

RIKTGIVANDE LISTA ÖVER FAKTORER SOM MEDFÖR RISK FÖR CANCERSJUKDOM SOM TAS BORT (läget 1.1.2020)

Exponering för ämnen i tabell 2 ska inte längre anmälas i ASA-anmälan för 2020, eftersom dessa ämnen hade en enhetlig klassificering enligt CLP-förordningen 1.1.2020, men klassificeringen förpliktigade inte till ASA-anmälan, det vill säga den var inte Carc 1A/1B (H350/H350i) eller Muta 1A/1B (H340). **Observera dock att tillverkaren har kunnat ge ämnet en egen klassificering.** Dessa självklassificerade ämnen har ingen enhetlig klassificering på EU-nivå, och det kan därför förekomma variationer mellan olika tillverkares klassificeringar. Anmälningarna till ASA-registret görs alltid utifrån den produktklassificering som används på arbetsplatsen i fråga. **Kontrollera klassificeringen i säkerhetsdatabladet för produkten som du använder. Om klassificeringen är Carc. 1A/1B (H350 eller H350i) eller Muta. 1A/1B (H340), gör en ASA-anmälan för ämnet och bifoga säkerhetsdatabladet. Använd inte ASA-ämnenumret i anmälan, utan lämna fältet tomt.**

I tabell 1 finns ämnen som framöver ska anmälas som motsvarande arbetsmetod som medför risk för cancersjukdom

Tabell 1. Ämnen som medför risk för cancersjukdom, som framöver ska anmälas som motsvarande arbetsmetod som medför risk för cancersjukdom.

Enskilt ämne som tas bort	Motsvarande arbetsmetod som medför risk för cancersjukdom
Auramin*	1. Tillverkning av auramin.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	2. Arbete som medför exponering för polycykliska aromatiska kolväten.
Enskilda cytostatika**	9. Arbete som medför exponering för sådana cytostatika enligt den anatomiskterapeutiskkemiska (ATC)-klassificeringen som medför risk för cancersjukdom.

* Auramin som ämne tas bort, men tillverkning av auramin kvarstår på listan över anmälningspliktiga metoder.

** Framöver ska man inte anmäla vilken enskild cytostatika det gäller, utan anmälaren ska välja motsvarande arbetsmetod.

Tabell 2. Ämnen som orsakar risk för cancersjukdom, som tas bort då de för närvarande inte har en enhetlig CLP-klassificering som skulle förpliktiga till ASA-anmälan.

Ämnets namn	CAS-nummer	Index nummer	EG-nummer	ASA-nummer
Acetamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64
Acetylentetraklorid	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125
Aldrin	309-00-2	602-048-00-3	206-215-8	58
3-Amino-(1H)-1,2,4-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
3-Amino-1,2,4-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
3-Amino-s-triazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
2-Aminoanilin	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
2-Aminoanilins salter	-	-	-	89
Aminobensen	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Aminobensens salter	-	612-009-00-2	-	62
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
Aminotriazol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Amitrol	61-82-5	613-011-00-6	200-521-5	61
Anilin	62-53-3	612-008-00-7	200-539-3	62
Anilins salter	-	612-009-00-2	-	62
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
Bensalklorid	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
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
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
τ-BHC	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
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
Blyortofosfat	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110

Ämnets namn	CAS-nummer	Index nummer	EG-nummer	ASA-nummer
Blysubacetat	1335-32-6	082-007-00-9	215-630-3	111
CI 12055	842-07-9	-	-	122
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 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 77622	7446-27-7	062-006-00-3	231-205-5	110
CI Acid Violet 49	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68
CI Food Violet 2	1694-09-3	650-010-00-X	216-901-9	68
CI Oxidation Bace 16	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
CI Oxidation Bace 16:s salter	-	-	-	89
CI Solvent Yellow 14	842-07-9	-	-	122
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
Dapson	80-08-0	612-084-00-1	201-248-4	71
1,2-Diaminobensen	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
1,2-Diaminobensens salter	-	-	-	89
4,4'-Diaminodifenylsulfon	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
Dieldrin	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
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
4,5-Dihydroimidazol-2(3H)-tion	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
1,1-Diklor-2,2-dikloretan	79-34-5	602-015-00-3	201-197-8	125
4,4'-Diklorbensilsysras etylester	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105
2,2'-Diklordietyleter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
1,1-Dikloretan	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
Di(2-kloretyl)eter	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
Diklormetylbenzen	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
α,α-Diklortoluen	98-87-3	602-058-00-8	202-709-2	66
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
1,4-Dioxan	123-91-1	603-024-00-5	204-661-8	38
1-Epoxyetyl-3,4-epoxicyklohexan	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
3-(Epoxyetyl)-7-oxabicyklo[4.1.0]heptan	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
Etanamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64
Etyl-4-klor-α-(4-klorfenyl)-α-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

Ämnets namn	CAS-nummer	Index nummer	EG-nummer	ASA-nummer
N,N'-Etylentiourea	96-45-7	613-039-00-9	202-506-9	19
N-Fenyl-2-naftylamin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-Fenyl-2-naftylamins salter	-	-	-	90
N-Fenyl- β -naftalymin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-Fenyl- β -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
o-Fenylendiamin	95-54-5	612-028-00-6	202-430-6	89
o-Fenylendiamins salter	-	-	-	89
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
Heptaklorepid	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-dimetanonaftalen	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-Hexaklor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	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-dimetanonaftalen	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-dimetanonaftalen	60-57-1	602-049-00-9	200-484-5	74
1,2,3,4,5,6-Hexaklorcyklohexan	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
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
Kadmiumcyanid	542-83-6	048-004-00-1	208-829-1	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
Kadmiumhexafluorsilikat	17010-21-8	048-005-00-7	241-084-0	43
Kadmiumjodid	7790-80-9	048-007-00-8	232-223-6	43
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
Klordan	57-74-9	602-047-00-8	200-349-0	104
1-Klor-2-(β -kloretoxi)etan	111-44-4	603-029-00-2	203-870-1	4
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

Ämnets namn	CAS-nummer	Index nummer	EG-nummer	ASA-nummer
Klorobensilat	510-15-6	607-159-00-0	208-110-2	105
Kloroform	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106
Koltetraklorid	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41
Lindan	58-89-9	602-043-00-6	200-401-2	108
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
Metantetraklorid	56-23-5	602-008-00-5	200-262-8	41
Metantriklorid	67-66-3	602-006-00-4	200-663-8	106
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
N-(2-Nafty)anilin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
N-(2-Nafty)anilins salter	-	-	-	90
1,5-Naftylendiamin	2243-62-1	612-089-00-9	218-817-8	115
2-Naftyfenylamin	135-88-6	612-135-00-8	205-223-9	90
2-Naftyfenylamins salter	-	-	-	90
Nickel	7440-02-0	028-002-00-7	231-111-4	46
Nickelkarbonyl	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46
Nickeltetrakarbonyl	13463-39-3	028-001-00-1	236-669-2	46
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
PCB	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48
Polyklorade bifenyler	1336-36-3	602-039-00-4	215-648-1	48
Sudan I	842-07-9	611-056-00-6	212-668-2	122
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
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
Tiokarbamid	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128
Tiourea	62-56-6	612-082-00-0	200-543-5	128
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
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
Vinylcyklohexendiepoxid	106-87-6	603-066-00-4	203-437-7	85
Vinylidenklorid	75-35-4	602-025-00-8	200-864-0	56
Ättiksyraamid	60-35-5	616-022-00-4	200-473-5	64