

Riktgivande lista med reproduktionsstörande ämnen över vilka arbetsgivaren är skyldig att föra en förteckning

I tabell 1 finns en sammanställning av sådana ämnen som har en enhetlig klassificering av reproduktionsstörande ämnen i enlighet med CLP-förordningen (1272/2008/EG) (Repr. 1A/1B; H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd tai H360Df). Observera att också ämnen som industrin själv klassificerar som reproduktionsstörande omfattas av skyldigheten att upprätthålla förteckning, dvs. alla ämnen som fått klassificeringen Repr. 1A/1B. Självklassificerade ämnen har inte på EU-nivå en enhetlig klassificering, och det kan därför förekomma variationer i klassifikationerna hos olika tillverkare.

Skyldigheten att upprätthålla en förteckning fastställs alltid utifrån den klassifikation av produkten som används på arbetsplatsen och som finns under **punkt 2.1 på säkerhetsdatabladet** (under punkt 3 anges de beståndsdelar utifrån vilka produkten har klassificerats som reproduktionsstörande).

Ämnen, som förutom att de är reproduktionsstörande, är cancerframkallande (Carc. 1A/B) eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/B) har märkts med asterisk (*) i tabellens kolumn "ASA". I fråga om dessa ämnen ska man beakta att de arbetstagare som exponeras för dessa ämnen ska anmälas även till [ASA-registret](#).

Tabell 1 uppdateras varje år, med beaktande av uppdateringar av CLP-förordningen. Kolumnen "Ankomstår" berättar vilket uppdateringsår ämnet lades till i tabellen.

Tabell 1. Reproduktionsstörande ämnen (Repr. 1A/1B; H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df) (enhetlig klassificering).

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
005-006-00-7	Dibutyltennväteborat	401-040-5	75113-37-0		2024
005-007-00-2	Borsyra	234-343-4	11113-50-1		2024
005-007-00-2	Borsyra	233-139-2	10043-35-3		2024
005-008-00-8	Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2		2024
005-011-00-4	Dinatriumtetraborat, vattenfri	235-541-3	12267-73-1		2024
005-011-00-4	Ortoborsyra, natriumsalt	237-560-2	13840-56-7		2024
005-011-00-4	Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat	215-540-4	1330-43-4		2024
005-017-00-7; 005-017-00-4; 005-018-00-2; 005-018-01-X	Perborsyra (H3BO2(O2)), mononatriumsalt, trihydrat	239-172-9	15120-21-5		2024
005-017-00-7; 005-017-01-4; 005-018-00-2; 005-018-01-X; 005-019-00-8; 005-019-01-5	Perborsyra, natriumsalt, monohydrat	231-556-4	7632-04-4		2024
005-018-00-2; 005-018-01-X; 005-019-00-8; 005-019-01-5	Perborsyra, natriumsalt, monohydrat	234-390-0	11138-47-9		2024

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
005-020-00-3	Dinatriumoktaborat, vattenfritt	234-541-0	12008-41-2		2024
006-001-00-2	Kolmonoxid	211-128-3	630-08-0		2024
006-021-00-1	Linuron (ISO)	206-356-5	330-55-2		2024
006-076-00-1	Mancozeb (ISO); mangansese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salts	616-995-5	8018-01-7		2024
009-014-00-1	Blyhexafluorsilikat	247-278-1	25808-74-6		2024
014-014-00-X	Etacelasil (ISO)	253-704-7	37894-46-5		2024
014-017-00-6	Fluzilaxol (ISO)	617-717-5	85509-19-9		2024
014-019-00-7	Reaktionsblandning av 4-[[bis(4-fluorfenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis(4-fluorfenyl)metylsilyl]-metyl]-1H-1,2,4-triazol	403-250-2			2024
014-036-00-X	(4-etoksifenyl)3-(4-fluor-3-fenoxifenyl)propyl)dimetylsilan	405-020-7	105024-66-6		2024
014-050-00-6	Tris(2-metoxietoxi)vinylsilan; 6-(2-metoxetoxi)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4		2024
015-102-00-0	Tris(2-kloretyl)fosfat	204-118-5	115-96-8		2024
015-155-00-X	Glufosinatammonium (ISO)	278-636-5	77182-82-2		2024
015-201-00-9	Trixylylfosfat	246-677-8	25155-23-1		2024
024-002-00-6	Kaliumdikromat	231-906-6	7778-50-9	*	2024
024-003-00-1	Ammoniumdikromat	232-143-1	7789-09-5	*	2024
024-004-00-7	Natriumdikromat	234-190-3	10588-01-9	*	2024
024-018-00-3	Natriumkromat	231-889-5	7775-11-3	*	2024
027-001-00-9	Kobolt	231-158-0	7440-48-4	*	2024
027-004-00-5	Koboltdiklorid	231-589-4	7646-79-9	*	2024
027-005-00-0	Kobolttisulfat	233-334-2	10124-43-3	*	2024
027-006-00-6	Koboltdi(acetat)	200-755-8	71-48-7	*	2024
027-009-00-2	Koboltnitrat	233-402-1	10141-05-6	*	2024
027-010-00-8	Koboltkarbonat	208-169-4	513-79-1	*	2024
028-001-00-1	Tetrakarbonylnickel	236-669-2	13463-39-3		2024
028-008-00-X	Nickeldihydroxid	235-008-5	12054-48-7	*	2024
028-008-00-X	Nickelhydroxid	234-348-1	11113-74-9	*	2024
028-009-00-5	Nickelsulfat	232-104-9	7786-81-4	*	2024
028-010-00-0	[μ-[karbonato(2-)-O:]]dihydroxitrinickel	265-748-4	65405-96-1	*	2024
028-010-00-0	[karbonato(2-)] tetrahydroxitrinickel	235-715-9	12607-70-4	*	2024
028-010-00-0	Kolsyra, nickelsalt	240-408-8	16337-84-1	*	2024
028-010-00-0	Nickelkarbonat	222-068-2	3333-67-3	*	2024
028-011-00-6	Nickeldiklorid	231-743-0	7718-54-9	*	2024
028-012-00-1	Nickeldinitrat	236-068-5	13138-45-9	*	2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
028-012-00-1	Salpetersyra, nickelsalt	238-076-4	14216-75-2	*	2024
028-014-00-2	Återstoder från elektrolytisk kopparraffi nering, avkopprat, nickelsulfat	295-859-3	92129-57-2	*	2024
028-015-00-8	Återstoder från elektrolytisk kopparraffi nering, avkopprat	305-433-1	94551-87-8	*	2024
028-016-00-3	Nickeldiperklorat	237-124-1	13637-71-3	*	2024
028-017-00-9	Diammoniumnickelbis(sulfat)	239-793-5	15699-18-0	*	2024
028-017-00-9	Nickeldikaliumbis(sulfat)	237-563-9	13842-46-1	*	2024
028-018-00-4	Nickelibis(sulfamidat)	237-396-1	13770-89-3	*	2024
028-019-00-X	Nickelbis(tetrafluorborat)	238-753-4	14708-14-6	*	2024
028-021-00-0	Myrsyra, kopparnickelsalt	268-755-0	68134-59-8	*	2024
028-021-00-0	Myrsyra, nickelsalt	239-946-6	15843-02-4	*	2024
028-021-00-0	Nickeldiformiat	222-101-0	3349-06-2	*	2024
028-022-00-6	Nickelacetat	239-086-1	14998-37-9	*	2024
028-022-00-6	Nickeldi(acetat)	206-761-7	373-02-4	*	2024
028-024-00-7	Nickeldibensoat	209-046-8	553-71-9	*	2024
028-025-00-2	Nickelbis(4-cyklohexylbutyrat)	223-463-2	3906-55-6	*	2024
028-026-00-8	Nickel(II)stearat	218-744-1	2223-95-2	*	2024
028-027-00-3	Nickeldilaktat		16039-61-5	*	2024
028-028-00-9	Nickel(II)oktanoat	225-656-7	4995-91-9	*	2024
028-029-00-4	Nickeldibromid	236-665-0	13462-88-9	*	2024
028-029-00-4	Nickeldifluorid	233-071-3	10028-18-9	*	2024
028-029-00-4	Nickeldijodid	236-666-6	13462-90-3	*	2024
028-029-00-4	Nickelkaliumfluorid		11132-10-8	*	2024
028-030-00-X	Nickelhexafluorsilikat	247-430-7	26043-11-8	*	2024
028-031-00-5	Nickelselenat	239-125-2	15060-62-5	*	2024
028-046-00-7	Nickeditiosyanat	237-205-1	13689-92-4	*	2024
028-047-00-2	Nickeldikromat	239-646-5	15586-38-6	*	2024
028-050-00-9	Kiselsyra, blynickelsalt		68130-19-8	*	2024
028-053-00-5	Etylvätesulfat, nickel(II)salt	275-897-7	71720-48-4	*	2024
028-053-00-5	Nickeldibromat	238-596-1	14550-87-9	*	2024
028-053-00-5	Nickeldiklorat	267-897-0	67952-43-6	*	2024
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O)(isodekanoato-O) nickel	284-351-7	84852-39-1	*	2024
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O) nickel	287-470-2	85508-45-8	*	2024
028-054-00-0	(2-ethylhexanoato-O)(neodekanoato-O) nickel	285-698-7	85135-77-9	*	2024
028-054-00-0	(isodekanoato-O)(isononanoato-O)nickel	284-348-0	84852-36-8	*	2024
028-054-00-0	(isodekanoato-O)(isooktanoato-O)nickel	285-909-2	85166-19-4	*	2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
028-054-00-0	(isononanoato-O)(isooktanoato-O)nickel	287-471-8	85508-46-9	*	2024
028-054-00-0	(isononanoato-O)(neodekanoato-O) nickel	287-592-6	85551-28-6	*	2024
028-054-00-0	(isooktanoato-O)(neodekanoato-O)nickel	284-347-5	84852-35-7	*	2024
028-054-00-0	2,7-naftalendisulfonsyra, nickel(II)salt		72319-19-8	*	2024
028-054-00-0	2-etylhexansyra, nickelsalt	231-480-1	7580-31-6	*	2024
028-054-00-0	Bis(d-glukonato-O1,O2)nickel	276-205-6	71957-07-8	*	2024
028-054-00-0	Citronsyra, ammoniumnickelsalt	242-161-1	18283-82-4	*	2024
028-054-00-0	Citronsyra, nickelsalt	245-119-0	22605-92-1	*	2024
028-054-00-0	Dimetylhexansyra, nickelsalt	301-323-2	93983-68-7	*	2024
028-054-00-0	Fettsyror, C6-19-grenade, nickelsalter	294-302-1	91697-41-5	*	2024
028-054-00-0	Fettsyror, C8-18 och C18-omättade, nickelsalter	283-972-0	84776-45-4	*	2024
028-054-00-0	Neodekansyra, nickelsalt	257-447-1	51818-56-5	*	2024
028-054-00-0	Nickel-3,5-bis(tert-butyl)-4- hydroxibensoat (1:2)	258-051-1	52625-25-9	*	2024
028-054-00-0	Nickelbis(2-etylhexanoat)	224-699-9	4454-16-4	*	2024
028-054-00-0	Nickelbis(bensensulfonat)	254-642-3	39819-65-3	*	2024
028-054-00-0	Nickelbis(isononanoat)	284-349-6	84852-37-9	*	2024
028-054-00-0	Nickelisooktanoat	248-585-3	27637-46-3	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)vätecitrat	242-533-3	18721-51-2	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)isodekanoat	287-468-1	85508-43-6	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)isooktanoat	249-555-2	29317-63-3	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)neodekanoat	287-469-7	85508-44-7	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)neononanoat	300-094-6	93920-10-6	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)neoundekanoat	300-093-0	93920-09-3	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)palmitat	237-138-8	13654-40-5	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)propionat	222-102-6	3349-08-4	*	2024
028-054-00-0	Nickel(II)trifluoracetat	240-235-8	16083-14-0	*	2024
031-001-00-4	Galliumarsenid	215-114-8	1303-00-0	*	2024
035-005-00-7	Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9		2024
048-006-00-2	Kadmiumfluorid	232-222-0	7790-79-6	*	2024
048-008-00-3	Kadmiumklorid	233-296-7	10108-64-2	*	2024
048-009-00-9	Kadmiumsulfat	233-331-6	10124-36-4	*	2024
050-008-00-3	Trietyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på ett annat ställe i denna bilaga				2024
050-021-00-4	Diklordioktyltenn	222-583-2	3542-36-7		2024
050-022-00-X	Dibutyltendiklorid	211-670-0	683-18-1		2024
050-027-00-7	2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5- ditia-4-tenntetradekanoat	239-622-4	15571-58-1		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
050-031-00-9	Dioktyltenndilaurat	222-883-3	3648-18-8		2024
050-032-00-4	Dibutyltennbis(2-etylhexanoat)	220-481-2	2781-10-4		2024
050-033-00-X	Dibutyltenndi(acetat)	213-928-8	1067-33-0		2024
052-001-00-0	Tellur	236-813-4	13494-80-9		2024
052-002-00-6	Tellurdioksid	231-193-1	231-193-1		2024
056-005-00-3	Bariumdibortetraoxid	237-222-4	13701-59-2		2024
080-001-00-0	Kvicksilver	231-106-7	7439-97-6		2024
080-012-00-0	Metylkvicksilverklorid	204-064-2	115-09-3		2024
082-001-00-6	Blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga				2024
082-002-00-1	Blyalkyler				2024
082-003-00-7; 082-003-01-4	Blydiazid	236-542-1	13424-46-9		2024
082-004-00-2	Blykromat	231-846-0	7758-97-6	*	2024
082-005-00-8	Bly(di)acetat	206-104-4	301-04-2		2024
082-006-00-3	Triblybis(ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7		2024
082-007-00-9	Blyacetat,basisk	215-630-3	1335-32-6		2024
082-008-00-4	Bly(II)metansulfonat	401-750-5	17570-76-2		2024
082-009-00-X	Blyulfokromat	215-693-7	1344-37-2	*	2024
082-010-00-5	Blykromatmolybdatsulfat	235-759-9	12656-85-8	*	2024
082-011-00-0	Blyvätearsenat	232-064-2	7784-40-9	*	2024
082-013-00-1; 082-014-00-7	Bly i pulverform; bly i massiv form	231-100-4	7439-92-1		2024
601-032-00-3	Benso[a]pyren	200-028-5	50-32-8	*	2024
602-019-00-5	1-brompropan	203-445-0	106-94-5		2024
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan	202-479-3	96-12-8	*	2024
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan	202-486-1	96-18-4	*	2024
602-085-00-5	2-brompropan	200-855-1	75-26-3		2024
602-094-00-4	Difenyleter; oktobromderivat	251-087-9	32536-52-0		2024
603-011-00-4	2-metoxietanol	203-713-7	109-86-4		2024
603-012-00-X	2-etoxietanol	203-804-1	110-80-5		2024
603-023-00-X	Etylenoxid	200-849-9	75-21-8	*	2024
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan	203-794-9	110-71-4		2024
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furylmetanol	202-625-6	97-99-4		2024
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol	209-128-3	556-52-5	*	2024
603-066-00-4	7-Oxa-3-oxiranylbicyklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoxi-4-epoxietylcyklohexan; 4-vinylcyklohexendiepoxid	203-437-7	106-87-6	*	2024
603-106-00-0	2-metoxipropanol	216-455-5	1589-47-5		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol; Dietylglykolmonometyleter	203-906-6	111-77-3		2024
603-139-00-0	Bis(2-metoxietyl)eter	203-924-4	111-96-6		2024
603-143-00-2	R-2,3- epoxi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4		2024
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxietoxi)etan	203-977-3	112-49-2		2024
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)etanol	203-867-5	111-41-1		2024
603-208-00-5	1,2-dietoxietan	211-076-1	629-14-1		2024
603-236-00-8	Etano-2,2'-iminobis-N-(C13-15 grenade och ogrenade alkyl)-derivat	308-208-6	97925-95-6		2024
603-237-00-3	Ipkonatzol(ISO); (1RS,2SR,5RS; 1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorbensyl)-5- isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmetyl)cyclopentanol	603-038-1	125225-28-7		2024
603-238-00-9	Bis(2-(2-metoxietoxi)etyl)eter; Tetraglym	205-594-7	143-24-8		2024
604-024-00-8	4,4-isobutyletylidendifenol	401-720-1	6807-17-6		2024
604-030-00-0	4,4-isopropylidendifenol	201-245-8	80-05-7		2024
604-030-00-0	Bisfenol-A	201-245-8	80-05-7		2024
604-073-00-5	(E)--3-[1-[4-[2-(dimetylamino)etoxi]fenyl]-2- fenylbut-1-enyl]fenol	428-010-4	82413-20-5		2024
604-092-00-9	Fenol, (tetrapropenyl) derivat	616-100-8	74499-35-7		2024
604-092-00-9	2-dodecylfenol, (grenade)	701-105-0	1801269-80-6		2024
604-092-00-9	3-dodecylfenol, (grenade)	701-107-1	1801269-77-1		2024
604-092-00-9	4-dodecylfenol, (grenade)	640-104-9	210555-94-5		2024
604-092-00-9	Dodecylfenol (grenade)	310-154-3	121158-58-5		2024
604-097-00-6	2,4,6--tri-tert-butylfenol	211-989-5	732-26-3		2024
604-098-00-1	4,4'-sulfonyldifenol	201-250-5	80-09-1		2024
605-041-00-3	2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd	201-289-8	80-54-6		2024
606-014-00-9	Klorfacinon (ISO)	223-003-0	3691-35-8		2024
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4		2024
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5		2024
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1		2024
606-062-00-0	Tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd	407-330-8	61571-06-0		2024
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxi-5-tiocyklohexan-3-ylcyklohex-2- en-1-on	425-150-8	94723-86-1		2024
606-131-00-5	Cyklisk 3-(1,2-etandylacetal)estra-5(10),9(11)-dien- 3,17-dion	427-230-8	5571-36-8		2024
607-036-00-1	2-metoxietylacetat	203-772-9	110-49-6		2024
607-037-00-7	2-etoxietylacetat	203-839-2	111-15-9		2024
607-056-00-0	(R)-4-hydroxi-3-(3-(3-oxo-1-fenyl-butyl)-2- bensopyron	226-908-9	5543-58-8		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
607-056-00-0	(S)-4-hydroxi-3-(3-(oxo-1-fenyl-butyl)-2-bensopyron	226-907-3	5543-57-7		2024
607-056-00-0	Warfarin (ISO)	201-377-6	81-81-2		2024
607-059-00-7	Kumatetryl (ISO)	227-424-0	5836-29-3		2024
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat	203-441-9	106-91-2	*	2024
607-157-00-X	Difenakum (ISO)	259-978-4	56073-07-5		2024
607-172-00-1	Brodifakum (ISO)	259-980-5	56073-10-0		2024
607-203-00-9	2-etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]-metyl]tio]acetat	279-452-8	80387-97-9		2024
607-228-00-5	bis(2-metoxietyl)ftalat	204-212-6	117-82-8		2024
607-230-00-6	2-etylhexansyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga				2024
607-251-00-0	2-metoxipropylacetat	274-724-2	70657-70-4		2024
607-304-00-8	Fluazifophutyl (ISO)	274-125-6	69806-50-4		2024
607-307-00-4	Vinklozolin (ISO)	256-599-6	50471-44-8		2024
607-312-00-1	Metoxiättiksyra	210-894-6	625-45-6		2024
607-317-00-9	Bis(2-etylhexyl)ftalat	204-211-0	117-81-7		2024
607-318-00-4	Dibutylftalat	201-557-4	84-74-2		2024
607-375-00-5	Flokumafen (ISO)	421-960-0	90035-08-8		2024
607-426-00-1	1,2-bensendikarboxylsyra, dipentylester, grenad och linjär	284-032-2	84777-06-0		2024
607-426-00-1	Di-isopentylftalat	210-088-4	605-50-5		2024
607-426-00-1	Di-n-pentylftalat	205-017-9	131-18-0		2024
607-426-00-1	N-pentylisopentylftalat	933-378-9	776297-69-9		2024
607-430-00-3	BBP, bensylbutylftalat	201-622-7	85-68-7		2024
607-480-00-6	1,2-bensendikarboxylsyra di-C7-11-grenade och linjära alkylestrar	271-084-6	68515-42-4		2024
607-483-00-2	1,2-bensendikarboxylsyra di-C6-8-grenade alkylestrar, C7-rika	276-158-1	71888-89-6		2024
607-487-00-4	Reaktionsblandning av dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxypyrazol-1-yl)bensensulfonat; trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4(5-(3-etoksikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)4,5-dihydro-5-oxypyrazol-1-yl)bensensulfonat	402-660-9			2024
607-623-00-2	Di-isobutylftalat	201-553-2	84-69-5		2024
607-624-00-8	Ammoniumperfluoroktansulfonat	249-415-0	29081-56-9		2024
607-624-00-8	Dietanolaminperfluoroktansulfonat	274-460-8	70225-14-8		2024
607-624-00-8	Litiumperfluoroktansulfonat	249-644-6	29457-72-5		2024
607-624-00-8	Perfluoroktansulfonsyra	217-179-8	1763-23-1		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
607-624-00-8	Kaliumperfluoroktansulfonat	220-527-1	2795-39-3		2024
607-698-00-1	4-tert-butylbensoesyra	202-696-3	98-73-7		2024
607-702-00-1	Dihexylftalat	201-559-5	84-75-3		2024
607-703-00-7	Ammoniumpentadekafluoroktanoat	223-320-4	3825-26-1		2024
607-704-00-2	Perfluoroktansyra	206-397-9	335-67-1		2024
607-710-00-5	1,2-bensendikarboxylsyra, dihexylester, grenad och linjär	271-093-5	68515-50-4		2024
607-716-00-8	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]- 4-hydroxi-2H-kromen-2-on	249-205-9	28772-56-7		2024
607-717-00-3	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaftalen-1-yl]-4-hydroxi-2H-1- bensotiopyran-2-on	600-594-7	104653-34-1		2024
607-718-00-9	Perfluornonan-1-syra	206-801-3	375-95-1		2024
607-718-00-9	Perfluornonan-1-syra och dess ammoniumsalter		4149-60-4		2024
607-718-00-9	Perfluornonan-1-syra och dess natriumsalter		21049-39-8		2024
607-719-00-4	Dicyklohexylftalat	201-545-9	84-61-7		2024
607-720-00-X	Ammoniumnonadekafluordekanoat	221-470-5	3108-42-7		2024
607-720-00-X	Nonadekafluordekansyra	206-400-3	335-76-2		2024
607-720-00-X	Natriumdekafluordekanoat		3830-45-3		2024
607-734-00-6	Pentakalium -2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2- diylnitritin)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7		2024
607-735-00-1	N-karboximetyliminobis(etylnitritil)tetraättisyra	200-652-8	67-43-6		2024
607-736-00-7	Pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylnitritil)t etraacetat	205-391-3	140-01-2		2024
607-737-00-2	Di-isohexylphalat	276-090-2	71850-09-4		2024
607-740-00-9	Di-isooktylftalat	248-523-5	27554-26-3		2024
607-744-00-0	2-metoxietylakrylat	221-499-3	3121-61-7		2024
607-761-00-3	Perfluorheptansyra; Tridekafluorheptansyra	206-798-9	375-85-9		2024
607-763-00-4	6-[C12-C18-alkyl-(grenad, omättad)-2,5- dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra, natrium- och tris(2- hydroxietyl)ammoniumsalter [C12-C18-alkyl-(grenad, omättad)-2,5- dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra, natrium- och tris(2- hydroxietyl)ammoniumsalter				2024
607-764-00-X	6-[C10-C13]-alkyl-(grenad, omättad)-2,5- dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra		2156592-54-8		2024
607-765-00-5	6-[C12-18-alkyl-(grenad, omättad)-2,5- dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyra				2024
609-003-00-7	Nitrobensen	202-716-0	98-95-3		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
609-019-00-4;		239-290-0	15245-44-0		2024
609-019-01-1	Bly-2,4,6-trinitro-m-fenylendioxid				
609-023-00-6	Dinokap (ISO)	254-408-0	39300-45-3		2024
609-024-00-1	Binapakryl (ISO)	207-612-9	485-31-4		2024
609-025-00-7	Dinoseb (ISO)	201-861-7	88-85-7		2024
609-026-00-2	Salter och estrar av dinoseb, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga				2024
609-030-00-4	Dinoterb (ISO)	215-813-8	1420-07-1		2024
609-031-00-X	Salter och estrar av dinoterb				2024
609-040-00-9	Nitrofen (ISO)	217-406-0	1836-75-5	*	2024
611-004-00-2	Metylazoximetylacetat	209-765-7	592-62-1	*	2024
611-131-00-3	2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl)karbamoyl-1-naftalazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4		2024
611-140-00-2	Azafenidin (ISO)	620-425-0	68049-83-2		2024
612-250-00-3	Klor-N, N-dimetylformiminiumklorid	425-970-6	3724-43-4		2024
612-253-00-X; 612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; [innehållande < 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2		2024
612-289-00-6	Trifumitsol (ISO)	614-708-8	68694-11-1		2024
613-020-00-5	Tridemorf (ISO)	246-347-3	24602-86-6		2024
613-039-00-9	Etylenitiourea	202-506-9	96-45-7		2024
613-048-00-8	Karbendazim (ISO)	234-232-0	10605-21-7	*	2024
613-049-00-3	Benomyl (ISO)	241-775-7	17804-35-2	*	2024
613-102-00-0	Dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl)morfolin	404-200-2	110488-70-5		2024
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0		2024
613-140-00-8	Cykloheximid (ISO)	200-636-0	66-81-9		2024
613-175-00-9	Epoxikonazol (ISO)	406-850-2	133855-98-8		2024
613-191-00-6	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin	421-150-7	143860-04-2		2024
613-199-00-X	Reaktionsblandning av 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; Reaktionsblandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion.	421-550-1		*	2024
613-205-00-0	Propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4RS)-1-[[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1		2024
613-283-00-6	Ketokonazol	265-667-4	65277-42-1		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
613-286-00-2; 613-286-01-X	Kalium-1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [innehållande < 0,5 % N, N-dimetylformamid (EG-nr 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8		2024
613-319-00-0	Imidazol	206-019-2	288-32-4		2024
613-322-00-7	Triadimenol (ISO)	259-537-6	55219-65-3		2024
613-324-00-8	Kinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3		2024
613-325-00-3	Tiaklopid (ISO)	601-147-9	111988-49-9		2024
613-328-00-X	1-vinylimidazol	214-012-0	1072-63-5		2024
613-329-00-5	Halosulfuronmetyl (ISO); Metyl-3-klor-5-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylat	600-130-3	100784-20-1		2024
613-330-00-0	2-metyl-imidazol	211-765-7	693-98-1		2024
613-333-00-7	Zinkpyrition; (T-4)-bis[1-(hydroxi-.kappa.O)pyridin-2(1H)-tio-nato-.kappa.S]zink	236-671-3	13463-41-7		2024
613-334-00-2	Furokloridon (ISO); 3-klor-4-(klormetyl)-1-[trifluormetyl]fenyl]pyrrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0		2024
613-342-00-6	Teofyllin; 1,3-dimetyl-3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9		2024
616-001-00-X	N, N-dimetylformamid	200-679-5	68-12-2		2024
616-011-00-4	N, N-dimetylasetamid	204-826-4	127-19-5		2024
616-052-00-8	Formamid	200-842-0	75-12-7		2024
616-053-00-3	N-metylasetamid	201-182-6	79-16-3		2024
616-056-00-X	N-metylformamid	204-624-6	123-39-7		2024
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetyl)etoxi]metyl]-6-oxo-1H purin-2-yl]acetamid	424-550-1	84245-12-5	*	2024
616-180-00-4	N, N-(dimetylamino)tioacetamid-hydroklorid	435-470-1	27366-72-9		2024
616-208-00-5	N-etyl-2-pyrrolidon	220-250-6	2687-91-4		2024
616-223-00-7	Karbetamid (ISO)	240-286-6	16118-49-3		2024
616-238-00-9	N-(2-nitrofenyl)fosfortriamid	477-690-9	874819-71-3		2024
616-240-00-X	Reaktionsblandning av 3-(difluormetyl)-1-metyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid och 3-(difluormetyl)-1-metyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-metanonaftalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid ≥ 78 % synisomerer ≤ 15 % anti-isomerer relativt innehåll]; Isopyrazam		881685-58-1		2024
617-006-00-X	Bis(alfa.alfa-dimetylbensyl)peroxid;	201-279-3	80-43-3		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.

Index-nummer	Namn	EG-nummer	CAS-nummer	ASA	Ankomstår
648-055-00-5	Beck, koltjäre-, högttemperaturs-	266-028-2	65996-93-2	*	2024
650-032-00-X	Cyprokonazol (ISO)	619-020-1	94361-06-5		2024
650-056-00-0	Dibutylbis(pentan-2,4-dionat-O,O')tenn	245-152-0	22673-19-4		2024

* Ämnet är också cancerframkallande (Carc. 1A/1B) och/eller skadliga för arvsmassan (Muta. 1A/1B). Arbetstagare som exponeras ska anmälas till [ASA-registret](#).

Anvisningar för att söka ämnen i tabellen: Klicka Ctrl+F och skriv i sökfältet ämnets CAS-, EG- eller index-nummer som anges i punkt tre 3 på säkerhetsdatabladet.