

# Arbetshälsoinstitutet

ASA-ämnesförteckning – gäller exponeringar fram till 31.12.2019

## CANCERFRAMKALLANDE AGENSER

### A. Arbetsmetod

1. Tillverkning av auramin.
2. Arbete som medför exponering för polycykliska aromatiska kolväter.
3. Arbete som medför exponering för damm, ångor och dimmor, som uppstår vid rostning av nickelkopparsten och elektrisk raffinering.
4. Metod för tillverkning av kraftigt sur isopropylalkohol.
5. Arbete som medför att arbetstagaren exponeras för finfördelat damm av ek eller bok.

### B. Ämnen

#### Grupp 1:

**Ämnen vilkas användning för forskning och andra därmed jämförbara ändamål är förbjuden och vilka får användas för ifrågavarande ändamål endast med tillstånd av den arbetarskyddsmyndighet som har tillsyn över arbetsplatsen.**

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
N-Acetyl-2-aminofluoren	53-96-3	-	-	2
2-Acetylaminofluoren	53-96-3	-	-	2
4-Aminobifenyl	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
4-Aminobifenyls salter	-	612-073-00-1	-	1
p-Aminodifenyl	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
p-Aminodifenyls salter	-	612-073-00-1	-	1
2-Aminonaftalen	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
2-Aminonaftalens salter	-	612-071-00-0	-	10
Bensenazodimetylanilin	60-11-7	-	-	6
Bensenazodimetylanilins salter	-	-	-	6
Bensidin	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
Bensidins salter	-	612-070-00-5	-	3
4,4'-Bianilin	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
4,4'-Bianilins salter	-	612-070-00-5	-	3
(1,1'-Bifenyl)-4-amin	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
(1,1'-Bifenyl)-4-amins salter	-	612-073-00-1	-	1
(1,1'-Bifenyl)-4,4'-diamin	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
(1,1'-Bifenyl)-4,4'-diamins salter	-	612-070-00-5	-	3
4-Bifenylamin	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
4-Bifenylamins salter	-	612-073-00-1	-	1
4,4'-Bifenylendiamin	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
4,4'-Bifenylendiamins salter	-	612-070-00-5	-	3
CI 11020	60-11-7	-	-	6
CI 11020:s salter	-	-	-	6
CI 37225	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
CI 37225:s salter	-	612-070-00-5	-	3
CI 37270	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
CI 37270:s salter	-	612-071-00-0	-	10
Di-2-kloretylsulfid	505-60-2	-	-	27
Di(2-kloretyl)eter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
4,4'-Diamino-1,1'-bifenyl	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	3
4,4'-Diamino-1,1'-bifenyls salter	-	612-070-00-5	-	3

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Dibenso(b,e)(1,4)dioxin	1746-01-6	-	-	51
2,3-Dibrom-1-propanolfosfat	126-72-7	-	-	52
1,2-Dihydro-3-metyl-benso(j)aceantrylen	56-49-5	-	-	8
2,2'-Diklordietyleter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
2,2'-Diklordietylsulfid	505-60-2	-	-	27
Diklordimetyleter	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
Dimetyl-1,1'-dikloreter	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
N,N-Dimetyl-4-fenylazobensenamin	60-11-7	-	-	6
N,N-Dimetyl-4-fenylazobensenamins salter	-	-	-	6
N,N-Dimetyl-p-fenylazoanilin	60-11-7	-	-	6
N,N-Dimetyl-p-fenylazoanilins salter	-	-	-	6
4-Dimetylaminoazobensen	60-11-7	-	-	6
4-Dimetylaminoazobensens salter	-	-	-	6
4-Dimetylaminoazobensens salter	60-11-7	-	-	6
4-Dimetylaminoazobensens salter	-	-	-	6
p-Fenylanilin	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
p-Fenylanilins salter	-	612-073-00-1	-	1
4-Fenylnitrobensen	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
N-Fluoren-2-yl-acetamid	53-96-3	-	-	2
2-Fluorenylacetamid	53-96-3	-	-	2
1-Klor-2-( $\beta$ -kloretoxi)etan	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
1-Klor-2-( $\beta$ -kloretyl)etan	505-60-2	-	-	27
Klor(klormetoxi)metan	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
Klordimetyleter	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
bis-(2-Kloretyl)sulfid	505-60-2	-	-	27
bis-(2-Kloretyl)eter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
bis-(Kloretyl)eter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
bis-Klormetyleter	542-88-1	603-046-00-5	208-832-8	5
Klormetylmetyleter	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
1-Metyl-1-nitrosourea	684-93-5	-	-	9
N-Metyl-N-nitrosourea	684-93-5	-	-	9
Metyklormetyleter	107-30-2	603-075-00-3	203-480-1	7
20-Metylkolantren	56-49-5	-	-	8
3-Metylkolantren	56-49-5	-	-	8
Metylnitrosourea	684-93-5	-	-	9
2-Naftyamin	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
$\beta$ -Naftyamin	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	10
2-Naftyamins salter	-	612-071-00-0	-	10
$\beta$ -Naftyamins salter	-	612-071-00-0	-	10
4-Nitrobifenyl	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
p-Nitrodifenyl	92-93-3	609-039-00-3	202-204-7	11
N-Nitroso-N-metylurea	684-93-5	-	-	9
Nitrosometylurea	684-93-5	-	-	9
2-Oxetanon	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
3-Propanolid	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
1,3-Propiolakton	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
$\beta$ -Propiolakton	57-57-8	606-031-00-1	200-340-1	12
Senapsgas	505-60-2	-	-	27
TCDD	1746-01-6	-	-	51
2,3,7,8-Tetraklordibenso-p-dioxin	1746-01-6	-	-	51
Tris(2,3-dibrompropyl)fosfat	126-72-7	-	-	52
Xenylamin	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	1
Xenylamins salter	-	612-073-00-1	-	1

## Grupp 2:

Ämnen för vilkas användning arbetsministeriet kan vid behov ålägga tillståndsplikt.

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Brometen	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54
Brometylen	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54
1,1-Difluoreten	75-38-7	-	-	55
1,1-Difluoretylen	75-38-7	-	-	55
3,3'-Diklor-4,4'-diaminodifenylmetan	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
3,3'-Diklor-4,4'-diaminodifenylmetans salter	-	612-079-00-4	-	22
2,2'-Diklor-4,4'-metylendianilin	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
2,2'-Diklor-4,4'-metylendianilins salter	-	612-079-00-4	-	22
1,1-Dikloreten	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56
1,1-Dikloretylen	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56
Dimetylnitrometan	79-46-9	609-002-00-1	201-209-1	53
3-Hydroxi-1-propansulfonsyrasulton	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25
Kloreten	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50
Kloretylen	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50
4,4'-Metylen-bis-(2-kloranilin)	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
4,4'-Metylen-bis-(2-kloranilins) salter	-	612-079-00-4	-	22
4,4'-Metylen-bis-2-klorbensenamin	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
4,4'-Metylen-bis-2-klorbensenamins salter	-	612-079-00-4	-	22
Metylen-o-kloranilin	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
Metylen-o-kloranilins salter	-	612-079-00-4	-	22
MOCA	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	22
MOCA:s salter	-	612-079-00-4	-	22
2-Nitropropan	79-46-9	609-002-00-1	201-209-1	53
1,2-Oxatiolan-2,2-dioxid	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25
1,3-Propansulton	1120-71-4	016-032-00-3	214-317-9	25
Vinylbromid	593-60-2	602-024-00-2	209-800-6	54
Vinylidenfluorid	75-38-7	-	-	55
Vinylidenklorid	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56
Vinylklorid	75-01-4	602-023-00-7	200-831-0	50

## Grupp 3:

Andra ämnen vid vilkas användning iaktas statsrådets beslut om avvärjande av cancerrisk i anslutning till arbete (1182/92) och de föreskrifter som meddelats med stöd av detta beslut.

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
AAT	97-56-3	611-006-00-3	202-137-7	60
Acetamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64
Acetylentetraklorid	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125
Aflatoxiner	1402-68-2	-	-	57
Akrylamid	79-06-1	616-003-00-0	201-173-7	137
Akrylnitril	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28
Aldrin	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58
5-Allyl-1,3-benzodioxol	94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	163
3-Amino-(1H)-1,2,4-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
2-Amino-1-metoxi-4-nitrobensen	99-59-2	-	-	116
2-Amino-1-metoxi-4-nitrobensens salter	-	-	-	116
3-Amino-1,2,4-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
1-Amino-2-metoxi-5-metylbensen	120-71-8	-	-	107
1-Amino-2-metoxi-5-metylbensens salter	-	-	-	107

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
1-Amino-2-metoxibensen	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
1-Amino-2-metoxibensens salter	-	-	-	135
1-Amino-2-metylbensen	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
1-Amino-2-metylbensens salter	-	-	-	129
4-Amino-2',3-dimetylazobensen	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
4-Amino-2',3-dimetylazobensens salter	-	-	-	60
4'-Amino-2,3'-azotoluen	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
4'-Amino-2,3'-azotoluens salter	-	-	-	60
1-Amino-2,4,5-trimetylbensen	137-17-7	-	-	131
1-Amino-2,4,5-trimetylbensens salter	-	-	-	131
2-Amino-4-kloranilin	95-83-0	-	-	98
2-Amino-4-kloranilins salter	-	-	-	98
3-Amino-4-metoxitoluen	120-71-8	-	-	107
3-Amino-4-metoxitoluens salter	-	-	-	107
2-Amino-4-nitroanisol	99-59-2	-	-	116
2-Amino-4-nitroanisols salter	-	-	-	116
2-Amino-5-azotoluen	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
2-Amino-5-azotoluens salter	-	-	-	60
2-Amino-5-klortoluen	95-69-2	-	-	102
2-Amino-5-klortoluens salter	-	-	-	102
3-Amino-9-etylkarbazol	132-32-1	-	-	59
3-Amino-n-etylkarbazol	132-32-1	-	-	59
m-Amino-p-kresolmetylester	120-71-8	-	-	107
m-Amino-p-kresolmetylesters salter	-	-	-	107
3-Amino-p-toluidin	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
3-Amino-s-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
4-Amino-3-fluorfenol	399-95-1	604-028-00-X	402-230-0	138
2-Aminoanilin	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
2-Aminoanilins salter	-	-	-	89
2-Aminoanisol	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
2-Aminoanisols salter	-	-	-	135
4-Aminoazobensen	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	139
o-Aminoazotoluen	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
o-Aminoazotoluens salter	-	-	-	60
Aminobensen	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Aminobensens salter	-	612-009-00-2	-	62
bis-(p-Aminofenyl)sulfid	139-65-1	-	-	127
bis-(p-Aminofenyl)sulfids salter	-	-	-	127
bis-(p-Aminofenyl)sulfon	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
m-Aminometylbensen	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
p-Aminometylbensen	106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	162
m-Aminotoluen	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
p-Aminotoluen	106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	162
o-Aminotoluen	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
o-Aminotoluens salter	-	-	-	129
Aminotriazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Amitrol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Ammoniumdikromat	7789-09-5	024-003-00-1	232-143-1	45
Anilin	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Anilins salter	-	612-009-00-2	-	62
o-Anisidin	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
o-Anisidins salter	-	-	-	135
o-Anisylamin	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
o-Anisylamins salter	-	-	-	135
Aromatextraktdestillat, jordoljebacerat:	-	-	-	-
2651021 (EINECS-nr)	64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	150
2651307 (EINECS-nr)	64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	154
2651042 (EINECS-nr)	64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	151
2651110 (EINECS-nr)	64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	153
Arsen	7440-38-2	033-001-00-X	231-148-6	29
Arsens oorganiska föreningar, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	033-002-00-5	-	29
Arsensyra och dess salter	-	033-005-00-1	-	29
Arsentrioxid	1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	29
Aryltriazener, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	63
Aryltriazeners derivater, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	63
Aryltriazeners derivaters salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	63
Aryltriazeners salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	63
Asbest	132207-33-1	650-013-00-6	-	30
Asbest	132207-32-0	-	-	30
Asbest	12172-73-5	-	-	30
Asbest	77536-66-4	-	-	30
Asbest	77536-68-6	-	-	30
Asbest	77536-67-5	-	-	30
Auramin	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
Auramins salter	-	612-097-00-2	-	13
Azacyklopropan	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18
Azimetylen	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34
Aziridin	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18
Azo-bis-bensen	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65
Azo-bis-bensens salter	-	-	-	65
Azobensen	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65
Azobensens salter	-	-	-	65
Azodibensen	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65
Azodibensens salter	-	-	-	65
B(a)P	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
Bensalklorid	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
Bensen	71-43-2	601-020-00-8	200-753-7	14
Bensen-1-azo-2-naftol	842-07-9	-	-	122
1,2-Bensendiamin	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
1,2-Bensendiamins salter	-	-	-	89
Bensenyltriklorid	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67
Bensidinbaserade azofärger, med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-024-00-1	-	164
Benso(a)antracen	56-55-3	601-033-00-9	200-280-6	49
Benso(a)pyren	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
Benso(e)pyren	192-97-2	-	205-892-7	49
Benso(b)fluoranten	205-99-2	601-034-00-4	-	49
Benso(d,e,f)krysen	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
Benso(j)fluoranten	205-82-3	601-035-00-X	205-910-3	49
Benso(k)fluoranten	207-08-9	601-036-00-5	205-916-6	49

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
3,4-Bensopyren	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
6,7-Bensopyren	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
Bensotriklorid	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67
Bensyl Violet 3B	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68
Bensyl Violet 4B	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68
Bensyldiklorid	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
Bensylenklorid	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
Bensylidinklorid	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
Beryllium	7440-41-7	004-001-00-7	231-150-7	31
Berylliumfluorid	7787-49-7	-	-	31
Berylliumföreningar förutom aluminberylliumsilikater	-	004-002-00-2	-	31
Berylliumklorid	7787-47-5	-	-	31
Berylliums oorganiska föreningar, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	31
Berylliumsulfat	13510-49-1	-	-	31
τ-BHC	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
N,N'-Bianilin	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96
Bietylen	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	136
2,2'-Bioxiran	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75
Blyacetat	301-04-2	062-005-00-8	206-104-4	109
Blyacetat, alkalisk	1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	111
Blyfosfat	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110
Blykromat	7758-97-6	082-004-00-2	231-846-0	45
Blyortofosfat	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110
Blysubacetat	1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	111
BP	50-32-8	601-032-00-3	200-028-5	49
Brilliant Blue FCF	2650-18-2	-	-	69
1,3-Butadien	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	136
1,3-Butadiendieoxid	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75
Butan-1,2,3,4-dieoxid	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75
Butan (innehållande ≥ 0,1 % butadien (EG-nr 203-450-8))	106-97-8	601-004-01-8	203-448-7	136
N-Butyl-n-(2-oxibutyl)nitrosoamin	61734-89-2	-	-	47
4-(Butylnitrosoamino)-2-butanon	61734-89-2	-	-	47
β-Butyrolakton	3068-88-0	-	-	114
C.I. Basic Red 9	569-61-9	611-031-00-X	209-321-2	165
C.I. Disperse Blue 1	2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7	166
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:s salter	-	-	-	129
CI 37130	99-59-2	-	-	116
CI 37130:s salter	-	-	-	116
CI 37230	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
CI 37230:s salter	-	612-081-00-5	-	17

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
CI 37235	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15
CI 37235:s salter	-	612-037-00-5	-	15
CI 41000 B	492-80-8	612-096-00-7	207-762-6	13
CI 41000 B:s salter	-	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:s salter	-	-	-	89
CI 76015	95-83-0	-	-	98
CI 76015:s salter	-	-	-	98
CI 76027	5131-60-2	-	-	97
CI 76027:s salter	-	-	-	97
CI 76035	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
CI 76050	615-05-4	-	-	72
CI 76050:s salter	-	-	-	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:s salter	-	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:s salter	-	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 Bace 12	615-05-4	-	-	72
CI Oxidation Bace 12:s salter	-	-	-	72
CI Oxidation Bace 16	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
CI Oxidation Bace 16:s salter	-	-	-	89
CI Oxidation Bace 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 3:s salter	-	-	-	60
CI Solvent Yellow 34	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
CI Solvent Yellow 34:s salter	-	612-097-00-2	-	13
Citrus Red no 2	6358-53-8	-	-	70
Cyanoetylen	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28
Cyklofosfamid	50-18-0	-	-	124
Dapson	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
p-Di-(2-kloretyl)aminoalanin	148-82-3	-	-	112
N,N-Di-2-kloretyl- $\tau$ -p-aminofenyl- smörsyra	305-03-3	-	-	103
4,4'-Di-isocyanat-3,3'-dimetoxi-1,1'- bifenyl	91-93-0	-	-	78

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Di(2-hydroxi-n-propyl)amin	53609-64-6	-	-	47
Diamin	302-01-2	007-008-00-3	206-114-9	42
2,4-Diamino-1-metoxibensen	615-05-4	-	-	72
2,4-Diamino-1-metoxibensens salter	-	-	-	72
2,6-Diamino-3-fenylazopyridin	94-78-0	-	-	88
4,4'-Diamino-3,3'-dimetylbifenyl	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
4,4'-Diamino-3,3'-dimetylbifenyls salter	-	612-081-00-5	-	17
1,2-Diamino-4-klorbensen	95-83-0	-	-	98
1,2-Diamino-4-klorbensens salter	-	-	-	98
1,3-Diamino-4-metylbensen	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
2,4-Diaminoanisol	615-05-4	-	-	72
2,4-Diaminoanisols salter	-	-	-	72
1,2-Diaminobensen	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
1,2-Diaminobensens salter	-	-	-	89
p,p'-Diaminodifenylylsulfid	139-65-1	-	-	127
p,p'-Diaminodifenylylsulfids salter	-	-	-	127
4,4'-Diaminodifenylylsulfon	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
1,5-Diaminonaftalen	2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8	115
2,4-Diaminotoluen	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
Diaminotoluen	25376-45-8	612-151-00-5	246-910-3	33
Diamins alkylderivater, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	42
Diamins alkylderivatens salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	42
Diamins salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	007-014-00-6	-	42
o-Dianisidin	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15
o-Dianisidinbaserade azofärger, med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-029-00-9	-	167
Dianisidindiisocyanat	91-93-0	-	-	78
o-Dianisidins salter	-	612-037-00-5	-	15
Diarsenpentoxid	1303-28-2	033-004-00-6	215-116-9	29
Diarsentrioxid	1327-53-3	033-003-00-0	215-481-4	29
4,4'-Diarylazo-3,3'-dimetoxibifenyl färger, med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-029-00-9	-	167
4,4'-Diarylazo-3,3'-dimetylbifenylfärg- ämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-030-00-4	203-625-9	174
4,4'-Diarylazobifenylfärger, med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-024-00-1	-	164
Diazirin	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34
Diazobensen	103-33-3	611-001-00-6	203-102-5	65
Diazobensens salter	-	-	-	65
Diazometan	334-88-3	006-068-00-8	206-382-7	34
Dibens(a,h)antracen	53-70-3	601-041-00-2	200-181-8	49
1,2-Dibrom-3-klorpropan	96-12-8	602-021-00-6	202-479-3	73
1,2-Dibrometan	106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	35
Dieldrin	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
Diepoxi-1,2:3,4-butan	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75
1,2:3,4-Diepoxibutan	1464-53-5	603-060-00-1	215-979-1	75



Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
3,3-Dietyl-1-(m-pyridyl)triazen	21600-43-1	-	-	63
3,3-Dietyl-1-fenyltriazen	13056-98-9	-	-	63
1,3-Dietyl-2-tiourea	105-55-5	-	-	76
1,4-Dietylendioxid	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38
Dietyleneter	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38
Dietylsulfat	64-67-5	016-027-00-6	200-589-6	36
N,N'-Dietyltiokarbamid	105-55-5	-	-	76
N,N'-Dietyltiourea	105-55-5	-	-	76
1,2-Difenyl diazen	103-33-3	611-001-00-6	230-102-5	65
1,2-Difenyl diazens salter	-	-	-	65
1,2-Difenylhydrazin	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96
Difenylnitrosoamin	86-30-6	-	-	47
Dihydro-1H-aziridin	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18
1,2-Dihydro-5-nitroacenaftalen	602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	117
1,2-Dihydro-5-nitroacenaftalens salter	-	-	-	117
4,5-Dihydroimidazol-2(3H)-tion	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
2,2'-Dihydroxi-N-nitrosodipropylamin	53609-64-6	-	-	47
2,4-Diklor-1-(4-nitrofenoxi)benzen	1836-75-5	609-040-00-9	207-406-0	118
1,1-Diklor-2,2-dikloretan	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125
2',4'-Diklor-4-nitrobifenyleter	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118
2,4-Diklor-4'-nitrodifenyleter	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118
3,3'-Diklor-4,4'-diaminobifenyl	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	16
3,3'-Diklor-4,4'-diaminobifenyls salter	-	612-069-00-X	-	16
1,3-Diklor-2-propanol	96-23-1	602-064-00-0	202-491-9	141
3,3'-Diklorbensidin	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	16
3,3'-Diklorbensidins salter	-	612-069-00-X	-	16
4,4'-Diklorbensilsyras etylester	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105
3,3'-Diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	16
3,3'-Diklorbifenyl-4,4'-ylendiamins salter	-	612-069-00-X	-	16
1,2-Dikloretan	107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	77
2,4-Diklorfenyl-p-nitrofenyleter	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118
Diklormetylbenzen	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
$\alpha,\alpha$ -Diklortoluen	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
Dikromsyras diammoniumsalt	7789-09-5	024-003-00-1	232-143-1	45
3,3'-Dimetoxibensidin	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	15
3,3'-Dimetoxibensidin-4,4'-diisocyanat	91-93-0	-	-	78
3,3'-Dimetoxibensidins salter	-	612-037-00-5	-	15
3,3'-Dimetoxibifenylen-4,4'-diisocyanat	91-93-0	-	-	78
3,3-Dimetyl-1-(m-metylfenyl)triazen	20241-03-6	-	-	63
3,3-Dimetyl-1-(m-pyridyl)triazen	19992-69-9	-	-	63
3,3-Dimetyl-1-(m-tolyl)triazen	20241-03-6	-	-	63
3,3-Dimetyl-1-(o-metylfenyl)triazen	20240-98-6	-	-	63
3,3-Dimetyl-1-(o-tolyl)triazen	20240-98-6	-	-	63
3,3-Dimetyl-1-fenyltriazen	7227-91-0	-	-	63
3,3-Dimetyl-2-oxetanon	1955-45-9	-	-	80
Dimetyl- $\beta$ -propiolakton	1955-45-9	-	-	80
bis-(p-Dimetylaminofenyl)-metylenimin	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
bis-(p-Dimetylaminofenyl)metylenimins salter	-	612-097-00-2	-	13
Dimetylaminokarbonylklorid	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79
3,3'-Dimetylbensidin	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
3,3'-Dimetylbensidins salter	-	612-081-00-5	-	17
3,3'-Dimetyldifenyl-4,4'-diamin	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
3,3'-Dimetyldifenyl-4,4'-diamins salter	-	612-081-00-5	-	17

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Dimetylen-imin	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18
Dimetylenoxid	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86
N,N-Dimetylhydrazin	57-14-7	007-012-00-5	200-316-0	42
1,1-Dimetylhydrazin	57-14-7	007-012-00-5	200-316-0	42
1,2-Dimetylhydrazin	540-73-8	007-013-00-0	-	42
N,N-Dimetylkarbamoylklorid	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79
Dimetylkarbamylklorid	79-44-7	006-041-00-0	201-208-6	79
N,N-Dimetylinitrosoamin	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	47
Dimetylsulfamoylklorid	13360-57-1	016-033-00-9	236-412-4	143
Dimetylsulfat	77-78-1	016-023-00-4	201-058-1	37
Dinickeltrioxid	1314-06-3	028-005-00-3	210-217-8	46
Dinitrotoluen, dinitrotoluen teknisk kvalitet	121-14-2	-	204-450-0	168
2,4-Dinitrotoluen	25321-14-6	609-007-00-9	246-836-1	168
2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	609-049-00-8	210-106-0	168
1,4-Dioxan	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
Epihydrinaldehyd	765-34-4	-	-	92
Epiklorhydrin	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39
2,3-Epoxi-1-propanol	765-34-4	-	-	92
1,2-Epoxiestan	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86
1-Epoxietyl-3,4-epoxicyklohexan	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
3-(Epoxietyl)-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
(Epoxietyl)bensen	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161
1,2-Epoxiopropan	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121
2,3-Epoxipropionaldehyd	765-34-4	-	-	92
Erionit	66733-21-9	650-012-00-0	-	144
Etanamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64
Etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -hydroxibensenacetat	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105
1,3-Etylen-2-tiourea	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
1,2-Etylendibromid	106-93-4	602-010-00-6	203-444-5	35
1,2-Etylendiklorid	107-06-2	602-012-00-7	203-458-1	77
Etylenglykol-bis-klormetyleter	13483-18-6	-	-	99
Etylenimin	151-56-4	613-001-00-1	205-793-9	18
Etylenoxid	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86
N,N'-Etylentiourea	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
Etylkarbamat	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40
Etylmetansulfonat	62-50-0	-	-	87
Etyluretan	51-79-6	607-149-00-6	200,123-1	40
Fenazopyridin	94-78-0	-	-	88
N-Fenyl-2-naftylamin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-Fenyl-2-naftylamins salter	-	-	-	90
1-Fenyl-3-metyltriazin	16033-21-9	-	-	63
1-Fenyl-3,3-dietyltriazin	13056-98-9	-	-	63
1-Fenyl-3,3-dimetyltriazin	7227-91-0	-	-	63
N-Fenyl- $\beta$ -naftalymin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-Fenyl- $\beta$ -naftylamins salter	-	-	-	90
2-Fenylaminonaftalen	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
2-Fenylaminonaftalens salter	-	-	-	90
1-(Fenylazo)-2-naftol	842-07-9	-	-	122

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
3-(Fenylazo)-2,6-pyridindiamin	94-78-0	-	-	88
o-Fenylendiamin	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
o-Fenylendiamins salter	-	-	-	89
Fenylkloroform	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67
1-Fenylmonometyltriazen	16033-21-9	-	-	63
Fenylloxiran	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161
iso-Fosfoamid	3778-73-2	-	-	91
Fosforsyras trimetylester	512-56-1	-	-	132
Glycidaldehyd	765-34-4	-	-	92
Glycidol	556-52-5	603-063-00-8	209-128-3	169
Guinea Green B	4680-78-8	-	-	93
1,4,5,6,7,8,8-Heptaklor-2,3-epoxi-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	95
Heptaklorepoxid	1024-57-3	602-063-00-5	213-831-0	95
1,2,3,4,10,10-Hexaklor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimetanonafalen	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
1,1,2,3,4,4-Hexaklor-1,3-butadien	87-68-3	-	-	94
Hexaklor-1,3-butadien	87-68-3	-	-	94
(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58
1,2,3,4,10,10-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimetanonafalen	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58
(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)Hexaklor-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
Hexaklorbensen	118-74-1	602-065-00-6	204-273-9	145
Hexaklorbutadien	87-68-3	-	-	94
1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
Hexametylfosforamid	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20
Hexametylfosfortriamid	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20
Hydrazin	302-01-2	007-008-00-3	206-114-9	42
Hydrazin-bis(3-karboxi-4-hydroxibensensulfonat)	-	007-022-00-X	405-030-1	42
Hydrazins alkylderivater, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	42
Hydrazins alkylderivatens salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	42
Hydrazins salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	007-014-00-6	-	42
Hydrazobensen	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96
Hydrazodibensen	122-66-7	007-021-00-4	204-563-5	96
2,2'-bis-(Hydroxiopropyl)nitrosoamin	53609-64-6	-	-	47
N-bis-(2-Hydroxiopropyl)nitrosoamin	53609-64-6	-	-	47
3-Hydroxismörsyra- $\beta$ -lakton	3068-88-0	-	-	114
2-Imidazolidintion	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
4,4'-(Imidokarbonyl)-bis-(N,N-dimetyl)-anilin	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
4,4'-(Imidokarbonyl)-bis-(N,N-dimetyl)-anilins salter	-	612-097-00-2	-	13
Isobutan, (innehållande $\geq$ 0,1 % butadien (EG-nr 203-450-8))	75-28-5	601-004-01-8	200-857-2	136
Isofosfamid	3778-73-2	-	-	91

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Kadmium	7440-43-9	-	-	43
Kadmiumcyanid	542-83-6	048-004-00-1	208-829-1	43
Kadmiumfluorid	7790-79-6	048-006-00-2	232-222-0	43
Kadmiumfluorsilikat	17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	43
Kadmiumformat	4464-23-7	048-003-00-6	224-729-0	43
Kadmiumföreningar, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	048-001-00-5	-	43
Kadmiumhexafluorsilikat	17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	43
Kadmiumjodid	7790-80-9	048-007-00-8	232-223-6	43
Kadmiumklorid	10108-64-2	048-008-00-3	233-296-7	43
Kadmiumoxid	1306-19-0	048-002-00-0	215-146-2	43
Kadmiumsulfat	10124-36-4	048-009-00-9	233-331-6	43
Kalciumkromat	13765-19-0	024-008-00-9	237-366-8	45
Kaliumbromat	7758-01-2	035-003-00-6	231-829-8	147
Kaliumdikromat	7778-50-9	024-002-00-6	231-906-6	45
Kaliumkromat	7789-00-6	024-006-00-8	232-140-5	45
Kaptafol	2425-06-1	613-046-00-7	219-363-3	148
Karbadoxi	6804-07-5	613-050-00-9	229-879-0	149
Karbamidsyras etylester	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40
4,4'-Karbonimidoyl-bis-(N,N-dimetyl)bensenamin	492-80-8	612-096-00-7	207-762-5	13
4,4'-Karbonimidoyl-bis-(N,N-dimetyl)-bensenamins salter	-	612-097-00-2	-	13
Keramiska fibrer; specialfibrer; förutom det på andra ställen i bilagan nämnda. [Syntetiska glassaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) är lika med eller understiger 18 vikprocent]	-	650-017-00-8	-	170
4-Klor-1,2-bensendiamin	95-83-0	-	-	98
4-Klor-1,2-bensendiamins salter	-	-	-	98
4-Klor-1,2-fenylendiamin	95-83-0	-	-	98
4-Klor-1,2-fenylendiamins salter	-	-	-	98
4-Klor-1,3-bensendiamin	5131-60-2	-	-	97
4-Klor-1,3-bensendiamins salter	-	-	-	97
4-Klor-1,3-fenylendiamin	5131-60-2	-	-	97
4-Klor-1,3-fenylendiamins salter	-	-	-	97
4-Klor-2-metylanilin	95-69-2	-	-	102
4-Klor-2-metylanilins salter	-	-	-	102
4-Klor-2-metylbenzenamin	95-69-2	-	-	102
4-Klor-2-metylbenzenamins salter	-	-	-	102
2-Klor-2-propenyldietylkarbamoditioat	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123
4-Klor-2-toluidin	95-69-2	-	-	102
4-Klor-2-toluidins salter	-	-	-	102
1-Klor-2,3-epoxipropan	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39
1-Klor-2,4-diaminobensen	5131-60-2	-	-	97
1-Klor-2,4-diaminobensens salter	-	-	-	97
o-Klor-3-picolin	3099-31-8	-	-	101
o-Klor-3-picolin hydroklorid	6959-48-4	-	-	101
o-Klor-3-picolins salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	101
4-Klor-m-fenylendiamin	5131-60-2	-	-	97

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
4-Klor-m-fenylendiamins salter	-	-	-	97
4-Klor-o-fenylendiamin	95-83-0	-	-	98
4-Klor-o-fenylendiamins salter	-	-	-	98
4-Klor-o-toluidin	95-69-2	-	-	102
4-Klor-o-toluidins salter	-	-	-	102
4-Kloranilin	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	62
2-Klorallyl-N,N-(dietyl)ditiokarbamat	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123
Klorambusil	305-03-3	-	-	103
Klordan	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104
3-(2-Kloretyl)-2-((2-kloretyl)amino-tetrahydro-2H-1,3,2-oxazafosforin)- 2-oxid	3778-73-2	-	-	91
N,N-bis-(Kloretyl)amino- N',O-propylen-fosforsyraesterdiamid	3778-73-2	-	-	91
N,N-bis-(2-Kloretyl)- N',O-propylenfosforsyraesterdiamid	50-18-0	-	-	124
p-N-bis-(2-Kloretyl)amino-L-fenylalanin	148-82-3	-	-	112
2-(bis-(2-Kloretyl)amino)-2H-1,3,2-oxazafosforin-2-oxid	50-18-0	-	-	124
3-(p-(bis-(2-Kloretyl)amino)fenyl)- L-alanin	148-82-3	-	-	112
L-3-(p-(bis-(2-Kloretyl)amino)fenyl)- alanin	148-82-3	-	-	112
τ-(p-di(2-Kloretyl)aminofenyl)smörtsyra	305-03-3	-	-	103
4-Klorfenylen-1,3-diamin	5131-60-2	-	-	97
4-Klorfenylen-1,3-diamins salter	-	-	-	97
bis-1,2-(Klormetoxi)-etan	13483-18-6	-	-	99
bis-1,4-(Klormetoxi)-p-xylen	56894-91-8	-	-	100
1,2-bis-Klormetoxietan	13483-18-6	-	-	99
1,4-bis-(Klormetoximetyl)-bensen	56894-91-8	-	-	100
(Klormetyl)etylenoxid	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39
Klormetyloxiran	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39
3-Klormetylpyridin	3099-31-8	-	-	101
3-Klormetylpyridin hydroklorid	6959-48-4	-	-	101
3-Klormetylpyridins salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	101
Klorobensilat	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105
Kloroform	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106
Klorpropylenoxid	106-89-8	603-026-00-6	203-439-8	39
Koboltklorid	7646-79-9	027-004-00-05	231-589-4	171
Koboltsulfat	10124-43-3	027-005-00-0	233-334-2	172
Koltetraklorid	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41
p-Kresidin	120-71-8	-	-	107
p-Kresidins salter	-	-	-	170
Krom(III)kromat	24613-89-6	024-010-00-X	246-356-2	45
Krom(VI)föreningar, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	024-017-00-8	-	45
Krom(VI)oxid	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45
Kromdiklordioxid	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45
Kromoxiklorid	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45
Kromsyra	7738-94-5	-	-	45
Kromsyraanhydrid	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45
Kromsyras dinatriumsalt	10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3	45
Kromtrioxid	1333-82-0	024-001-00-0	215-607-8	45
Kromylklorid	14977-61-8	024-005-00-2	239-056-8	45
Krysen	218-01-9	601-048-00-0	205-923-4	49

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Lindan	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
Melfalan	148-82-3	-	-	112
2-Merkaptoimidazolin	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
Metankarboxiamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64
Metansulfonsyras etylester	62-50-0	-	-	87
Metansulfonsyras metylester	66-27-3	-	-	113
Metantetraklorid	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41
Metantriklorid	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106
2-Metoxi-1-aminobensen	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
2-Metoxi-1-aminobensens salter	-	-	-	135
4-Metoxi-1,3-bensendiamin	615-05-4	-	-	72
4-Metoxi-1,3-bensendiamins salter	-	-	-	72
2-Metoxi-5-metylanilin	120-71-8	-	-	107
2-Metoxi-5-metylanilins salter	-	-	-	107
2-Metoxi-5-nitroanilin	99-59-2	-	-	116
2-Metoxi-5-nitroanilins salter	-	-	-	116
2-Metoxi-5-nitrobensenamin	99-59-2	-	-	116
2-Metoxi-5-nitrobensenamins salter	-	-	-	116
p-Metoxi-m-fenylendiamin	615-05-4	-	-	72
p-Metoxi-m-fenylendiamins salter	-	-	-	72
2-Metoxianilin	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	135
2-Metoxianilins salter	-	-	-	135
3-Metyl-1-fenyltriazin	16033-21-9	-	-	63
4-Metyl-2-oxetanon	3068-88-0	-	-	114
4-Metyl-m-fenylendiaminsulfat	65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8	175
N-Metyl-N-nitrosometanamin	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	47
5-Metyl-o-anisidin	120-71-8	-	-	107
5-Metyl-o-anisidins salter	-	-	-	107
1-Metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	70-25-7	612-083-00-6	200-730-1	156
Metylakrylamidometoxiacetat (innehåller minst 0,1 % akrylamid (EG-nr 201-173-7))	77402-03-0	607-190-00-X	401-890-7	137
m-Metylanilin	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
p-Metylanilin	106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	162
o-Metylanilin	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
2-Metylanilin	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
2-Metylanilins salter	-	-	-	129
2-Metylazacyklopropan	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	26
Metylaziridin	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	26
Metylazoximetylacetat	592-62-1	611-004-00-2	209-765-7	157
4,4'-Metylendi-o-toluidin	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	155
Metyletylenimin	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	26
Metyletylenoxid	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121
1-(m-Metylfenyl)-3,3-dimetyltriazin	20241-03-6	-	-	63
1-(3-Metylfenyl)-3,3-dimetyltriazin	20241-03-6	-	-	63
1-(o-Metylfenyl)-3,3-dimetyltriazin	20240-98-6	-	-	63
1-(2-Metylfenyl)-3,3-dimetyltriazin	20240-98-6	-	-	63
Metylmetansulfonat	66-27-3	-	-	113
4-(Metylnitrosoamino)-1-butanol	51938-16-0	-	-	47
Metyloxiran	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121
N-(2-Naftyl)anilin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-(2-Naftyl)anilins salter	-	-	-	90
1,5-Naftylendiamin	2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8	115
2-Naftylfenylamin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
2-Naftylyfenylamins salter	-	-	-	90
Natriumdikromat	10588-01-9	024-004-00-7	234-190-3	45
Natriumdikromat, dihydrat	7789-12-0	024-004-01-4	234-190-3	45
Nickel	7440-02-0	028-002-00-7	231-111-4	46
Nickeldioxid	12035-36-8	028-004-00-8	234-823-3	46
Nickelkarbonyl	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46
Nickelklorid	7718-54-9	-	-	46
Nickelmonoxid	1313-99-1	028-003-00-2	215-215-7	46
Nickels oorganiska föreningar, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	46
Nickelsubulfid	12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	46
Nickelsulfid	16812-54-7	028-006-00-9	240-841-2	46
Nickeltetrakarbonyl	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46
5-Nitro-o-anisidin	99-59-2	-	-	116
5-Nitro-o-anisidins salter	-	-	-	116
5-Nitroacenaften	602-87-9	609-037-00-2	210-025-0	117
5-Nitroacenaftens salter	-	-	-	117
Nitrofen	1836-75-5	609-040-00-9	217-406-0	118
2-Nitroanisol	91-23-6	609-047-00-7	202-052-1	173
2-Nitronaftalen	581-89-5	609-038-00-8	209-474-5	158
N-Nitroso-bis-(2-hydroxipropyl)amin	53609-64-6	-	-	47
N-Nitroso-N-(2-oxibutyl)butylamin	61734-89-2	-	-	47
N-Nitroso-N-fenylanilin	86-30-6	-	-	47
N-Nitroso-N-metyl-(4-hydroxibutyl)amin	51938-16-0	-	-	47
N-Nitroso-N-pentyl-(4-hydroxibutyl)amin	61734-86-9	-	-	47
N-Nitroso-N,N-di(2-hydroxipropyl)amin	53609-64-6	-	-	47
N-Nitrosoaminer, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	47
N-Nitrosodifenylamin	86-30-6	-	-	47
N-Nitrosodimetylamin	62-75-9	612-077-00-3	200-549-8	47
2,2'-(Nitrosoimino)bisetanol	1116-54-7	612-090-00-4	214-237-4	160
1,2,4,5,6,7,8,8-Oktaklor-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104
1,2,4,5,6,7,8,8-Oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104
Oxiran	75-21-8	603-023-00-X	200-849-9	86
PAH, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	49
PCB	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48
N-Pentyl-n-(4-hydroxibutyl)nitrosoamin	61734-86-9	-	-	47
4-(Pentylnitrosoamino)-1-butanol	61734-86-9	-	-	47
Petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat	64742-03-6	649-001-00-3	265-102-1	150
Petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt paraffiniskt destillat	64742-04-7	649-002-00-9	265-103-7	154
Petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt paraffiniskt destillat	64742-05-8	649-003-00-4	265-104-2	151
Petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt nafteniskt destillat	64742-11-6	649-004-00-X	265-111-0	153
$\beta$ -Pikolinklorid	3099-31-8	-	-	101
$\beta$ -Picolinklorid hydroklorid	6959-48-4	-	-	101
$\beta$ -Picolinklorids salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	101

Ämnets namn	CAS-nr	Indexnr	EG-nr	ASA-nr
Pivalolakton	1955-45-9	-	-	80
Polycykliska aromatiska kolväter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	49
Polyklorade bifenyler	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48
Ponceau 3R	3564-09-8	-	-	120
Ponceau MX	3761-53-3	-	-	119
Propennitril	107-13-1	608-003-00-4	203-466-5	28
Propenoxid	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121
5-(2-Propenyl)-1,3-bensodioxol	94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	163
Propylenimin	75-55-8	613-033-00-6	200-878-7	26
1,2-Propylenoxid	75-56-9	603-055-00-4	200-879-2	121
Pseudokumidin	137-17-7	-	-	131
Pseudokumidins salter	-	-	-	131
1-(Pyridyl-3)-3,3-dietyltriazen	21600-43-1	-	-	63
1-(Pyridyl-3)-3,3-dimetyltriazen	19992-69-9	-	-	63
3-Pyridylmetylklorid	3099-31-8	-	-	101
3-Pyridylmetylkloridhydroklorid	6959-48-4	-	-	101
3-Pyridylmetylklorids salter, förutom på andra ställen i förteckningen nämnda	-	-	-	101
Safrol	94-59-7	605-020-00-9	202-345-4	163
Strontiumkromat	7789-06-2	024-009-00-4	232-142-6	45
Styrenoxid	96-09-3	603-084-00-2	202-476-7	161
Sudan I	842-07-9	-	-	122
Sulfallat	95-06-7	006-038-00-4	202-388-9	123
1,1'-Sulfonyl-bis-(4-aminobensen)	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
4,4'-Sulfonyl-bis-bensenamin	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
4,4'-Sulfonyldianilin	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
Svavelsyras dietylester	64-67-5	016-027-00-6	200-589-6	36
Svavelsyras dimetylester	77-78-1	016-023-00-4	201-058-1	37
1,4,5,8-Tetra-aminoantrakinon	2475-45-8	611-032-00-5	219-603-7	166
Tetrahydro-p-dioxin	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38
1,1,2,2-Tetrakloretan	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125
Tetraklormetan	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41
Tioacetamid	62-55-5	616-026-00-6	-	126
4,4'-Tiobis-bensenamin	139-65-1	-	-	127
4,4'-Tiobis-bensenamins salter	-	-	-	127
Tiodi-p-fenylendiamin	139-65-1	-	-	127
Tiodi-p-fenylendiamins salter	-	-	-	127
4,4'-Tiodianilin	139-65-1	-	-	127
4,4'-Tiodianilins salter	-	-	-	127
Tiokarbamid	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128
Tiourea	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128
o-Tolidin	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	17
o-Tolidinbaserade färgämnen; utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	-	611-030-00-4	203-625-9	174
o-Tolidins salter	-	612-081-00-5	-	17
Toluen-2,4-diamin	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	33
Toluen-2,4-diammoniumsulfat	65321-67-7	612-126-00-9	265-697-8	175
m-Toluidin	108-44-1	612-024-00-4	203-583-1	162
p-Toluidin	106-49-0	612-160-00-4	203-403-1	162
2-Toluidin	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
o-Toluidin	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
o-Toluidins salter	-	612-081-00-5	-	129



<b>Ämnets namn</b>	<b>CAS-nr</b>	<b>Indexnr</b>	<b>EG-nr</b>	<b>ASA-nr</b>
o-Tolylamin	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	129
o-Tolylamins salter	-	612-081-00-5	-	129
4-(o-Tolylazo)-o-toluidin	97-56-3	611-006-00-3	202-173-7	60
4-(o-Tolylazo)-o-toluidins salter	-	-	-	60
1,2,4-Triazol-3-ylamin	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
2,4,6-Triklorfenol	88-06-2	604-018-00-5	201-795-9	130
Triklormetan	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106
Triklormetylbenzen	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67
N,N,N'-Triklortoluen	98-07-7	602-038-00-9	202-634-5	67
1,1,3-Trimetyl-2-tiourea	2489-77-2	-	-	133
2,4,5-Trimetylanilin	137-17-7	-	-	131
2,4,5-Trimetylanilins salter	-	-	-	131
2,4,5-Trimetylbenzenamin	137-17-7	-	-	131
2,4,5-Trimetylbenzenamins salter	-	-	-	131
Trimetylfosfat	512-56-1	-	-	132
N,N,N'-Trimetylthiourea	2489-77-2	-	-	133
Trinickeldisulfid	12035-72-2	028-007-00-4	234-829-6	46
Tris-(Dimetylamin)-fosfinoxid	680-31-9	015-106-00-2	211-653-8	20
Trypan Blue	72-57-1	-	-	134
Uretan	51-79-6	607-149-00-6	200-123-1	40
Vinylcyklohexendiepid	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
Vinyletylen	106-99-0	601-013-00-X	203-450-8	136
Zinkkromater, inberäknad zinkkaliumkromat	-	024-007-00-3	-	45
Ättiksyraamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64