

Er i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2015/830

SIKKERHEDSDATABLAD

TIMBERMAN GULVRENS

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDNINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn: Timberman Gulvrens til træ-, vinyl- og korkvinylgulve
Produkttype: Væske

1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Identificerede brugere:

Vaskemiddel
Træbehandling
Indendørs brug

1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Timberman Denmark A/S
Havnevej 11
DK-9560 Hadsund
Denmark
Tlf.: +45 99525252

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS: timberman@timberman.dk

1.4 NØDTELEFON

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral
Giftlinie tlf.: +45 82121212 (åbent 24 timer i døgnet)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Produktdefinition: Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
Eye Irrit. 2, H319

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.
Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 16.
Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

Farepiktogrammer:



Signalord: Advarsel
Faresætninger: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

SIKKERHEDSSÆTNINGER

Generelt: P103 - Læs etiketten før brug.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Forebyggelse: P280 - Bær beskyttelse til øjne og ansigt.
P264 - Vask hænderne grundigt efter brug.

Reaktion: P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

Opbevaring: Ikke relevant
Bortskaffelse: Ikke relevant
Supplementerende etiket elementer: Ikke relevant
Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: Ikke relevant

SÆRLIGE KRAV TIL PAKNING/EMBALLAGE

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger: Ikke relevant
Følbar advarselstrekant: Ikke relevant

2.3 ANDRE FASER

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII: Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering: Ikke kendte

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger: Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl- ω - hydroxy-	CAS: 160875-66-1	≤ 1.6	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Quaternary ammonium compounds, C12-14- alkyl (hydroxyethyl)dimenthyl, ethoxylated, chlorides	CAS: 1554325-20-0	≤ 1.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
Alcohols, C9-11, exhoxylated	CAS: 68439-46-3	≤ 3	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 16.

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type:

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet farsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof
- [6] Yderligere oplysning på grund af virksomhedspolitik

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

DETERGENTER - REGULATIV (EF) nr. 907/2006

Bilag VIIA -

Indholdsmærkning: Under 5%: nonioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer, EDTA og salte heraf.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Generelt:** I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadedkomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
- Øjenkontakt:** Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.
- Indånding:** Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt:** Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse:** Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.

Beskyttelse af førstehjælpere:

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

4.2. VIGTIGE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Blandingens er tilgængelig ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor.

Gentagen og langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Indtagelse kan medføre kvalme, diarré og opkast.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

4.3. ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Anmærkninger til læge: Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadedne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Særlige behandlinger: Ingen specifik behandling

Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge

Uegnede

slukningsmidler: Brug ikke vandstråle.

5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Risici ved stof eller

blanding:

Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige

forbrændingsprodukter: Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Specielle

beskyttelses-

foranstaltninger for

brandsluknings-

personale:

Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandrør.

Særlige personlige

værnemidler, som skal

bæres af brand-

mandskab:

Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

For ikke-indsatspersonel: Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

For indsatspersonel: Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også information under "For ikke-indsatspersonel".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

6.3: Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placers i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelses udstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Blanding kan lade elektrostatisk: Anvend altid ledninger med jordforbindelse ved overførsel fra en beholder til en anden.

Operatører bør anvende antistatisk fodtøj. Tøj og gulve bør være ledende. Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv, partikler, spray eller tåge, som opstår ved anvendelse af denne blanding. Undgå at indånde slibestøv. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).

Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder.

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion.

Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler.

Bemærkninger om fælles opbevaring.

Holdes væk fra: Oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold.

Følg forholdsreglerne på etiketten. Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3 SÆRLIGE ANVENDELSER

Anbefalinger: Ikke tilgængelig

Specifikke løsninger til den industrielle

sektor: Ikke tilgængelig

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponering.

8.1 KONTROLPARAMETRE

Arbejdstilsynets grænseværdier:

Ingen kendte grænseværdier.

Anbefalede

målingsprocedurer:

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Produkt/Ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Alcohols, C9-11, ethoxylated	DNEL	Langvarig ORAL	25 mg/kg bw/dag	Generel population	Systematisk
	DNEL	Langvarig indånding	87 mg/m ³	Generel population	Systematisk
	DNEL	Langvarig indåndning	294 mg/m ³	Arbejdere	Systematisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	1250 mg/kg bw/dag	Generel population	Systematisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	2080 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systematisk

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er

8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Egnede foranstaltninger

til eksponeringskontrol: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

INDIVIDUELLE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Hygiejniske

foranstaltninger: Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/
ansigt:**

Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af krop: Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

Anden hudbeskyttelse: Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Åndedrætsværn: Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn.

Foranstaltninger

til begrænsning af

eksponering af miljøet: Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende:

Fysisk tilstandsform: Væske

Farve: Klar

Lugt: Svag lugt

Lugttærskel:

pH: 10 til 11

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke tilgængelig

**Begyndelseskogepunkt
og kogepunktsinterval:** Ikke tilgængelig

Flammepunkt: Ikke tilgængelig

**Fordampnings-
hastighed:** Ikke tilgængelig

**Antændelighed (fast
stof, luftart):** Ikke tilgængelig

Damptryk: Ikke tilgængelig

Dampmassefylde: Ikke tilgængelig

Relativ massefylde:	Ikke tilgængelig
Opløselighed:	Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur:	Ikke tilgængelig
Viskositet:	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Ikke tilgængelig
9.2 Andre oplysninger	
Opløselighed i vand:	Ikke tilgængelig

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).
10.3	Risiko for farlige reaktioner:	Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
10.4	Forhold, der skal undgås:	Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.
10.5	Materialer, der skal undgås:	Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter:	Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: Kulmonoxid, kuldioxid, røg og nitrogenoxider.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Der foreligger ingen data om selve blandingen. Blandingens tilgængelighed er tilgængelig ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber. Se Afsnit 2 og 3 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Gentagen eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og medføre ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader. Indtagelse kan medføre kvalme, diarre og opkast.

Dette omfatter kendte, forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt også kroniske effekter af komponenter efter kort eller længere tids eksponering gennem mund eller hud, ved inhalation samt øjenkontakt.

AKUT TOKSICITET

Produkt/Ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy- Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl (hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides Alcohols, C9-11, ethoxylated	LD50 Oral	Rotte	300 til 2000 mg/ kg	-
	LD50 Oral	Rotte	300 til 2000 mg/ kg	-
	LD50 Oral	Rotte	1378 mg/kg	-

Konklusion/sammendrag: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

ESTIMATER FOR AKUT TOKSICITET

Produkt/Ingrediens navn	Oral (mg/ kg)	Gennem huden (støv og (mg/kg)	Indånding (gasser) (ppm)	Indånding (dampe) (mg/l)	Indånding tåger) (mg/l)
Gulvrens	16903.3	N/A	N/A	N/A	N/A
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a- (2-propylheptyl)-ω-hydroxy-	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Quaternary ammonium, compounds, C12-14-alkyl (hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/ætsning

Konklusion/sammendrag

Øjne: Forårsager alvorlig øjenskade

Overfølsomhed

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

Mutagenicitet

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

Teratogenicitet

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

Enkel STOT-eksponering

Ikke tilgængelig

Gentagende STOT-eksponeringer
Ikke tilgængelig

Aspirationsfare
Ikke tilgængelig

Andre oplysninger: Ikke tilgængelig

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 TOKSICITET

Der foreligger ingen data om selve blandingen.
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blandingen er tilgået ved at følge sammenføringsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ikke klassificeret som skadeligt for miljøet.

Produkt/Ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-propylheptyl)-ω-hydroxy-	Akut EC50 10 til 100 mg/l	Alger	72 timer
	Akut LC50 10 til 100 mg/l	Fisk	96 timer
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl (hydroxyethyl)dimethyl, ethoxylated, chlorides	Akut EC50 Alger 1 til 10 mg/l		72 timer
	Akut LC50 10 til 100 mg/l	Fisk	96 timer
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Akut EC50 5.36 mg/l Ferskvand	Krebsdyr - Ceriodaphnia dubia - Neonat	48 timer
	Akut EC50 2686 µg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Neonat	48 timer
	Akut LC50 8500 µg/l Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/sammendrag: Ikke tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient

for jord/vand (Koc): Ikke tilgængelig

Mobilitet: Ikke tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

- 12.6 Andre negative virkninger: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

PRODUKT

Metoder for bortskaffelse:

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til en hver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Farligt affald:

Bortskaffelse:

Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny.

Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

EMBALLAGE

Metoder for bortskaffelse:

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Bortskaffelse:

Ved brug af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal der indhentes rådgivning fra de relevante affaldsmyndigheder om klassificering af tomme beholdere.

Tomme beholdere skal skrottes eller rengøres.

Bortskaffelse af beholdere, der er forurenede med produktet, skal ske i henhold til lokale eller nationale lovbestemmelser.

Type af emballage	Europæisk affaldskatalog (EWC)	
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer.

Særlige

forholdsregler:

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

		ADR/RID	IMDG	IATA
14.1	UN.nr.	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3	Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4	Emballagegruppe	-	-	-
14.5	Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

YDERLIGERE OPLYSNINGER

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet

Bilag XVII: Ikke relevant

Begrænsninger

vedrørende

fremstilling,

markedsføring og

anvendelse af visse

farlige stoffer,

kemiske produkter

og artikler:

Ikke relevant

ANDRE EU REGLER

VOC:

Bestemmelserne i Direktiv 2004/42/EF om VOC gælder for dette produkt. Se efter yderligere information på produktetiketten og/eller i det tekniske datablad.

VOC for klar-til-

brug blanding:

Ikke relevant

Industrielle
emissioner
(integreret forebyg-
gelse og bekæmpelse
af forurening) - luft: Ikke på listen

Industrielle
emissioner
(integreret fore-
byggelse og be-
kæmpelse af
forurening) - vand: Ikke på listen

Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)
Ikke på listen

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)
Ikke på listen

Seveso Direktiv
Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveco-direktivet

Nationale regler
MAL-kode (1993): 00-3
Beskyttelse baseret
på MAL-kode:

Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-3

Anvendelse: Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Der skal anvendes overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes ærmebeskyttere og forklæde.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller bokse.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.
*Se regulativer.

INTERNATIONALE REGELSÆT

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen

Montreal protokollen (Bilag A, B, C, E)

Ikke på listen

Stokholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen

Lagerliste

Canada: Mindst en bestanddel er ikke angivet

Europa: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede

USA: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede

15.2: Kemikaliesikkerheds-
vurdering:

Der er ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering

CEPE kode:

1

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og
initialord:

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballerign af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level

DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

N/A = Ikke tilgængelig

PBT = Persistent, Bioakkumerende og Toksisk

PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration

RRN = REACH Registreringsnummer

SGG = Segregation Group

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering

Begrundelse

Eye Irrit. 2, H319

Kalkulationsmetode

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation

Fulde tekst af klassificeringer

Acute Tox. 4, H302	AKUT TOKSICITET (oral) - Kategori 4
Eye Dam. 1, H318	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Skin Irrit. 2, H315	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2

Udskrivningsdato: 10 marts 2021

Udgivelsesdato/

Revisionsdato: 10 marts 2021

Version: 1.01

Bemærkning til læseren:

Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og lovgivning. Det vejleder om sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige forhold ved produktet og skal ikke opfattes som nogen garanti for teknisk ydeevne eller egnethed til specifikke anvendelser.

Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de, der er vist i Punkt 1 uden der først rådføres med leverandøren, og skriftlige håndteringsanvisninger modtages. De konkrete anvendelsesbetingelser kan ikke kontrolleres af leverandøren, og brugeren er derfor ansvarlig for at sikre, at kravene i relevant lovgivning overholdes. Informationerne i dette Sikkerhedsdatablad erstatter ikke brugerens egen arbejdspladsrisikovurdering, som krævet af anden arbejdsmiljølovgivning.