifluormethyl)-2-pyridyloxy]fenoxy]propionate  | 79241-46-6  | 3                           |                           |                           |
| flumioxazin/N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-propynyl-2H-1,4-benzoxazinyl)-1-cyclo-hexeen-1,2-dicarboxamide   | 103361-09-7 | 2                           |                           |                           |
| flusilazool/bis(4-fluorfenylmethyl-1H-1,2,4-triaziylmethyl)silaan   | 85509-19-9  | 2                           |                           |                           |
| formamide   | 75-12-7     |                             | 2                         |                           |
| <b>G</b>  |             |                             |                           |                           |
| glufosinaat ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat  | 77182-82-2  | 2                           | 3                         |                           |
| <b>H</b>  |             |                             |                           |                           |
| halothaan   | 151-67-7    | 3                           |                           |                           |
| n-hexaan  | 110-54-3    | 3                           |                           |                           |
| 2-hexanon/methylbutylketon  | 591-78-6    | 3                           |                           |                           |
| 2-[2-hydroxy-3-(2-chloorfenyl)carbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylfenyl)-carbamoyl-1-naftylazo]fluoreen-9-on   | –           |                             | 2                         |                           |
| 2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol   | 99610-72-7  | 3                           |                           |                           |
| <b>I</b>  |             |                             |                           |                           |
| ioxynil/4-hydroxy-3,5-dijodiumbenzonitril en zouten   | 1689-83-4   | 3                           |                           |                           |
| ioxyniloctanoaat/4-cyano-2,6-dijodium-fenyloctanoaat  | 3861-47-0   | 3                           |                           |                           |
| 4,4'-isobutylethylideendifenol  | 6807-17-6   | 2                           |                           |                           |
| (isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel  | 84852-36-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| (isodecanoato-O)(isoctanoato-O)nikkel   | 85166-19-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| (isononanoato-O)(isoctanoato-O)nikkel   | 85508-46-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| (isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel  | 85551-28-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| (isoctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel   | 84852-35-7  | 3                           | 2                         | x                         |
| isopropylmethaansulfonaat/IPMS  | 926-06-7    | 3                           | 3                         |                           |
| isoxaflutol/5-cyclopropyl-1,2-oxazyl- $\alpha,\alpha$ -trifluor-2-mesyl-p-tolylketon  | 141112-29-0 | 3                           |                           |                           |
| <b>K</b>  |             |                             |                           |                           |
| kalium-1-methyl-3-morfolinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morfolinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylideen)-1-propenyl]pyrazol-5-olate; [bevat $\geq$ 0,5% N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)] | 183196-57-8 | 2                           |                           |                           |
| kaliumperfluoroctaansulfonaat; kaliumheptadecafluorocta-1-sulfonaat   | 2795-39-3   |                             | 2                         |                           |
| ketoconazool; 1-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichloorfenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]fenyl]piperazin-1-yl]ethanon  | 65277-42-1  | 2                           |                           |                           |
| kobaltacetaat   | 71-48-7     | 2                           |                           |                           |
| kobaltcarbonaat   | 513-79-1    | 2                           |                           |                           |
| kobaltdichloride  | 7646-79-9   | 2                           |                           |                           |
| kobaltnitraat   | 10141-05-6  | 2                           |                           |                           |
| kobaltsulfaat   | 10124-43-3  | 2                           |                           |                           |
| koolmonoxide  | 630-08-0    |                             | 1                         |                           |
| kopernikkelzout van mierezuur   | 68134-59-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| kopersulfaat  | 7758-98-7   | 3                           |                           |                           |
| kopervrij slijb en slik van electrolytische zuivering van koper   | 94551-87-8  | 3                           | 1                         |                           |
| kopervrij slijb en slik van electrolytische zuivering van koper, nikkelzulfaat  | 92129-57-2  | 3                           | 2                         | x                         |
| kwik, metallisch  | 7439-97-6   |                             | 2                         |                           |
| kwik, methyl-   | 22967-92-6  |                             | 1                         | x                         |
| kwikdichloride, kwik(II)chloride  | 7487-94-7   | 3                           |                           |                           |
| <b>L</b>  |             |                             |                           |                           |
| lachgas   | 10024-97-2  | 3                           | 3                         |                           |
| lindaan / $\gamma$ -HCH of $\gamma$ -BHC;   | 58-89-9     |                             |                           | x                         |
| $\gamma$ -1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexaan   |             |                             |                           |                           |
| linuron/-3-(3,4-dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylurea   | 330-55-2    | 3                           | 2                         |                           |
| lithiumcarbonaat  | 554-13-2    | 3                           | 1                         | x                         |
| lithiumchloride   | 7447-41-8   | 3                           | 1                         | x                         |
| lithiumoperfluoroctaansulfonaat; lithiumheptadecafluoroctaansulfonaat   | 29457-72-5  |                             | 2                         | x                         |
| lood, metallisch  | 7439-92-1   | 3                           | 1                         | x                         |
| loodverbindingen, alle  | –           | 3                           | 1                         |                           |
| loodchromaat  | 7758-97-6   | 3                           | 1                         |                           |
| loodnikkelzout van kiezelzuur   | 68130-19-8  | 3                           | 1                         | x                         |
| <b>M</b>  |             |                             |                           |                           |
| malachietgroen, oxalaat   | 18015-76-4  | 3                           |                           |                           |



| Naam  | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| mancozeb (ISO); mangaanethyleen bis(dithiocarbamaat)(polymeer)complex met zinkzout                                | 8018-10-7   |                             | 3                         |                           |
| maneb (ISO); mangaanethyleen bis(dithiocarbamaat)(polymeer)   | 12427-38-2  |                             | 3                         |                           |
| mangaan en -verbindingen  | 7439-96-5   | 3                           | 3                         |                           |
| 4-mesyl-2-nitrotolueen  | 1671-49-4   | 3                           |                           |                           |
| metconazool (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chloorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | 125116-23-6 |                             | 3                         |                           |
| methanol  | 67-56-1     |                             | 2                         |                           |
| methylazoxymethylacetaat  | 592-62-1    |                             | 2                         |                           |
| N-methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon  | 872-50-4    |                             | 2                         |                           |
| methoxyazijnzuur  | 625-45-6    | 2                           | 2                         |                           |
| methoxyethanol/EGME   | 109-86-4    | 2                           | 2                         |                           |
| 2-(2-methoxyethoxy)ethanol/DEGME  | 111-77-3    |                             | 2                         |                           |
| methoxyethylacetaat/EGMEA   | 110-49-6    | 2                           | 2                         |                           |
| 7-methoxy-6-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on; [bevat ≥ 0,5% formamide (EC No 200-842-0) ]             | 199327-61-2 |                             | 2                         |                           |
| 2-methoxypropanol   | 1589-47-5   |                             | 2                         |                           |
| 2-methoxypropylacetaat  | 70657-70-4  |                             | 2                         |                           |
| N-methylaceetamide  | 79-16-3     |                             | 2                         |                           |
| methylchloride  | 74-87-3     | 2                           |                           |                           |
| N-methylformamide   | 123-39-7    |                             | 2                         |                           |
| methylisocyanaat  | 624-83-9    |                             | 3                         |                           |
| 2-methyl-5-tert-butylthiofenol  | —           |                             | 3                         |                           |
| mirex   | 2385-85-5   | 3                           | 3                         | x                         |
| molinaat  | 2212-67-1   | 3                           |                           |                           |
| mononatriumzout van perboorzuur trihydraat  | 13517-20-9  | 3                           | 2                         |                           |
| myclobutanil  | 88671-89-0  |                             | 3                         |                           |
| <b>N</b>  |             |                             |                           |                           |
| natriumperboraat  | 15120-21-5  | 3                           | 2                         |                           |
| natriumpearoxometaboraat  | 7632-04-4   | 3                           | 2                         |                           |
| natriumzout van orthoboorzuur   | 13840-56-7  | 2                           | 2                         |                           |
| natriumzout van perboorzuur   | 11138-47-9  | 3                           | 2                         |                           |
| natriumzout van perboorzuur monohydraat   | 12040-72-1  | 3                           | 2                         |                           |
| natriumzout van perboorzuur monohydraat   | 10332-33-9  | 3                           | 2                         |                           |
| natriumzout van perboorzuur tetrahydraat  | 37244-98-7  | 3                           | 2                         |                           |
| natriumzout van perboorzuur tetrahydraat  | 10486-00-7  | 3                           | 2                         |                           |
| nikkel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoaat (1:2)  | 52625-25-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelacetaat   | 14998-37-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)acetaat tetrahydraat  | 6018-89-9   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbenzoaat  | 553-71-9    | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(2-ethylhexanoaat)   | 4454-16-4   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(4-cyclohexylbutyraat)   | 3906-55-6   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(benzeensulfonaat)   | 39819-65-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(isononanoaat)   | 84852-37-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(sulfamidaat / nikkel sulfamaat)   | 13770-89-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelbis(tetrafluorboraat)   | 14708-14-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelcarboonaat (nikkel 2+ zout)   | 3333-67-3   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelcarboonaat  | 16337-84-1  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelcarboonaathydroxide   | 65405-96-1  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelcarboonaathydroxide (nikkel 2+ zout)  | 12607-70-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldiacetaat   | 373-02-4    | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldibromaat   | 14550-87-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldibromide   | 13462-88-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldichloraat  | 67952-43-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldichloride  | 7718-54-9   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldichromaat  | 15586-38-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldifluoride  | 10028-18-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldiformaat   | 3349-06-2   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldihydroxide   | 12054-48-7  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldijodide  | 13462-90-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldikaliumbis(sultaat)  | 13842-46-1  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldilactaat   | 16039-61-5  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldinitraat   | 13138-45-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldiperchloraat   | 13637-71-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkeldithiocyanaat   | 13689-92-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelhexafluorsilicaat   | 26043-11-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelhydroxide   | 11113-74-9  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)isodecanoaat  | 85508-43-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelisoctanoaat   | 27637-46-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)isoctanoaat   | 29317-63-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelkaliumfluoride  | 11132-10-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)neononanoaat  | 93920-10-6  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelneoundecanoaat  | 93920-09-3  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelnitraat   | 14216-75-2  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)octanoaat   | 4995-91-9   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelpalmitaat   | 13654-40-5  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(III)propanoaat   | 3349-08-4   | 3                           | 2                         | x                         |



| Naam  | CAS-nummer  | Vruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|---|-------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| nikkelselenaat  | 15060-62-5  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)stearaat / nikkel(II)octadecanoaat  | 2223-95-2   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelsulfaat   | 7786-81-4   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)trifluoracetaat   | 16083-14-0  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)waterstofcitraat  | 18721-51-2  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzout van citroenzuur  | 22605-92-1  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzout van dimethylhexaanzuur   | 93983-68-7  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzout van 2-ethylhexaanzuur  | 7580-31-6   | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)zout van ethylwaterstofsulfaat  | 71720-48-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzout van mierezuur  | 15843-02-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkel(II)zout van 2,7-naftaleendisulfonzuur  | 72319-19-8  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzout van neodecaanzuur  | 51818-56-5  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzouten van C8-18 en onverzadigde C18 vetzuren   | 84776-45-4  | 3                           | 2                         | x                         |
| nikkelzouten van vertakte C6-19 vetzuren  | 91697-41-5  | 3                           | 2                         | x                         |
| nitrobenzeen  | 98-95-3     | 3                           |                           |                           |
| nitrofen / 2,4-dichloor-4'-nitrodifenylether  | 1836-75-5   |                             | 2                         |                           |
| 2-nitrotolueen  | 88-72-2     | 3                           |                           |                           |
| nonylfenol  | 25154-52-3  | 3                           | 3                         |                           |
| 4-nonylfenol, vertakt   | 84852-15-3  | 3                           | 3                         |                           |
| <b>O</b>  |             |                             |                           |                           |
| octamethylcyclotetrasiloxaan  | 556-67-2    | 3                           |                           |                           |
| oxadiargyl/[3-[2,4-dichloor-5-(2-propynyl-oxy)fenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)1,3,4-oxa-diazoool-2(3H)-on/5-tert-butyl-3-[2,4-di-chloor-5-(2-propynyloxy)fenyl]1,3,4-oxa-diazoool-2(3H)-on  | 39807-15-3  |                             | 3                         |                           |
| 3-oxoandrost-4-een-17-β-carbonzuur  | 302-97-6    | 3                           |                           |                           |
| 4,4'-oxydianiline en zouten / 4,4'-diaminodifenylether/ 4,4'DDE   | 101-80-4    | 3                           |                           |                           |
| <b>P</b>  |             |                             |                           |                           |
| perfluoroctaansulfonzuurheptadecafluoroctaansulfonaat   | 1763-23-1   |                             | 2                         | x                         |
| piperazine  | 110-85-0    | 3                           | 3                         |                           |
| piperazinedihydrochloride   | 142-64-3    | 3                           | 3                         |                           |
| piperazinefosfaat   | 1951-97-9   | 3                           | 3                         |                           |
| piperazinehydrochloride   | 6094-40-2   | 3                           | 3                         |                           |
| 3-(piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazoolhydrochloride   | 87691-88-1  | 3                           |                           |                           |
| phoxim (ISO); α-(diethoxyfosfinothioylimino) fenylacetronitril  | 14816-18-3  | 3                           |                           |                           |
| profoxidim (ISO) 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chloorfenoxo)propoxyimino]butyl)-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-een-1-on   | 139001-49-3 |                             | 3                         |                           |
| propyleenthioureum  | 2122-19-2   |                             | 3                         |                           |
| <b>R</b>  |             |                             |                           |                           |
| ribavirine / 1-β-D-ribofuranosyl-1H-1,2,4-triazoool-3-carboxamide / 1-[3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]-1,2,4-triazoool-3-carboxamide  | 36791-04-5  |                             | 3                         |                           |
| <b>S</b>  |             |                             |                           |                           |
| seleen en -verbindingen   | 7782-49-2   |                             |                           | x                         |
| <b>T</b>  |             |                             |                           |                           |
| tepraloxydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chloorallyoxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-een-1-on   | 149979-41-9 | 3                           | 3                         |                           |
| tetraboordinatriumheptaoxide, hydraat   | 12267-73-1  | 2                           | 2                         |                           |
| tetracarbonylnikkel   | 13463-39-3  |                             | 2                         |                           |
| 5,6,12,13-tetrachloorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinoline-1,3,8,10-(2H,9H)-tetron   | 115662-06-1 | 3                           |                           |                           |
| tetrachloorethyleen/PER   | 127-18-4    |                             | 3                         |                           |
| α,α,α,4-tetrachloor tolueen / p-chloorbenzotrichloride  | 5216-25-1   | 3                           |                           |                           |
| tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-on; dimethylpropyleenureum   | 7226-23-5   | 3                           |                           |                           |
| tetrahydrofururyl-(R)-2-[4-(6-chloor-chinoba-linyloxy)fenyloxy]propanoaat   | 119738-06-6 | 3                           | 2                         |                           |
| thiourene/thiocarbamide   | 62-56-6     |                             | 3                         |                           |
| tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde  | 61571-06-0  |                             | 2                         |                           |
| tolueen   | 108-88-3    |                             | 3                         |                           |
| triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimethoxyfenylazo]benzoaat  | 221354-37-6 | 3                           |                           |                           |
| mengsel van: triammonium-6-amino-3-(2,5-diethoxy-4-(3-fosfonenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxy-2-naftaleensulfonaat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfonaftalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyfenyl)azo)benzoaat  | -           | 3                           |                           |                           |
| 1,2,4-triazoool   | 288-88-0    |                             | 3                         |                           |
| trichloorajinzuur/TCA   | 76-03-9     |                             | 2                         |                           |
| trichloorethyleen / trichlooretheen   | 79-01-6     |                             | 2                         |                           |
| 1,2,3-trichloorpropaan  | 96-18-4     |                             | 2                         |                           |
| tridemorf/2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine   | 24602-86-6  |                             | 2                         |                           |
| 1,3,5-trioxaan/trioxymethyleen  | 110-88-3    |                             | 3                         |                           |
| tris(2-chloorethyl)fosfaat  | 115-96-8    |                             | 2                         |                           |
| mengsel van: 1,3,5-tris(3-aminomethylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion / mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylfenyl)-2,4,6-trioxa-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion | -           |                             | 2                         |                           |
| <b>V</b>  |             |                             |                           |                           |
| valinamide  | 20108-78-5  | 3                           |                           |                           |
| vanadiumpentoxide   | 1314-62-1   |                             | 3                         |                           |



| Naam  | CAS-nummer | Fruchtbaarheid <sup>1</sup> | Ontwikkeling <sup>1</sup> | Borstvoeding <sup>2</sup> |
|---|------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| vinclozolin/N-3,5-dichloorfenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dion | 50471-44-8 | 2                           | 2                         |                           |
| <b>W</b>  |            |                             |                           |                           |
| warfarine   | 81-81-2    |                             | 1                         |                           |
| warfarine S-isomeer   | 5543-57-7  |                             | 1                         |                           |
| warfarine R-isomeer   | 5543-58-8  |                             | 1                         |                           |
| <b>X</b>  |            |                             |                           |                           |
| xyleen  | 1330-20-7  |                             | 3                         |                           |
| <b>Z</b>  |            |                             |                           |                           |
| zwavelkoolstof  | 75-15-0    | 3                           | 3                         |                           |

<sup>1</sup> de hier genoemde categorieën zijn de indelingscatagorieën volgens de criteria zoals opgenomen in de bijlage VI van 67/548/EG: categorie 1 en 2: 'kan de vruchtbaarheid schaden' dan wel 'kan het ongeboren kind schaden' (R60 resp. R61). categorie 3: 'mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid' dan wel 'mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind' (R62 resp. R63).

Volgens de transitietabel in de bijlage VII van de Verordening 1272/2008/EG is de relatie tussen de 67/548/EG categorieën en de 1272/2008/EG categorieën als volgt:

67/548/EG 1272/2008/EG

Voortpl. Cat. 1 Voortpl. 1a

Voortpl. Cat. 2 Voortpl. 1b

Voortpl. Cat. 3 Voortpl. 2

<sup>2</sup> kan schadelijk zijn via de borstvoeding (R64). Volgens de transitietabel in de bijlage VII van de Verordening 1272/2008/EG komt dit overeen met 'Kan schadelijk zijn via de borstvoeding' (Lact. H362) voor 1272/2008/EG.