

Annexe 2 — Bijlage 2

a)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Nitrite d'isobutyle	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	E	Isobutylnitriet
Sulfure de cadmium	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	E	Cadmiumsulfide
Cadmium en poudre (pyrophorique)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	E	Cadmium (pyrofoor)
Isoprène (stabilisé); 2-méthyl-1,3-butadiène	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D	Isopreen 2-méthyl-1,3-butadiène
Chloroprène (stabilisé); 2-chlorobuta-1,3-diène	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E	Chloropreen 2-chloor-1,3-butadiène
1,2,3-trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D	1,2,3-trichloropropan
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène; p-chlorophényltrichlorométhane	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluène p-chloorbenzotrichloride
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone; cétone de Michler	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8		4,4'-Bis(diméthylamino)benzofenon Michler's keton
4-méthylbenzène-sulfonate de (S)-oxyraneméthanol	607-411-00-x	417-210-7	70987-78-9		Oxiraanmethanol, 4-methylbenzeensulfonaat, (S)-
2-nitrotoluène	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E	2-Nitrotoluène
Dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylnazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy1)))-1,1'-dipyridinium	611-099-00-0	401-500-5	—		(Méthylènebis(4,1-fénylnazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy1)))-1,1'-dipyridiniumdichloridedihydrochloride
Diaminotoluène, produit technique, - mélange de (2) et (3); méthyl-phénylènediamine (1); 4-méthyl-m-phénylènediamine (2); 2-méthyl-m-phénylènediamine (3)	612-151-00-5	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	E	Diaminotoluène [1] - mélange van (2) en (3); methyl-phénylènediamine (1); 4-methyl-m-fénylènediamine(2); 2- methyl-m-fénylènediamine(3)
4-chloro-o-toluidine (1); hydrochlorure de 4-chloro-o-toluidine (2)	612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	E	4-Chloor-o-toluidine [1] 4-chloor-o-toluidinehydrochloride [2]
2,4,5-triméthylaniline (1); hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline (2)	612-197-00-6	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	E	2,4,5-Triméthylaniline [1] 2,4,5-Triméthylanilinehydrochloride [2]
4,4'-thiodianiline (1) et ses sels	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	E	4,4'-Thiodianiline [1] en zijn zouten
4,4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1)	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	E	4,4'-Oxydianiline [1] en zijn zouten p-aminofénylëther [1]
2,4-diaminoanisole (1); 4-méthoxy-m-phénylènediamine; sulfate de 2,4-diaminoanisole (2)	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]		2,4-Diaminoanisool [1] 4-methoxy-m-fénylènediamine 2,4-diaminoanisoolsulfaat [2]
N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylène dianiline	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1		N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylènedianiline
C.I. Violet Base 3 avec $\geq 0,1$ % de cétone de Michler (n° CE 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	E	C.I. Basic Violet 3 met = 0.1 % Michler's keton (EG-nr. 202-027-5)
6-méthoxy-m-toluidine; p-crésidine	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E	6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Mélange de 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly(3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	613-199-00-x	421-550-1	—		Mengsel van : 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion; Mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminométhylphényl)-1-poly(3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion
Huile de crésote, fraction acénaphène; huile de lavage	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	H	Creosootolie, acenafteenfractie; wasolie
Huile de crésote	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	H	Creosootolie
Crésote	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	H	Creosoot

2/b

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Hydrazine	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	E	« Hydrazine
1,2-diméthylhydrazine	007-013-00-0	—	540-73-8	E	1,2-Diméthylhydrazine
Sulfate de diméthyle	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	E	Diméthylsulfate
Dichromate de potassium	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E	Kaliumdichromaat
Dichromate d'ammonium	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E	Ammoniumdichromaat
Dichromate de sodium, anhydre	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E	Natriumdichromaat, anhydraat
Dichromate de sodium, dihydrate	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E	Natriumdichromaat, dihydraat
Dichlorure de cobalt	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	E	Kobaltdichloride
Sulfate de cobalt	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	E	Kobaltsulfate
Oxyde de cadmium	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	E	Cadmiumoxide
Fluorure de cadmium	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E	Cadmiumfluoride
Chlorure de cadmium	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E	Cadmiumchloride
Sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E	Cadmiumsulfate
1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	E	1,2-Dibroomethaan; ethyleendibromide
1,4-dichlorobut-2-ène	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	E	1,4-Dichlorobut-2-een
2,3-époxypropane-1-ol; glycidol oxiraneméthanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E	2,3-Epoxypropane-1-ol; glycidol oxiraneméthanol
5-allyl-1,3-benzodioxole; safrole	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	E	5-Allyl-1,3-benzodioxool; safrool
Acrylonitrile	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D, E	Acrylnitril
2,4-dinitrotoluène; dinitrotoluène, qualité technique (1); dinitrotoluène (2)	609-007-00-9	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	E	2,4-Dinitrotoluène; dinitrotoluène, technisch [1] dinitrotoluène [2]
2,6-dinitrotoluène	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	E	2,6-Dinitrotoluène
Azobenzène	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	E	Azobenzeen

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Huile de créosote, distillat à point d'ébullition bas; huile de lavage (Fraction de distillation, à point d'ébullition bas, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C approximativement.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	H	Creosootolie, laagkokend destillaat; wasolie (De laag kokende destillatiefraction die wordt verkregen door de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool, en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie, waarbij sommige van de normale polynucleaire aromatische zouten, die een bestanddeel vormen van koolteerdestillaat, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 38 °C.)
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	H	Extracten (aardolie), licht naftieenhoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	H	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	H	Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	H	Extracten (aardolie), zwaar naftieenhoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	H	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent
Hydrocarbures en C ₂ -6-55, riches en aromatiques	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	H	Koolwaterstoffen, C ₂ -6-55, rijk aan aromaten

2c) N° d' Index. — Catalogusnummers

649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7, 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-088-00-3, 649-089-00-9, 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-3, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3, 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-109-00-0, 649-110-00-6, 649-111-00-1, 649-112-00-7, 649-113-00-2, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5, 649-120-00-0, 649-121-00-6, 649-122-00-1, 649-123-00-7, 649-124-00-2, 649-125-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-129-00-X, 649-130-00-5, 649-131-00-0, 649-132-00-6, 649-133-00-1, 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-0, 649-143-00-6, 649-144-00-1, 649-145-00-7, 649-146-00-2, 649-147-00-8, 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-1, 649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1, 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-6, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7, 649-190-00-2, 649-191-00-8, 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-199-00-5, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2, 649-206-00-8, 649-207-00-3, 649-208-00-9, 649-209-00-4 en 649-210-00-X.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses.

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,

B. TOBBACK

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,

B. TOBBACK