

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:**

BD CytoRich Red Preservative

UFI: KS00-Y0FP-1002-SKJX

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Til forskning og analyse. Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Axlab A/S

Bygstubben 4 Tlf. 35 43 18 81

2950 Vedbæk Fax 35 43 00 73

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): axlab@axlab.dk**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Brandfarlig, kræftfremkaldende, sensibiliserende og irriterende væske med langtidsvirkninger.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H302+H332 STOT SE 3;H336

Carc. 1B;H350 STOT SE 1;H370

2.2. Mærkningselementer:

Indeholder: Formaldehyd, methanol & propan-2-ol

H226: Brandfarlig væske og damp.

H302+H332: Farlig ved indtagelse eller indånding.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H350: Kan fremkalde kræft.

H370: Forårsager organskader (synsnerven og centralnervesystemet).

P201: Indhent særlige anvisninger før brug.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280: Bær beskyttelsehandsker/øjenskyttelse.

P260: Indånd ikke tåge/damp.

P304+P340+P312: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

2.3. Andre farer:

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger:**

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
20-25	Propan-2-ol (Isopropylalkohol)	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	-	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	1
10	Methanol	67-56-1	200-659-6	603-001-00-	-	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox.3;H301+H311+H331 STOT SE 1;H370	1,4
5-<10	Ethylenglycol	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	-	Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373	1,5
< 1	Formaldehyd	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	-	Acute Tox. 3;H301+H311+H331 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Muta. 2;H341 Carc. 1B;H350	2,3

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende.

3) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering (harmoniseret): Eye Irrit. 2;H319: $5\% \leq C < 25\%$;
STOT SE 3;H335: $C \geq 5\%$; Skin Corr. 1B;H314: $C \geq 25\%$; Skin Irrit. 2;H315: $5\% \leq C < 25\%$; Skin Sens. 1;H317: $C \geq 0,2\%$.
ATE (oral) = 100 mg/kg; ATE (dermal) = 270 mg/kg; ATE (inhalation, dampe) = 0,57 mg/l

4) SCL (Specific Concentration limits) for klassificering (harmoniseret): STOT SE 1;H370: $C \geq 10\%$;

STOT SE 2;H371: $3\% \leq C < 10\%$. ATE (oral) = 100 mg/kg; ATE (dermal) = 300 mg/kg; ATE (inhalation, dampe) = 3 mg/l

5) ATE (oral) = 500 mg/kg

Ordlyd af H-sætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Indånding: Bring personen i frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Svære tilfælde: Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hud: Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved hududslæt, sår eller andre hudgener: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

Indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

Forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen ikke fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af lunger, hud og øjne. Indånding kan medføre hovedpine, kvalme, svimmelhed, døsighed, synsforstyrrelser, opkastning og i større mængder evt. bevidstløshed og blindhed. Organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader). Kan forårsage kræft og er mistænkt for at kunne forårsage genetiske defekter. Allergifremkaldende.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved ubehag eller bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler:**

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes giftige gasser: Primært carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgdudvikling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Fjern antændelseskilder. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder opsuges med papir og større mængder med granulat eller lign. Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:**

UNDGÅ AL KONTAKT! Egnede personlige værnemidler skal anvendes (jf. §20 i bek. 1795).

Sørg for effektiv ventilation. Undgå indånding dampe/aerosoler og kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurenet. Skift straks forurenet tøj. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Advar vaskepersonalet om kemikaliet's farlige egenskaber. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen, ligesom opbevaring af mad, drikkevarer og tobak ikke må finde sted, hvor der er risiko for forurening fra kræftfremkaldende stoffer. Der skal være adgang til vand, øjenskyllflaske og nødbusser.

Kan bevirke bevidsthedssvækkelse. Stor forsigtighed tilrådes ved bilkørsel og maskinbetjening. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Såfremt arbejdsprocessen er klassificeret iht.

At/Beredskabsstyrelsens bestemmelser, skal elektriske installationer m.v. overholde Sikkerhedsstyrelsens bestemmelser.

Normalt anses brand- og eksplosionsfare for effektivt forebygget, når dampkoncentrationen er under 25 % af nedre eksplosionsgrænse. God praksis er højst 10 % af nedre eksplosionsgrænse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i originalbeholderen på et tørt, køligt og velventileret. Under lås. Brandsikkert.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse: II-2 (23°C < Flammepunkt < 60°C Blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 5 liter.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre:**

AT-grænseværdi (bek. 1054 af 28.06.2022):

	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi	Anm.
Isopropylalkohol	200 ppm = 490 mg/m ³	400 ppm = 980 mg/m ³	-
Methanol	200 ppm = 260 mg/m ³	400 ppm = 520 mg/m ³	EH
Ethylenglycol	10 ppm = 26 mg/m ³	40 ppm = 104 mg/m ³	EH
Formaldehyd	0,3 ppm = 0,37 mg/m ³	0,6 ppm = 0,74 mg/m ³	EK & Hudsensibiliserende

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

K = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, som anses for at være kræftfremkaldende.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler (PV) må ikke bæres under spisepauser og skal opbevares særskilt fra andet tøj. Ved destruktion eller rengøring skal PV opbevares og bortskaffes i lukket plastpose, mærket med "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Rengøringen skal foregå med udstyr egnet til formålet

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: Anvend godkendt maske (EN140) med gasfilter type AX + formaldehyd (brunt/olivengrønt - mod organiske dampe samt formaldehyd). Partikelfilter P2 skal bruges som forfilter. Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker (EN374) f.eks. af butylgummi. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstiden for alle indholdsstoffer, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Tættsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Væske
Farve:	Klar lyserød/rød
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	82
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%):	2-44
Flammepunkt (°C):	25
Selvantændelsestemperatur (°C):	410
Nedbrydningstemperatur (°C):	Ikke relevant
pH:	7,5
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Opløselighed (mg/l):	Blandbar med vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke relevant – blanding (se punkt 12)
Damptryk (hPa, 20°C):	128
Massefylde og/eller relativ massefylde:	Ikke bestemt
Relativ dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Partikelegenskaber:	Ikke relevant for væsker
9.2. Andre oplysninger:	VOC: 33,8%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er ved almindelige temperaturer tungere end luft og kan spredes langs gulv m.v.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Akut toksicitet: Acute Tox. 4;H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2;H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Skin Sens. 1;H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet: Carc. 1B;H350 Kan fremkalde kræft.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: STOT SE 1;H370 Forårsager organskader (synsnerven og centralnervesystemet).

STOT SE 3;H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet: Inhalation	LC ₅₀ (rotte) = 83 mg/l/4H (Methanol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LC ₅₀ (rotte) > 200 mg/m ³ /4H (Ethylenglycol)	Ikke oplyst	RTECS
	LC ₅₀ (rotte) = 46,5 mg/L/4h (Propan-2-ol)	Ikke oplyst	Merck
Dermal	LC ₅₀ (rotte) = 0,57 mg/l/4H (Formaldehyd)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) = 15800 mg/kg (Methanol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) = 10600 mg/kg (Ethylenglycol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (kanin) = 12800 mg/kg (Propan-2-ol)	Ikke oplyst	RTECS
Oral	LD ₅₀ (kanin) = 270 mg/kg (Formaldehyd)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) = 5628 mg/kg (Methanol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) = 4000 mg/kg (Ethylenglycol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD _{Lo} (menneske) = 786 mg/kg (Ethylenglycol)	Ikke oplyst	RTECS
	LD ₅₀ (rotte) = 4570 mg/kg (Propan-2-ol)	Ikke oplyst	ECHA
	LD ₅₀ (rotte) = 100 mg/kg (Formaldehyd)	Ikke oplyst	RTECS
Ætsning/irritation:	Moderat øjenirritation, kanin (Methanol)	Draize	IUCLID
	Ingen hud- eller øjenirritation, menneske (Ethylenglycol)	Ikke oplyst	IUCLID
	LD ₅₀ (rotte) = 4570 mg/kg (Propan-2-ol)	Draize	IUCLID
	Kraftig hud- og øjenirritation, kanin (Formaldehyd)	OECD 405	IUCLID
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Methanol, ethylenglycol, propan-2-ol)	Buehler, Patch	IUCLID
	Hudsensibilisering, marsvin (Formaldehyd)	Buehler	IUCLID
CMR:	Ingen carcinogenicitet, mus (Methanol)	Diverse	IUCLID
	Data for mutagenicitet er ikke entydige (Methanol)	Diverse	IUCLID
	TD _{Lo} (hunrotte, oral) = 5,2 ml/kg, 10D efter undfangelse: "Effects on embryo or foetus" (Methanol)	Multigenerations	RTECS
	TC _{Lo} (rotte, inhalation) = 1000 ppm: "Paternal and maternal effects" (Methanol)	Ikke oplyst	RTECS
	Data for genotoksicitet er ikke entydige (Ethylenglycol)	Diverse	IUCLID
	Ingen kræftfremkaldende effekt, gnavere, dermal og oral (Ethylenglycol)	Multigenerations	RTECS
	TD _{Lo} (oral, rotte) = 109000 mg/kg/2Y (continuous): "Carcinogenic" (Formaldehyd)	Ikke oplyst	IUCLID
	Genotoksisk ved in vivo dyreforsøg, gnavere (Formaldehyd)	Ikke oplyst	RTECS
	TD _{Lo} (oral, hunrotte) = 186 mg/kg 1-21D efter undfangelse: "Effects on newborn" (Formaldehyd)	Micronucleus assay m.fl	IUCLID
	TC _{Lo} (inhalation, hanrotte) = 35 µg/m ³ /8H 60D for parring "Paternal effects" (Formaldehyd)	Ikke oplyst	IUCLID

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mave-tarmkanal.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (fortsat)

Symptomer:

Indånding: Kan medføre irritation af luftvejene. Ved høje koncentrationer kan der komme stikken i næsen, hoste, utilpashed, kvalme, sløvhed, svimmelhed, omtågethed, åndenød, hovedpine og evt. bevidstløshed. Høje koncentrationer kan give anledning til dannelse af vand i lungerne (lungeødem). Vær opmærksom på, at symptomerne (åndenød) kan opstå flere timer efter påvirkningen.

Hud: Irritation med rødme og smerte. Virker affedtende. Methanol, formaldehyd og ethylenglycol kan optages gennem huden og medføre symptomer som nævnt under Indånding

Indtagelse: Irritation af slimhinderne i mund og mave-tarmkanal, kvalme, opkastning, mavesmerter, svimmelhed og sløvhed. Methanol optaget via mave-tarmkanalen kan medføre symptomer som beruselse, omtågethed, synsforstyrrelser og evt. bevidstløshed og blindhed.

Kroniske virkninger:

Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader). Langvarig eller gentagen hudkontakt kan medføre eksem og betændelse pga. udtørring.

Formaldehyd anses af Arbejdstilsynet for at være et højpotent kræftfremkaldende stof. Der er påvist nogen overhyppighed af kræft i næse og øvre luftveje samt forøget leukæmi- og hjernekræftdødelighed hos mennesker, der har arbejdet med formaldehyd. Formaldehyd er mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan medføre udvikling af kontaktallergi. Symptomerne er rødme, hævelse og kløe.

11.2. Oplysninger om andre farer:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet:**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = >10.000 mg/l (Methanol)	Ikke oplyst	Ikke oplyst
	LC ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 41.000 mg/l (Ethylenglycol)	Statisk (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Rasbora heteromorpha, 96h) = 4200 mg/l (Propan-2-ol)	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Morone saxatilis, 96h) = 6,7 mg/l (Formaldehyd)	Statisk (FW)	IUCLID
Krebsdyr	EC ₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48h) = 11 mg/l (Methanol)	Ikke oplyst (FW)	ICULID
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 18.000 mg/l (Ethylenglycol)	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 13299 mg/l (Propan-2-ol)	OECD 202 (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 2 mg/l (Formaldehyd)	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
Alger	IC ₅₀ (Pseudokirchneriella sub. 96h) = 15300 mg/l (Methanol)	Ikke oplyst (FW)	EPA Ecotox
	EC ₅₀ (Selenastrum cap. 96h) = 6.500 – 13.000 mg/l (Ethylenglycol)	EPA (FW)	IUCLID
	EC ₅₀ (Scenedesmus sub. 72h) > 1000 mg/l (Propan-2-ol)	OECD 201 (FW)	IUCLID
	EC ₅₀ (Pseudokirchneriella sub. 48h) = 4,2 mg/l (Formaldehyd)	Ikke oplyst (FW)	EPA ecotox

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Methanol, propan-2-ol, ethylenglycol og formaldehyd er hurtigt nedbrydelige (OECD 301)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Methanol, propan-2-ol, ethylenglycol og formaldehyd Log K_{ow} < 1 (ingen signifikant bioakkumulering).

12.4. Mobilitet i jord:

Methanol, propan-2-ol, ethylenglycol og formaldehyd: K_{oc} < 10 (meget stor mobilitet i forventes i jordmiljøer).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger:

Formaldehyd virker skadende på protozoer.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko".

Kemikaliegruppe:

H

H/Z

EAK-kode:

16 05 06 (rester)

15 02 02 (absorptionsmidler forurennet med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ALKOHOLER N.O.S. (Propan-2-ol og methanol)

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer: Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

H302+H332: Farlig ved indtagelse eller indånding.

H311: Giftig ved hudkontakt

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H330: Livsfarlig ved indånding.

H331: Giftig ved indånding.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H350: Kan fremkalde kræft.

H370: Forårsager organskader.

Forkortelser:

AT = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

TC_{Lo} = Toxic Concentration Low (Laveste skadelige koncentration)

TD_{Lo} = Toxic Dose Low (Laveste skadelige dosis)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency (database over økotoxikologiske data for kemiske stoffer)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Produktet skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det importeres i mængder under 100 kg pr. år.

Ændringer siden forudgående version:

2, 3 & 8