

ASA-aineluettelo – koskee altistumisia 31.12.2019 asti

## SYÖPÄSAI RAUDEN VAARAA AI HEUTTAVAT TEKIJÄT

### A. Työmenetelmät

1. Auramiinin valmistus.
2. Työ, johon liittyy altistuminen polysyklisille aromaattisille hiilivedyille.
3. Työ, johon liittyy altistuminen sellaisille pölyille, huuruille ja sumuille, jotka syntyvät nikkelikuparikiven pasutuksen ja sähköraffinoinnin aikana.
4. Vahvasti hapan isopropyylialkoholin valmistusmenetelmä.
5. Työ, johon liittyy työntekijän altistuminen hienojakoiselle tammen tai pyökin pölylle. (ASA-numero 300)

### B. Aineet

#### Ryhmä 1

Aineet, joiden käyttö muihin kuin tutkimus- ja niihin verrattaviin tarkoituksiin on kielletty ja joita kyseisiin tarkoituksiin saa käyttää vain asianomaista työpaikkaa valvovan työsuojeluviranomaisen luvalla.

Nimi	CAS-numero	Indeksinro	EY-numero	Aine-numero	Tulo-vuosi
4-Aminobifenyyl	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1	
4-Aminobifenyylin suolat		612-073-00-1		1	
p-Aminodifenyyl	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1	
p-Aminodifenyylin suolat		612-073-00-1		1	
2-Aminonaftaleeni	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10	
2-Aminonaftaleenin suolat		612-071-00-0		10	
N-Asetyyli-2-aminofluoreeni	53-96-3			2	
2-Asetyyliaminofluoreeni	53-96-3			2	
Bentseeniatsodimetyylianiiliini	60-11-7			6	
Bentseeniatsodimetyylianiiliinin suolat				6	
Bentsidiini	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
Bentsidiinin suolat		612-070-00-5		3	
4,4'-Bianiliini	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
4,4'-Bianiliinin suolat		612-070-00-5		3	
4,4'-Bifenyleenidiamiini	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
4,4'-Bifenyleenidiamiinin suolat		612-070-00-5		3	
(1,1'-Bifenyyl)-4,4'-diamiini	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
(1,1'-Bifenyyl)-4,4'-diamiinin suolat		612-070-00-5		3	
(1,1'-Bifenyyl)-4-amiini	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1	
(1,1'-Bifenyyl)-4-amiinin suolat		612-073-00-1		1	
4-Bifenyylimiamiini	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1	
4-Bifenyylimiamiinin suolat		612-073-00-1		1	
CI 11020	60-11-7			6	
CI 11020: n suolat				6	
CI 37225	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
CI 37225: n suolat		612-070-00-5		3	
CI 37270	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10	
CI 37270: n suolat		612-071-00-0		10	
Di(2-kloorietyyli)etteri	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4	
Di-2-kloorietyylisulfidi	505-60-2			27	
4,4'-Diamino-1,1'-bifenyyl	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3	
4,4'-Diamino-1,1'-bifenyylin suolat		612-070-00-5		3	

Dibentso(b,e)(1,4)dioksiini	1746-01-6			51
2,3-Dibromi-1-propanolifosfaatti	126-72-7			52
1,2-Dihydro-3-metyyli- bentso(j)aseantryleeni	56-49-5			8
2,2'-Diklooridietyylietteri	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
2,2'-Diklooridiettyylisulfidi	505-60-2			27
Diklooridimetyylietteri	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
Dimetyyli-1,1'-dikloorieetteri	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
N,N-Dimetyyli-4-fenyyliaatso- bentseeniamiini	60-11-7			6
N,N-Dimetyyli-4- fenyyliaatso- bentseeniamiinin suolat				6
N,N-Dimetyyli-p-fenyyliaatsoaniiliini	60-11-7			6
N,N-Dimetyyli-p-fenyyliaatsoaniiliinin suolat				6
4-Dimetyyliaminoatsobentseeni	60-11-7			6
4-Dimetyyliaminoatsobentseenin suolat				6
4-Dimetyyliaminofenyyliaatso- bentseeni	60-11-7			6
4-Dimetyyliaminofenyyliaatso- bentseenin suolat				6
p-Fenylianiiliini	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
p-Fenylianiiliinin suolat		612-073-00-1		1
4-Fenyliinitrobentseeni	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
N-Fluoreeni-2-yyli-asetamidi	53-96-3			2
2-Fluorenyliasetamidi	53-96-3			2
Kloori(kloorimetoksi)metaani	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
1-Kloori-2-( $\beta$ -kloorietoksi)etaani	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
1-Kloori-2-( $\beta$ -kloorietyyliitio)etaani	505-60-2			27
Klooridimetyylietteri	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
bis-(2-Kloorietyyli)sulfidi	505-60-2			27
bis-(2-Kloorietyyli)etteri	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
bis-(Kloorietyyli)etteri	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
bis-Kloorimetyylietteri	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
Kloorimetyylimetyylietteri	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
Ksenyyliamiini	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
Ksenyyliamiinin suolat		612-073-00-1		1
1-Metyyli-1-nitrosourea	684-93-5			9
N-Metyyli-N-nitrosourea	684-93-5			9
Metyylikloorimetyylietteri	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
3-Metyylikolantreeni	56-49-5			8
20-Metyylikolantreeni	56-49-5			8
Metyyliinitrosourea	684-93-5			9
2-Naftyliamiini	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
$\beta$ -Naftyliamiini	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
2-Naftyliamiinin suolat		612-071-00-0		10
$\beta$ -Naftyliamiinin suolat		612-071-00-0		10
4-Nitrobifenyli	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
p-Nitrodifenyli	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
N-Nitroso-N-metyyliurea	684-93-5			9
Nitrosometyyliurea	684-93-5			9
2-Oksetanoni	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
3-Propanolidi	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
1,3-Propiolaktoni	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
$\beta$ -Propiolaktoni	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
Sinappikaasu	505-60-2			27
TCDD	1746-01-6			51
2,3,7,8-Tetraklooridibentso- p-dioksiini	1746-01-6			51
Tris(2,3-dibromipropyli)fosfaatti	126-72-7			52

## Ryhmä 2

Aineet, joiden käytön ministeriö voi tarvittaessa määrätä luvanvaraiseksi

Nimi	CAS-numero	Indeksinro	EY-numero	Aine-numero	Tulo-vuosi
Bromieteeni	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54	
Bromietyleeni	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54	
1,1-Difluorieteeni	75-38-7			55	
1,1-Difluorietyleeni	75-38-7			55	
3,3'-Dikloori-4,4'-diaminodifenyyli- metaani	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
3,3'-Dikloori-4,4'-diaminodifenyyli- metaanin suolat		612-079-00-4		22	
2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidianiiliini	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
2,2'-Dikloori-4,4'-metyleeni- dianiiliinin suolat		612-079-00-4		22	
1,1-Dikloorieteeni	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56	
1,1-Dikloorietyleeni	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56	
Dimetyylinitrometaani	79-46-9	609-002-00-1	201-209-1	53	
3-Hydroksi-1-propaanisulfoni- happosultoni	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25	
Kloorieteeni	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50	
Kloorietyleeni	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50	
4,4'-Metyleeni-bis-(2-kloorianiliini)	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
4,4'-Metyleeni-bis-(2- kloorianiliinin) suolat		612-079-00-4		22	
4,4'-Metyleeni-bis-2-kloori- bentseeniamiini	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
4,4'-Metyleeni-bis-2-kloori- bentseeniamiinin suolat		612-079-00-4		22	
Metyleeni-o-kloorianiliini	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
Metyleeni-o-kloorianiliinin suolat		612-079-00-4		22	
MOCA	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22	
MOCA: n suolat		612-079-00-4		22	
2-Nitropropaani	79-46-9	609-002-00-1	201-209-1	53	
1,2-Oksatiolaani-2,2-dioksidi	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25	
1,3-propaanisultoni	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25	
Vinyliideenifluoridi	75-38-7			55	
Vinyliideenikloridi	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56	
Vinylibromidi	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54	
Vinylikloridi	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50	

## Ryhmä 3

Muut aineet, joiden käytössä on noudatettava valtioneuvoston asetusta työhön liittyvän syöpävaaran torjunnasta (716/2000) ja sen nojalla annettuja määräyksiä.

Nimi	CAS-numero	Indeksinro	EY-numero	Aine-numero	Tulo-vuosi
AAT	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60	
Aflatoksiinit	1402-68-2			57	
Akryyliamidi	79-06-1	616-003-00-0	201-173-7	137	
Akryylinitriili	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28	
Aldriini	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58	
5-Allyyli-1,3-bentsodioksoli	94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	163	2001
3-Amino-(1H)-1,2,4-triatsoli	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61	
3-Amino-1,2,4-triatsoli	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61	
2-Amino-1-metoksi-4-nitro- bentseeni	99-59-2			116	
2-Amino-1-metoksi-4-nitro- bentseenin suolat				116	
4-Amino-2',3-dimetyyliatso- bentseeni	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60	

4-Amino-2',3-dimetyyliatso- bentseenin suolat				60
4'-Amino-2,3'-atsotolueeni	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
4'-Amino-2,3'-atsotolueenin suolat				60
1-Amino-2,4,5-trimetyylibentseeni	137-17-7			131
1-Amino-2,4,5- trimetyylibentseenin suolat				131
1-Amino-2-metoksi-5-metyyli- bentseeni	120-71-8			107
1-Amino-2-metoksi-5-metyyli- bentseenin suolat				107
1-Amino-2-metoksibentseeni	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
1-Amino-2-metoksibentseenin suolat				135
1-Amino-2-metyylibentseeni	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
1-Amino-2-metyylibentseenin suolat				129
2-Amino-4-kloorianiliini	95-83-0			98
2-Amino-4-kloorianiliinin suolat				98
3-Amino-4-metoksitolueeni	120-71-8			107
3-Amino-4-metoksitolueenin suolat				107
2-Amino-4-nitroanisoli	99-59-2			116
2-Amino-4-nitroanisolin suolat				116
2-Amino-5-atsotolueeni	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
2-Amino-5-atsotolueenin suolat				60
2-Amino-5-klooritolueeni	95-69-2			102
2-Amino-5-klooritolueenin suolat				102
3-Amino-9-etyylikarbatsoli	132-32-1			59
3-Amino-n-etyylikarbatsoli	132-32-1			59
4-Amino-3-fluorifenoli	399-95-1	604-028-00-X	402-230-0	138
m-Amino-p-kresolimetyyliesteri	120-71-8			107
m-Amino-p-kresolimetyyliesterin suolat				107
3-Amino-p-toluidiini	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
3-Amino-s-triatsoli	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
2-Aminoaniliini	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
2-Aminoaniliinin suolat				89
2-Aminoanisoli	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
2-Aminoanisolin suolat				135
4-Aminoatsobentseeni	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	139
o-Aminoatsotolueeni	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
o-Aminoatsotolueenin suolat				60
Aminobentseeni	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Aminobentseenin suolat		612-009-00-2		62
bis-(p-Aminofenyyl)sulfidi	139-65-1			127
bis-(p-Aminofenyyl)sulfidin suolat				127
bis-(p-Aminofenyyl)sulfoni	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
m- ja p-Aminometyylibentseeni	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
	106-49-0		203-403-1	
m- ja p-Aminotolueeni	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
	106-49-0		203-403-1	
o-Aminotolueeni	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
o-Aminotolueenin suolat				129
Aminotriatsoli	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Amitroli	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Ammoniumdikromaatti	7789-09-5	024-003-00-1	232-143-1	45
Aniliini	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Aniliinin suolat		612-009-00-2		62
o-Anisidiini	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
o-Anisidiinin suolat				135
o-Anisyylamiini	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
o-Anisyylamiinin suolat				135

Aromaattiekstraktitiseet,	64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	150	
maailjypohjaiset (EINECS-nrot:	64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	154	
2651021, 2651307, 2651042,	64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	151	
2651110)	64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	153	
Arseeni	7440-38-2	033-001-00-X	231-148-6	29	
Arseenihappo ja sen suolat		033-005-00-1		29	
Arseenin epäorgaaniset yhdisteet,		033-002-00-5		29	
paitsi muualla luettelossa mainitut					
Arseenipentoksidi	1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	29	
Arseenitrioksidi	1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	29	
Aryylitriatseenien johdannaiset,				63	
paitsi muualla luettelossa mainitut					
Aryylitriatseenien johdannaisten				63	
suolat, paitsi muualla luettelossa					
mainitut					
Aryylitriatseenien suolat, paitsi				63	
muualla luettelossa mainitut					
Aryylitriatseenit, paitsi muualla				63	
luettelossa mainitut					
Asbesti	132207-33-1	650-013-00-6		30	
	132207-32-0				
	12172-73-5				
	77536-66-4				
	77536-68-6				
	77536-67-5				
Asetamidi	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64	
Asetyleenitetrakloridi	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125	
Atsasyklopropani	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18	
Atsimetyyleeni	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34	
Atsidiriini	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18	
Atso-bis-bentseeni	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65	
Atso-bis-bentseenin suolat				65	
Atsobentseeni	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65	
Atsobentseenin suolat				65	
Atsodibentseeni	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65	
Atsodibentseenin suolat				65	
Auramiini	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13	
Auramiinin suolat		612-097-00-2		13	
B(a)P	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49	
Bentsaalikloridi	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
Bentseeni	71-43-2	601-020-00-8	200-753-7	14	
Bentseeni-1-atso-2-naftoli	842-07-9			122	
1,2-Bentseenidiamiini	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89	
1,2-Bentseenidiamiinin suolat				89	
Bentsenyylitrikloridi	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67	
Bentsidiinipohjaiset atsoväriaineet,		611-024-00-1		164	2001
paitsi muualla luettelossa mainitut					
Bentso(a)antraseeni	56-55-3	601-033-00-9	200-280-6	49	
Bentso(a)pyreeni	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49	
Bentso(e)pyreeni	192-97-2		205-892-7	49	2001
Bentso(b)fluoranteeni	205-99-2	601-034-00-4		49	
Bentso(d,e,f)kryseeni	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49	
Bentso(j)fluoranteeni	205-82-3	601-035-00-X	205-910-3	49	
Bentso(k)fluoranteeni	207-08-9	601-036-00-5	205-916-6	49	
3,4-Bentsopyreeni	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49	
6,7-Bentsopyreeni	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49	
Bentsotrikloridi	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67	
Bentsyl Violet 3B	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68	
Bentsyl Violet 4B	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68	
Bentsyleenikloridi	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
Bentsyliidiinikloridi	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
Bentsyylidikloridi	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
Beryllium	7440-41-7	004-001-00-7	231-150-7	31	

Berylliumfluoridi	7787-49-7				31	
Berylliumin epäorgaaniset yhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut					31	
Berylliumkloridi	7787-47-5				31	
Berylliumsulfaatti	13510-49-1				31	
Berylliumyhdisteet, lukuunottamatta alumiiniberylliumsilikaatteja		004-002-00-2			31	
τ-BHC	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2		108	
N,N'-Bianiliini	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5		96	
Bietyleeni	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8		136	
2,2'-Bioksiraani	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1		75	
BP	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5		49	
Brilliant Blue FCF	2650-18-2				69	
Butaani-1,2,3,4-diepokside	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1		75	
Butaani, isobutaani, (joka sisältää ≥ 0,1 % butadieenia (203-450-8))	106-97-8	601-004-01-8	203-448-7		136	2001
	75-28-5		200-857-2			
1,3-Butadieeni	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8		136	
1,3-Butadieenidiepokside	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1		75	
β-Butyrolaktoni	3068-88-0				114	
N-Butyyli-n-(2-oksibutyyli)-nitrosoamiini	61734-89-2				47	
4-(Butyyliinitrosoamino)-2-butanoni	61734-89-2				47	
C.I. Basic Red 9	569-61-9	611-031-00-X	209-321-2		165	2001
C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7		166	2001
CI 12055	842-07-9				122	
CI 12156	6358-53-8				70	
CI 16150	3761-53-3				119	
CI 16155	3564-09-8				120	
CI 22120	573-58-0	611-027-00-8	209-358-4		84	
CI 22610	2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1		82	
CI 23850	72-57-1				134	
CI 30145	16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1		83	
CI 30235	1937-37-7	611-025-00-7	217-710-3		81	
CI 37077	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0		129	
CI 37077: n suolat					129	
CI 37130	99-59-2				116	
CI 37130: n suolat					116	
CI 37230	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0		17	
CI 37230: n suolat		612-081-00-5			17	
CI 37235	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4		15	
CI 37235: n suolat		612-037-00-5			15	
CI 41000 B	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5		13	
CI 41000 B: n suolat		612-097-00-2			13	
CI 42085	4680-78-8				93	
CI 42090	2650-18-2				69	
CI 42640	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9		68	
CI 76010	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6		89	
CI 76010: n suolat					89	
CI 76015	95-83-0				98	
CI 76015: n suolat					98	
CI 76027	5131-60-2				97	
CI 76027: n suolat					97	
CI 76035	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1		33	
CI 76050	615-05-4				72	
CI 76050: n suolat					72	
CI 77223	13765-19-0	024-008-00-9	237-366-8		45	
CI 77622	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5		110	
CI Acid Blue 9	2650-18-2				69	
CI Acid Green 3	4680-78-8				93	
CI Acid Red 26	3761-53-3				119	
CI Acid Violet 49	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9		68	
CI Azoic Diazo Component 113	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0		17	

CI Azoic Diazo Component 113:n suolat		612-081-00-5		17
CI Azoic Diazo Component 48	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15
CI Azoic Diazo Component 48:n suolat		612-037-00-5		15
CI Direct Black 38	1937-37-7	611-025-00-7	217-710-3	81
CI Direct Blue 14	72-57-1			134
CI Direct Blue 6	2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1	82
CI Direct Brown 95	16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1	83
CI Direct Red 28	573-58-0	611-027-00-8	209-358-4	84
CI Food Blue 2	2650-18-2			69
CI Food Red 6	3564-09-8			120
CI Food Violet 2	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68
CI Oxidation Base 12	615-05-4			72
CI Oxidation Base 12:n suolat				72
CI Oxidation Base 16	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
CI Oxidation Base 16:n suolat				89
CI Oxidation Base 20	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
CI Pigment Yellow 33	13765-19-0	024-008-00-9	237-366-8	45
CI Solvent Red 80	6358-53-8			70
CI Solvent Yellow 14	842-07-9			122
CI Solvent Yellow 3	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
CI Solvent Yellow 34	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
CI Solvent Yellow 34:n suolat		612-097-00-2		13
CI Solvent Yellow 3:n suolat				60
Citrus Red nro 2	6358-53-8			70
Dapsoni	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
Di-(2-hydroksi-n-propyyli)amiini	53609-64-6			47
p-Di-(2-kloorietyyli)aminoalaniini	148-82-3			112
N,N-Di-2-kloorietyyli- $\tau$ -p-amino-fenyylivoihappo	305-03-3			103
4,4'-Di-isosyanaatti-3,3'-dimetoksi-1,1'-bifenyyl	91-93-0			78
Diamiini	302-01-2	007-008-00-3	206-114-9	42
Diamiinin alkyyljohdannaiset, paitsi muualla luettelossa mainitut				42
Diamiinin alkyyljohdannaisten suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				42
Diamiinin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut		007-014-00-6		42
2,4-Diamino-1-metoksibentseeni	615-05-4			72
2,4-Diamino-1-metoksibentseenin suolat				72
4,4'-Diamino-3,3'-dimetylibifenyyl	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
4,4'-Diamino-3,3'-dimetyli-bifenyylin suolat		612-081-00-5		17
2,6-Diamino-3-fenyliatsopyridiini	94-78-0			88
1,2-Diamino-4-klooribentseeni	95-83-0			98
1,2-Diamino-4-klooribentseenin suolat				98
1,3-Diamino-4-metylibentseeni	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
2,4-Diaminoanisoli	615-05-4			72
2,4-Diaminoanisolin suolat				72
1,2-Diaminobentseeni	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
1,2-Diaminobentseenin suolat				89
4,4'-Diaminodifenyylimetaani	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	140
p,p'-Diaminodifenyylisulfidi	139-65-1			127
p,p'-Diaminodifenyylisulfidin suolat				127
4,4'-Diaminodifenyylisulfoni	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
1,5-Diaminonafaleeni	2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8	115
2,4-Diaminotolueeni	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33

Diaminotoluenei	25376-45-8	612-151-00-5	246-910-3	33	2001
o-Dianisiidiini	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15	
Dianisiidiinidi-isosyanaatti	91-93-0			78	
o-Dianisiidiinin suolat		612-037-00-5		15	
o-Dianisiidiinipohjaiset atsoväriaineet, paitsi muualla luettelossa mainitut		611-029-00-9		167	2001
Diarseenipentoksidi	1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	29	
Diarseenitrioksidi	1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	29	
4,4'-Diaryyliatsobifenyyl väriaineet, paitsi muualla luettelossa mainitut		611-024-00-1		164	2001
4,4'-Diaryyliatso-3,3-dimetoksi- bifenyyl väriaineet, paitsi muualla luettelossa mainitut		611-029-00-9		167	2001
4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyyli- bifenyyliväriaineet, paitsi muualla luettelossa mainitut		611-030-00-4	203-625-9	174	2001
Diatsiriini	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34	
Diatsobentseeni	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65	
Diatsobentseenin suolat				65	
Diatsometaan	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34	
Dibents(a,h)antraseeni	53-70-3	601-041-00-2	200-181-8	49	
1,2-Dibromi-3-klooripropaani	96-12-8	602-021-00-6	202-479-3	73	
1,2-Dibromietaani	106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	35	
Dieldriini	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74	
Diepoksi-1,2:3,4-butaani	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75	
1,2:3,4-Diepoksibutaani	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75	
1,4-Dietyleenioksidi	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38	
Dietyleenieetteri	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38	
3,3-Dietyyli-1-(m-pyridyyli)- triatseeni	21600-43-1			63	
3,3-Dietyyli-1-fenyylitriatseeni	13056-98-9			63	
1,3-Dietyyli-2-tiourea	105-55-5			76	
Dietyylisulfaatti	64-67-5	016-027-00-6	200-589-6	36	
N,N'-Dietyylitiokarbamidi	105-55-5			76	
N,N'-Dietyylitiourea	105-55-5			76	
1,2-Difenyylidiatseeni	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65	
1,2-Difenyylidiatseenin suolat				65	
1,2-Difenyylhydratsiini	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96	
Difenyylinitrosoamiini	86-30-6			47	
Dihydro-1H-atsiridiini	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18	
1,2-Dihydro-5-nitroasenaftyleeni	602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	117	
1,2-Dihydro-5-nitroasenaftyleenin suolat				117	
4,5-Dihydroimidatsoli-2(3H)-tioni	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19	
2,2'-Dihydroksi-N- nitrosodipropyliamiini	53609-64-6			47	
2,4-Dikloori-1-(4-nitrofenoksi)- bentseeni	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118	
1,1-Dikloori-2,2-dikloorietaani	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125	
1,4-Dikloori-2-buteeni	764-41-0	602-073-00-X	212-121-8	142	
1,3-Dikloori-2-propanoli	96-23-1	602-064-00-0	202-491-9	141	
2,4-Dikloori-4'-nitrodifenyylieetteri	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118	
3,3'-Dikloori-4,4'-diaminobifenyyl suolat	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	16	
3,3'-Dikloori-4,4'-diaminobifenyylin suolat		612-069-00-X		16	
2',4'-Dikloori-4-nitrobifenyylieetteri	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118	
3,3'-Diklooribentsidiini	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	16	
3,3'-Diklooribentsidiinin suolat		612-069-00-X		16	
4,4'-Diklooribentsiilihapon etyyliesteri	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105	
1,2-Dikloorietaani	107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	77	



2,4-Dikloorifenyli-p-nitrofenyyli-eetteri	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118	
Dikloorimetyyllibentseeni	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
$\alpha,\alpha$ -Diklooritolueeni	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66	
Dikromihapon diammoniumsuola	7789-09-5	024-003-00-1	232-143-1	45	
3,3'-Dimetoksibentsidiini	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15	
3,3'-Dimetoksibentsidiini-4,4'-diisoyanaatti	91-93-0			78	
3,3'-Dimetoksibentsidiinin suolat		612-037-00-5		15	
3,3'-Dimetoksibifenyleeni-4,4'-diisoyanaatti	91-93-0			78	
Dimetyyleeni-imiini	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18	
Dimetyyleenioksidi	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86	
3,3-Dimetyyli-1-(m-metyyli-fenyli)triatseeni	20241-03-6			63	
3,3-Dimetyyli-1-(m-pyridyyli)-triatseeni	19992-69-9			63	
3,3-Dimetyyli-1-(m-tolyyli)-triatseeni	20241-03-6			63	
3,3-Dimetyyli-1-(o-metyylifenyli)-triatseeni	20240-98-6			63	
3,3-Dimetyyli-1-(o-tolyyli)triatseeni	20240-98-6			63	
3,3-Dimetyyli-1-fenyylitriatseeni	7227-91-0			63	
3,3-Dimetyyli-2-oksetanoni	1955-45-9			80	
Dimetyyli- $\beta$ -propiolaktoni	1955-45-9			80	
bis-(p-Dimetyyliaminofenyli)-metyleeni-imiini	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13	
bis-(p-Dimetyyliaminofenyli)-metyleeni-imiinin suolat		612-097-00-2		13	
Dimetyyliaminokarbonyylikloridi	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79	
3,3'-Dimetyyllibentsidiini	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17	
3,3'-Dimetyyllibentsidiinin suolat		612-081-00-5		17	
3,3'-Dimetyyllidifenyli-4,4'-diamiini	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17	
3,3'-Dimetyyllidifenyli-4,4'-diamiinin suolat		612-081-00-5		17	
N,N-Dimetyylihydratsiini	57-14-7	007-012-00-5	200-316-0	42	
1,1-Dimetyylihydratsiini	57-14-7	007-012-00-5	200-316-0	42	
1,2-Dimetyylihydratsiini	540-73-8	007-013-00-0		42	
N,N-Dimetyylikarbamoyylikloridi	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79	
Dimetyylikarbamoyylikloridi	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79	
N,N-Dimetyylinitrosoamiini	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	47	
Dimetyylisulfaatti	77-78-1	016-023-00-4	201-058-1	37	
Dimetyylisulfamoyylikloridi	13360-57-1	016-033-00-9	236-412-4	143	
Dinikkelitrioksidi	1314-06-3	028-005-00-3	210-217-8	46	
Dinitrotolueeni, dinitrotolueeni tekninen laatu	121-14-2		204-450-0	168	2001
2,4-Dinitrotolueeni	25321-14-6	609-007-00-9	246-836-1	168	2001
2,6-Dinitrotolueeni	606-20-2	609-049-00-8	210-106-0	168	2001
1,4-Dioksaani	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38	
Direct Black	1937-37-7	611-025-00-7	217-710-3	81	
Direct Blue 6	2602-46-2	611-026-00-2	220-012-1	82	
Direct Brown 95	16071-86-6	611-005-00-8	240-221-1	83	
Direct Red 28	573-58-0	611-027-00-8	209-358-4	84	
Epihydiinialdehydi	765-34-4			92	
Epikloorihydriini	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39	
2,3-Epoksi-1-propanoli	765-34-4			92	
1,2-Epoksietaani	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86	
(Epoksietyyli)bentseeni	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161	
3-(Epoksietyyli)-7-oksabisyklo-[4.1.0]heptaani	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85	
1-Epoksietyyli-3,4-epoksisykloheksaani	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85	
1,2-Epoksipropaani	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121	

2,3-Epoksi- <i>propionaldehydi</i>	765-34-4			92	
Erioniitti	66733-21-9	650-012-00-0		144	
Etaaniamidi	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64	
Etikkahappoamidi	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64	
1,3-Etyleeni-2-tiourea	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19	
Etyleeni-imiini	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18	
1,2-Etyleenidibromidi	106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	35	
1,2-Etyleenidikloridi	107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	77	
Etyleeniglykoli-bis- kloorimetyylieetteri	13483-18-6			99	
Etyleenioksidi	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86	
N,N'-Etyleenitiourea	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19	
Etyyli-4-kloori- $\alpha$ -(4-kloorifenyli)- $\alpha$ -hydroksibentseeniasetaatti	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105	
Etylikarbamaatti	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40	
Etyylimetaanisulfonaatti	62-50-0			87	
Etyyliuretaani	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40	
Fenatsopyridiini	94-78-0			88	
o-Fenyleenidiamiini	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89	
o-Fenyleenidiamiinin suolat				89	
N-Fenyli-2-naftyyliamiini	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90	
N-Fenyli-2-naftyyliamiinin suolat				90	
1-Fenyli-3,3-dietyylitriatseeni	13056-98-9			63	
1-Fenyli-3,3-dimetyylitriatseeni	7227-91-0			63	
1-Fenyli-3-metyylitriatseeni	16033-21-9			63	
N-Fenyli- $\beta$ -naftyyliamiini	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90	
N-Fenyli- $\beta$ -naftyyliamiinin suolat				90	
2-Fenyliaminonaftaleeni	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90	
2-Fenyliaminonaftaleenin suolat				90	
3-(Fenyliatso)-2,6- pyridiinidiamiini	94-78-0			88	
1-(Fenyliatso)-2-naftoli	842-07-9			122	
Fenylikloroformi	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67	
1-Fenyylimonometyylitriatseeni	16033-21-9			63	
Fenylioksiraani	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161	
iso-Fosfoamidi	3778-73-2			91	
Fosforihapon trimetyyliesteri	512-56-1			132	
Glysidaldehydi	765-34-4			92	
Glysidoli	556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	169	2001
Guinea Green B	4680-78-8			93	
1,1,2,3,4,4-Heksakloori-1,3-buta- dieeni	87-68-3			94	
Heksakloori-1,3-butadieeni	87-68-3			94	
(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)- Heksakloori-1,4,4a,5,8,8a-heksa- hydro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58	
1,2,3,4,10,10-Heksakloori- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-ekso- 1,4-endo-5,8-dimetanonaftaleeni	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58	
(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- Heksakloori-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftaleeni	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74	
1,2,3,4,10,10-Heksakloori- 6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a- oktahydro-ekso-1,4-endo-5,8- dimetanonaftaleeni	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74	
Heksaklooribentseeni	118-74-1	602-065-00-6	204-273-9	145	
Heksaklooributadieeni	87-68-3			94	
1,2,3,4,5,6-Heksakloorisyklo- heksaani	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108	
Heksametyylifosforiamidi	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20	
Heksametyylifosforitriamidi	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20	

1,4,5,6,7,8,8-Heptakloori- 2,3-epoksi-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanoindaani	1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	95	
Heptaklooriepoksidi	1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	95	
Hiilitetrakloridi	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41	
Hiilivedyt, C <sub>26</sub> - C <sub>55</sub> , aromaatti- pitoisuus suuri	97722-04-8	649-006-00-0	307-753-7	146	
Hydratsiini	302-01-2	007-008-00-3	206-114-9	42	
Hydratsiini-bis-(3-karboksi- 4-hydroksibentseenisulfonaatti)		007-022-00-X	405-030-1	42	2001
Hydratsiinin alkyyljohdannaiset, paitsi muualla luettelossa mainitut				42	
Hydratsiinin alkyyljohdannaisten suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				42	
Hydratsiinin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut		007-014-00-6		42	
Hydratsobentseeni	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96	
Hydratsodibentseeni	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96	
2,2'-bis-(Hydroksipropyli)- nitrosoamiini	53609-64-6			47	
N-bis-(2-Hydroksipropyli)- nitrosoamiini	53609-64-6			47	
3-Hydroksivoihappo-β-laktoni	3068-88-0			114	
2-Imidatsolidiinitioni	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19	
4,4'-(Imidokarbonyyli)-bis- (N,N-dimetyyli)aniliini	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13	
4,4'-(Imidokarbonyyli)-bis- (N,N-dimetyyli)aniliinin suolat		612-097-00-2		13	
4,4'-(4-Iminosykloheksa- 2,5-dienylideenimetyyleeni)dianiliini hydrokloridi	569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	165	2001
Isofosfamidi	3778-73-2			91	
Kadmium	7440-43-9			43	
Kadmiumfluoridi	7790-79-6	048-006-00-2	232-222-0	43	
Kadmiumfluorisilikaatti	17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	43	
Kadmiumformaatti	4464-23-7	048-003-00-6	224-729-0	43	
Kadmiumheksafluorisilikaatti	17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	43	
Kadmiumjodidi	7790-80-9	048-007-00-8	232-223-6	43	
Kadmiumkloridi	10108-64-2	048-008-00-3	233-296-7	43	
Kadmiumoksidi	1306-19-0	048-002-00-0	215-146-2	43	
Kadmiumsulfaatti	10124-36-4	048-009-00-9	233-331-6	43	
Kadmiumsyanidi	542-83-6	048-004-00-1	208-829-1	43	
Kadmiumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut		048-001-00-5		43	
Kaliumbromaatti	7758-01-2	035-003-00-6	231-829-8	147	
Kaliumdikromaatti	7778-50-9	024-002-00-6	231-906-6	45	
Kaliumkromaatti	7789-00-6	024-006-00-8	232-140-5	45	
Kalsiumkromaatti	13765-19-0	024-008-00-9	237-366-8	45	
Kaptafoli	2425-06-1	613-046-00-7	219-363-3	148	
Karbadoksi	6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	149	
Karbamidihapon etyyliesteri	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40	
4,4'-Karbonimidoyyli-bis- (N,N-dimetyyli)bentseeniamiini	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13	
4,4'-Karbonimidoyyli-bis-(N,N- dimetyyli)bentseeniamiinin suolat		612-097-00-2		13	

Keraamiset kuidut; kuidut erityistarkoituksiin, paitsi muualla luettelossa mainitut; [Keinotekoiset säännöttömästi suuntautuneet lasimaiset (silikaatti) kuidut, joiden alkalioksidi- ja maa-alkalioksidi-pitoisuus (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) on enintään 18 painoprosenttia]		650-017-00-8		170	2001
4-Kloori-1,2-bentseenidiamiini	95-83-0			98	
4-Kloori-1,2-bentseenidiamiinin suolat				98	
4-Kloori-1,2-fenyleenidiamiini	95-83-0			98	
4-Kloori-1,2-fenyleenidiamiinin suolat				98	
4-Kloori-1,3-bentseenidiamiini	5131-60-2			97	
4-Kloori-1,3-bentseenidiamiinin suolat				97	
4-Kloori-1,3-fenyleenidiamiini	5131-60-2			97	
4-Kloori-1,3-fenyleenidiamiinin suolat				97	
1-Kloori-2,3-epoksiropaani	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39	
1-Kloori-2,4-diaminobentseeni	5131-60-2			97	
1-Kloori-2,4-diaminobentseenin suolat				97	
4-Kloori-2-metyylianiiliini	95-69-2			102	
4-Kloori-2-metyylianiiliinin suolat				102	
4-Kloori-2-metyylibentseeniamiini	95-69-2			102	
4-Kloori-2-metyylibentseeniamiinin suolat				102	
2-Kloori-2-propenyylidietyyli-karbamoditioaatti	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123	
4-Kloori-2-toluidiini	95-69-2			102	
4-Kloori-2-toluidiinin suolat				102	
o-Kloori-3-pikoliini	3099-31-8			101	
o-Kloori-3-pikoliini hydrokloridi	6959-48-4			101	
o-Kloori-3-pikoliinin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				101	
4-Kloori-m-fenyleenidiamiini	5131-60-2			97	
4-Kloori-m-fenyleenidiamiinin suolat				97	
4-Kloori-o-fenyleenidiamiini	95-83-0			98	
4-Kloori-o-fenyleenidiamiinin suolat				98	
4-Kloori-o-toluidiini	95-69-2			102	
4-Kloori-o-toluidiinin suolat				102	
2-Klooriallyyli-N,N-(dietyyli)ditio-karbamaatti	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123	
4-Kloorianiliini	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	62	2001
3-(2-Kloorietyyli)-2-((2-kloorietyyli)aminotetrahydro-2H-1,3,2-oksatsafosforiini)-2-oksidi	3778-73-2			91	
N,N-bis-(Kloorietyyli)amino-N',O-propyleeni-fosforihappoesteriamidi	3778-73-2			91	
N,N-bis-(2-Kloorietyyli)-N',O-propyleenifosforihappoesteridiamidi	50-18-0			124	
2-bis-(2-Kloorietyyli)amino-2H-1,3,2-oksatsafosforiini-2-oksidi	50-18-0			124	
3-(p-(bis-(2-Kloorietyyli)amino)-fenyli)-L-alaniini	148-82-3			112	
L-3-(p-(bis-(2-Kloorietyyli)amino)-fenyli)alaniini	148-82-3			112	
p-N-bis-(2-Kloorietyyli)amino-L-fenyylialaniini	148-82-3			112	

τ-(p-di(2-Kloorietyyli)amino-fenyli)voihappo	305-03-3			103	
4-Kloorifenyyleeni-1,3-diamiini	5131-60-2			97	
4-Kloorifenyyleeni-1,3-diamiinin suolat				97	
bis-1,2-(Kloorimetoksi)etaani	13483-18-6			99	
bis-1,4-(Kloorimetoksi)-p-ksyleeni	56894-91-8			100	
1,2-bis-Kloorimetoksietaaani	13483-18-6			99	
1,4-bis-(Kloorimetoksimetyyli)bentseeni	56894-91-8			100	
(Kloorimetyyli)etyleenioksidi	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39	
Kloorimetyylioksiraani	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39	
3-Kloorimetyylipyridiini	3099-31-8			101	
3-Kloorimetyylipyridiini hydrokloridi	6959-48-4			101	
3-Kloorimetyylipyridiinin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				101	
Klooripropyleenioksidi	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39	
Klorambusiili	305-03-3			103	
Kloridaani	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104	
Klorobentsilaatti	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105	
Kloroformi	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106	
Kobolttikloridi	7646-79-9	027-004-00-5	231-589-4	171	2001
Kobolttisulfaatti	10124-43-3	027-005-00-0	233-334-2	172	2001
p-Kresidiini	120-71-8			107	
p-Kresidiinin suolat				107	
Kromi(III)kromaatti	24613-89-6	024-010-00-X	246-356-2	45	
Kromi(VI)oksidi	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45	
Kromi(VI)yhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut		024-017-00-8		45	
Kromidiklooridoksidi	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45	
Kromihapon dinatriumsuola	10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3	45	
Kromihappo	7738-94-5			45	
Kromihappoanhydridi	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45	
Kromioksikloridi	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45	
Kromitrioksidi	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45	
Kromyylikloridi	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45	
Kryseeni	218-01-9	601-048-00-0	205-923-4	49	2001
Lindaani	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108	
Lyijyasetaatti	301-04-2	062-005-00-8	206-104-4	109	
Lyijyasetaatti, emäksinen	1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	111	
Lyijyfosfaatti	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110	
Lyijykromaatti	7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0	45	
Lyijyortofosfaatti	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110	
Lyijysubasetaatti	1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	111	
Maaöljyekstraktit, kevyt nafteenitisleliuotin	64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	150	
Maaöljyekstraktit, kevyt parafiinitisleliuotin	64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	151	
Maaöljyekstraktit, kevyt tyhjiökaasuöljyliuotin	91995-78-7	649-005-00-5	295-341-7	152	
Maaöljyekstraktit, raskas nafteenitisleliuotin	64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	153	
Maaöljyekstraktit, raskas parafiinitisleliuotin	64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	154	
Melfalaani	148-82-3			112	
2-Merkaptoimidatsoliini	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19	
Metaanikarboksiamidi	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64	
Metaanisulfonihapon etyyliesteri	62-50-0			87	
Metaanisulfonihapon metyyliesteri	66-27-3			113	
Metaanitetrakloridi	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41	
Metaanitrikloridi	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106	
4-Metoksi-1,3-bentseenidiamiini	615-05-4			72	

4-Metoksi-1,3-bentseenidiamiinin suolat					72	
2-Metoksi-1-aminobentseeni	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1		135	
2-Metoksi-1-aminobentseenin suolat					135	
2-Metoksi-5-metyylianiiliini	120-71-8				107	
2-Metoksi-5-metyylianiiliinin suolat					107	
2-Metoksi-5-nitroaniiliini	99-59-2				116	
2-Metoksi-5-nitroaniiliinin suolat					116	
2-Metoksi-5-nitrobentseeniamiini	99-59-2				116	
2-Metoksi-5-nitrobentseeniamiinin suolat					116	
p-Metoksi-m-fenyleenidiamiini	615-05-4				72	
p-Metoksi-m-fenyleenidiamiinin suolat					72	
2-Metoksianiliini	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1		135	
2-Metoksianiliinin suolat					135	
4,4'-Metyleenidi-o-toluidiini	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8		155	
4,4'-Metyleenidianiliini	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4		140	
3-Metyyli-1-fenyylitriatseeni	16033-21-9				63	
4-Metyyli-2-oksetanoni	3068-88-0				114	
1-Metyyli-3-nitro-1-nitrosoguanidiini	70-25-7	612-083-00-6	200-730-1		156	
N-Metyyli-N-nitrosometaaniamiini	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8		47	
5-Metyyli-o-anisidiini	120-71-8				107	
5-Metyyli-o-anisidiinin suolat					107	
Metyyliakryyliamidiglykolaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia	77402-05-2	607-210-00-7	403-230-3		137	
Metyyliakryyliamidimetoksi-asettaatti, joka sisältää väh. 0,1 % akryyliamidia	77402-03-0	607-190-00-X	401-890-7		137	
m- ja p-Metyylianiiliini	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1		162	
	106-49-0		203-403-1			
o-Metyylianiiliini	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0		129	
2-Metyylianiiliini	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0		129	
2-Metyylianiiliinin suolat					129	
2-Metyyliatsasyklopropani	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7		26	
Metyyliatsiridiini	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7		26	
Metyyliatsoksimetyyliasettaatti	592-62-1	611-004-00-2	209-765-7		157	
Metyylietyleneimiini	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7		26	
Metyylietyleneioksidi	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2		121	
4-Metyyli-m-fenyleenidiamiini-sulfaatti	65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8		175	2001
1-(m-Metyylifenyyli)-3,3-dimetyyli-triatseeni	20241-03-6				63	
1-(3-Metyylifenyyli)-3,3-dimetyyli-triatseeni	20241-03-6				63	
1-(o-Metyylifenyyli)-3,3-dimetyyli-triatseeni	20240-98-6				63	
1-(2-Metyylifenyyli)-3,3-dimetyyli-triatseeni	20240-98-6				63	
Metyylimetaanisulfonaatti	66-27-3				113	
4-(Metyylinitrosoamino)-1-butanoli	51938-16-0				47	
Metyylioksiraani	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2		121	
1,5-Naftyleenidiamiini	2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8		115	
N-(2-Naftyyli)aniiliini	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9		90	
N-(2-Naftyyli)aniiliinin suolat					90	
2-Naftyylifenyyliamiini	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9		90	
2-Naftyylifenyyliamiinin suolat					90	
Natriumdikromaatti	10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3		45	
Natriumdikromaatti, dihydraatti	7789-12-0	024-004-01-4	234-190-3		45	2001
Nikkeli	7440-02-0	028-002-00-7	231-111-4		46	
Nikkelidioksidi	12035-36-8	028-004-00-8	234-823-3		46	

Nikkelikarbonyyli	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46	
Nikkelikloridi	7718-54-9			46	
Nikkelimonoksidi	1313-99-1	028-003-00-2	215-215-7	46	
Nikkelin epäorgaaniset yhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut				46	
Nikkelisub sulfidi	12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	46	
Nikkelisulfidi	16812-54-7	028-006-00-9	240-841-2	46	
Nikkelitetrakarbonyyli	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46	
5-Nitro-o-anisidiini	99-59-2			116	
5-Nitro-o-anisidiinin suolat				116	
2-Nitroanisoli	91-23-6	609-047-00-7	202-052-1	173	2001
5-Nitroasenafteeni	602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	117	
5-Nitroasenafteenin suolat				117	
Nitrofeeni	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118	
2-Nitronaftaleeni	581-89-5	609-038-00-8	209-474-5	158	
N-Nitroso-bis-(2-hydroksipropyli)-amiini	53609-64-6			47	
N-Nitroso-N,N-di(2-hydroksi-propyyli)amiini	53609-64-6			47	
N-Nitroso-N-(2-oksibutylyli)butyyliamiini	61734-89-2			47	
N-Nitroso-N-fenylianiini	86-30-6			47	
N-Nitroso-N-metyyli-(4-hydroksi-butylyli)amiini	51938-16-0			47	
N-Nitroso-N-pentylyli-(4-hydroksi-butylyli)amiini	61734-86-9			47	
N-Nitrosoamiinit, paitsi muualla luettelossa mainitut				47	
N-Nitrosodifenyliamiini	86-30-6			47	
N-Nitrosodimetyyliamiini	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	47	
Nitrosodipropyliamiini	621-64-7	612-098-00-8	210-698-0	47	
2,2'-(Nitrosoimino)bisetanoli	1116-54-7	612-090-00-4	214-237-4	160	
Oksiraani	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86	
1,2,4,5,6,7,8,8-Oktakloori-2,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1H-indeeni	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104	
1,2,4,5,6,7,8,8-Oktakloori-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindaani	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104	
PAH, paitsi muualla luettelossa mainitut				49	
Pararosaniliini	569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	165	2001
PCB	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48	
N-Pentylyli-n-(4-hydroksibutylyli)-nitrosoamiini	61734-86-9			47	
4-(Pentylylinitrosoamino)-1-butanoli	61734-86-9			47	
β-Pikoliinikloridi	3099-31-8			101	
β-Pikoliinikloridi hydrokloridi	6959-48-4			101	
β-Pikoliinikloridin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				101	
Pivalolaktoni	1955-45-9			80	
Polyklooratut bifenyylit	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48	
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt, paitsi muualla luettelossa mainitut				49	
Ponceau 3R	3564-09-8			120	
Ponceau MX	3761-53-3			119	
Propeeninitriili	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28	
Propeenioksidi	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121	
Propyleeni-imiini	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	26	
1,2-Propyleenioksidi	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121	
Pseudokumidiini	137-17-7			131	
Pseudokumidiinin suolat				131	

1-(Pyridyyli-3)-3,3-dietyyli- triatseeni	21600-43-1			63	
1-(Pyridyyli-3)-3,3-dimetyyli- triatseeni	19992-69-9			63	
3-Pyridyyylimetyylikloridi	3099-31-8			101	
3-Pyridyyylimetyylikloridi hydrokloridi	6959-48-4			101	
3-Pyridyyylimetyylikloridin suolat, paitsi muualla luettelossa mainitut				101	
Rikkihapon dietyyliesteri	64-67-5	016-027-00-6	200-589-6	36	
Rikkihapon dimetyyliesteri	77-78-1	016-023-00-4	201-058-1	37	
Safroli	94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	163	2001
Sinkkikromaattit mukaanluettuna sinkkikaliumkromaatti		024-007-00-3		45	
Strontiumkromaatti	7789-06-2	024-009-00-4	232-142-6	45	
Styreenioksidi	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161	
Sudan I	842-07-9			122	
Sulfallaatti	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123	
1,1'-Sulfonyyli-bis-(4-amino- bentseeni)	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71	
4,4'-Sulfonyyli-bis-bentseeniamiini	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71	
4,4'-Sulfonylidianiliini	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71	
Syanoetyleni	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28	
Syklofosfamidi	50-18-0			124	
1,4,5,8-Tetra-aminoantrakiniini	2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7	166	2001
Tetrahydro-p-dioksiini	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38	
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125	
Tetrakloorimetaani	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41	
Tioasetamidi	62-55-5	616-026-00-6		126	
4,4'-Tiobis-bentseeniamiini	139-65-1			127	
4,4'-Tiobis-bentseeniamiinin suolat				127	
Tiodi-p-fenyleenidiamiini	139-65-1			127	
Tiodi-p-fenyleenidiamiinin suolat				127	
4,4'-Tiodianiliini	139-65-1			127	
4,4'-Tiodianiliinin suolat				127	
Tiokarbamidi	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128	
Tiourea	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128	
o-Toluidiini	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17	
o-Toluidiinin suolat		612-081-00-5		17	
o-Toluidiinipohjaiset väriaineet; paitsi muualla luettelossa mainitut		611-030-00-4	203-625-9	174	2001
Tolueneeni-2,4-diamiini	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33	
Tolueneeni-2,4-diammoniumsulfatti	65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8	175	2001
m- ja p-Toluidiini	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162	
	106-49-0		203-403-1		
2-Toluidiini	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129	
o-Toluidiini	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129	
o-Toluidiinin suolat		612-081-00-5		129	
o-Tolyyliamiini	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129	
o-Tolyyliamiinin suolat		612-081-00-5		129	
4-(o-Tolylylatso)-o-toluidiini	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60	
4-(o-Tolylylatso)-o-toluidiinin suolat				60	
1,2,4-Triatsoli-3-yyliamiini	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61	
2,4,6-Trikloorifenoli	88-06-2	604-018-00-5	201-795-9	130	
Trikloorimetaani	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106	
Trikloorimetyylibentseeni	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67	
N,N,N'-Triklooritolueneeni	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67	
1,1,3-Trimetyyli-2-tiourea	2489-77-2			133	
2,4,5-Trimetyylianiiliini	137-17-7			131	
2,4,5-Trimetyylianiiliinin suolat				131	
2,4,5-Trimetyylibentseeniamiini	137-17-7			131	



2,4,5-Trimetyyllibentseeniamiinin suolat				131
Trimetyyllifosfaatti	512-56-1			132
N,N,N'-Trimetyyllitiourea	2489-77-2			133
Trinikkelidisulfidi	12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	46
Tris(dimetyyliamiini)fosfiinioksidi	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20
Trypan Blue	72-57-1			134
Ureaani	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40
Vinyylietyleeni	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	136
Vinyylisykloheksaanidiepoksidi	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85