

SIKKERHEDSDATABLAD

EPOX-FD03

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 19.01.2018

Revisionsdato 27.02.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn EPOX-FD03

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Ingen oplysninger.

Anvendelser der frarådes Bland ikke produktet med andre kemikalier uden at have konsulteret producenten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Ortopro AS

Postadresse Hardangerveien 72

Postnr. N-5224

Poststed NESTUN

Land Norge

Telefon 55918860

Telefax 55206101

E-mail kosta@ortopro.no

Web-adresse <http://www.ortopro.no>

Kontaktperson Kosta Stanic

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon
Telefon: 82121212
Beskrivelse: Giftlinjen

Telefon: 112
Beskrivelse: Nødnummer

Identifikationskommentarer Døgnet rundt.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Acute tox. 4; H302,H312

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Yderligere oplysninger om klassificering

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af klassifikationen (1272/2008 / EF)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Propylidyntrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak 25 -50 %, IPA – 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin 25 -50 %, 2,4,6-tris (dimethylaminometyl) fenol 10 -25 %, 3,6-diazaoctanethylenediamin 2,5 -10 %, Bis[(dimethylamino)metyl]fenol 2,5 -10 %

Signalord

Fare

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask grundigt efter brug. P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl / brus huden med vand. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P321 Særlig behandling (se på denne etiket). P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt er ikke selv og indeholder ikke PBT eller vPvB.

Andre farer

I tilfælde af støv dannet ved mekanisk påvirkning (slibning, savsmuld osv.), Kan dette støv forårsage irritation ved indånding og kontakt med øjnene. Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som "Meget høje vigtige stoffer" (SVHC) > = 0,1% udgivet af European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikel 57: <http://echa.europa.eu/fr/>

kandidat-liste-tabel.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Propylidynetrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak	CAS-nr.: 39423-51-3 EF-nr.: 500-105-6	Acute tox. 4; H302,H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	25 -50 %
IPA – 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin	CAS-nr.: 2855-13-2 EF-nr.: 220-666-8 Indeksnr.: 612-067-00-9	Acute tox. 4; H302,H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	25 -50 %
2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol	CAS-nr.: 90-72-2 EF-nr.: 202-013-9	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317	10 -25 %
3,6-diazaoctanethylenediamin	CAS-nr.: 112-24-3 EF-nr.: 203-950-6 Indeksnr.: 612-059-00-5	Acute tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	2,5 -10 %
Bis[(dimetylamino) metyl] fenol	CAS-nr.: 71074-89-0 EF-nr.: 275-162-0	Skin Corr. 1C; H314	2,5 -10 %
Komponentkommentarer	Se afsnit 16 for fuld ordlyd af klassifikationen (1272/2008 / EF)		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Altid konsultere en læge for ubehag, irritation eller andre vedvarende symptomer. Sæt aldrig noget i munden af en ubevidst person.
Indånding	Hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller er stoppet, skal du udføre mund-til-mund-genoplivning og kontakte en læge.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj og vask huden grundigt med sæbe og vand eller et anerkendt rengøringsmiddel. Fjern straks snavsede eller forurenede tøj. Pas på det resterende produkt mellem hud og tøj, ure, sko mv.
Øjenkontakt	Vask grundigt med rent, ferskvand i 15 minutter, mens du holder øjenlågene åbne. Uanset original tilstand, henvis patienten til en øjenlæge og vis ham etiketten. Hvis der er rødme, smerte eller synlig skade, skal du kontakte en øjenlæge. I tilfælde af en allergisk reaktion, konsulter en læge. Hvis det forurenede område er udbredt og / eller der er skader på huden, skal lægen konsultere eller patienten overføres til hospitalet.
Indtagelse	Giv patienten ikke noget mundtligt. I tilfælde af indtagelse, hvis mængden er lille (ikke mere end en mundfuld), skyl munden med vand, indgiv aktivt medicinsk trækul, og søg straks lægehjælp og vis etiketten. Ved utilsigtet indtagelse skal man konsultere en læge for at afgøre, om observation og hospitalsbehandling er nødvendig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	I alle tvivlstilfælde eller hvis symptomerne vedvarer, kontakt læge. Farlig ved indtagelse. Farlig ved hudkontakt. Forårsager alvorlig skade på øjne og hud. Kan udløse en allergisk hudreaktion.
-----------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Anden information	Fare for permanent skade, hvis førstehjælp ikke startes straks. Medicinsk behandling kræves. Sørg for, at lægerne informeres om det pågældende materiale, og at de træffer de nødvendige forholdsregler for at beskytte sig selv. I tilfælde af lægehjælp skal beholdere og / eller etiketten være tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vand i koncentreret stråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ikke brandfarlig i henhold til lov om brandfarlige varer.
Farlige forbrændingsprodukter	En ild vil ofte give en tyk sort røg. Eksponering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarlig. Undgå indånding af røg. Brand kan producere: – carbonmonoxid (CO) – kuldioxid (CO ₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Fælles foranstaltninger til kemiske brande.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	På grund af giftens egenskaber, der frigives ved termisk nedbrydning af produkterne, bør brandslukningspersonale udstyres med autonome isolerende åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå kontakt med hud og øjne.
Beskyttelsesudstyr	Brug beskyttelsesudstyr som beskrevet i afsnit 8. Beskyttelsesbriller med sideskærm. Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Brug beskyttelsesbeklædning mod kemiske farer. Brug åndedrætsværn.
For indsatspersonel	Brug beskyttelsesudstyr som beskrevet i afsnit 8. Se også afsnit 5 i tilfælde af brand.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til vandveje, afløb og jord.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning	Rengør altid med rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmidler.
-------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

For yderligere behandling af affald henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Krav til opbevaringsfaciliteter gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres. Personer med en hudsensibilisering har under ingen omstændigheder håndteret denne blanding. Følg de sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier. Brug beskyttelsesudstyr som angivet i afsnit 8.

Beskyttelsesforanstaltninger

Yderligere oplysninger

Ingen adgang for uautoriseret personale.

Råd om generel arbejdshygiene

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder før pauser og i slutningen af arbejdet. Fjern og vask forurenede tøj før brug igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares altid i emballage af et identisk materiale til originalen.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
3,6-diazaoctanethylenediamin	CAS-nr.: 112-24-3	8 t. grænseværdi: 6 mg/m ³ 8 t. grænseværdi: 1 ppm Exposure Limit Letter Bogstavkoder: A Exposure Limit Letter Bokstav beskrivelse: A: Kemikalier som skal betragtes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhed i øynene eller luftveier, eller som skal betragtes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. Kilde: Arbejds- og sosialdepartementet	Norm år: 2007
Anden information om grænseværdier	Ingen data tilgængelige for selve produktet. Der er ikke angivet nogen grænseværdier i forordningen om ændring af regulering af eksponeringsværdier og grænseværdier for fysiske og kemiske faktorer i arbejdsmiljøet samt smitsomme grupper for biologiske faktorer (regulering af handling og grænseværdier).		

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller Undgå kontakt med øjne og hud. Brug personlige værnemidler, der er rene og har været vedligeholdt. Opbevares personlige værnemidler på et rent sted væk fra arbejdsområdet. Aldrig spise, drikke eller ryge under brug. Fjern og vask forurenede tøj før brug igen. Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede rum. Etabler station til nødbruker og adgang til øjenskylling nær arbejdspladsen.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller med risiko for kontakt.
Uegnet øjenbeskyttelse	Konventionelle briller betragtes ikke som beskyttelse. Personer, der har kontaktlinser, bør bære briller under arbejdet, hvor de kan blive udsat for irriterende dampe.
Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Sikkerhedsbriller med sideskærm. Henvielse til den relevante standard: EN 166
Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger	Ved høj risiko skal du beskytte dit ansigt med ansigtsmaske.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Brug godkendte handsker. Det angivne handskemateriale foreslås efter en gennemgang af de enkelte stoffer i produktet og de kendte handskeguider.
Egnede materialer	Nitril. PVC.
Gennembrudstid	Værdi: > 8 time(r)
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Brug handsker, der er resistente over for kemikalier i henhold til standard EN 374: Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages højde for arbejdstype, brugstid og alle relevante arbejdsbetingelser som: Andre kemikalier, fysiske krav (beskyttelse mod snit / stivhed, flid, varmebeskyttelse), potentiel reaktion på handskematerialer samt instruktioner / specifikationer fra handskeleverandøren.

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Med risiko for stænk, bære beskyttelsesdragt mod kemiske farer og faste kemikalier og partikler suspenderet i luften.
Anbefalet beskyttelsesdragt	Henvielse til den relevante standard: EN 14605, EN 13982-1 eller EN13034
Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Arbejdstøj, der anvendes af personale, skal rengøres regelmæssigt. Efter kontakt med produktet skal alle kropsdele, der er blevet beskidte, vaskes.
Hudbeskyttelse kommentar	Kropsdækkende tøj, støvler og forklæder afhængig af sandsynlig eksponering eller krævet af arbejdsforskrifter.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Anvend åndedrætsværn.
Anbefalet åndedrætsværn	Masketype: Støvmaske. Engangs halvmaske med støvfilter Filterapparater type: FFP Henvielse til den relevante standard: EN 149

Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol kommentarer	Personligt beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til CEN-standard og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
---------------------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Massefylde	Værdi: > 1
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun oplysninger, der dækker sikkerhed og erstatter ikke produktoplysninger eller produktspecifikationer.
--------------	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
-------------	--------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen information tilgængelig.
-------------------------------	--------------------------------

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Støvdannelse.
-------------------------	---------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen information tilgængelig.
----------------------------	--------------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning kan frigøre / danne: – Kulmonoxid (CO) – Kuldioxid (CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent Propylidynetrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: 550 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Dermal
Værdi: > 1000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeeringsvej: Oral
Værdi: 2169 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding

I tilfælde af støv dannet ved mekanisk påvirkning (slibning, savsmuld osv.), Kan dette støv forårsage irritation ved indånding.

Hudkontakt

Farlig ved hudkontakt. Kan forårsage uoprettelig skade på huden nemlig synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis, efter eksponering mellem tre minutter og en time. Ætsende reaktioner er kendetegnet ved sår, blødning, blodige skorper og ved observationens afslutning efter 14 dage ved misfarvning på grund af blanchering af huden, komplette områder af alopeci og ar. Kan forårsage allergisk reaktion ved hudkontakt.

Øjenkontakt

I tilfælde af støv dannet ved mekanisk påvirkning (slibning, savsmuld osv.), Kan dette støv forårsage irritation ved udsættelse for øjnene.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent

Propylidynetrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut akvatisk, fisk

Toksicitet typen: Akut
Værdi: > 100 mg/l
Effektiv dosiskoncentration : LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)

Komponent

Propylidynetrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut akvatisk, alge	Værdi: 4,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Eksponerings tid: 72 time(r)
	Værdi: 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration : NOEC Eksponerings tid: 72 time(r)
Komponent	Propylidyntrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak
Akut akvatisk, dafnie	Toksicitet typen: Akut Værdi: 13 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Eksponerings tid: 48 time(r)
Økotoksicitet	Lad ikke produktet komme ind i kloakker eller vandløb.
Akvatisk kommentarer	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse	Ingen speciel information.
Komponent	Propylidyntrimetanol, propoksyleret, reaktionsprodukter med ammoniak
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen nedbrytbarhedsdata er tilgængelig, stoffet anses ikke å nedbrytes raskt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen speciel information.
----------------------------	----------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uopløselig i vand.
-----------	--------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Dette produkt er ikke selv og indeholder ikke en PBT.
vPvB evalueringsresultater	Dette produkt er ikke selv og indeholder ikke en vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen speciel information.
--	----------------------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Må ikke hældes i kloakker eller kloakker. Affaldshåndtering udføres uden fare for liv og helbred, uden at skade miljøet, og især uden risiko for vand, luft, jord, planter eller dyr.
National affaldsgruppe	Aftale om bortskaffelse af affald med kommunen / miljøchef / Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende gruppe affald.

Anden information	Undgå at forurene jorden eller vandet med affaldet, smid ikke affald i miljøet. Beskidd emballage: Tøm beholderen helt. Opbevar etiketten / etiketterne på beholderen. Bortskaffes hos en certificeret affaldsleverandør.
-------------------	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	2735
IMDG	2735
ICAO / IATA	2735

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
ADR / RID / ADN	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
IMDG	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
ICAO / IATA	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	8
Class Code ADR/RID/ADN	C7
IMDG	8
ICAO / IATA	8

14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Se afsnit 12.
--------------	---------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Se afsnit 10/11.
--	------------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktets navn	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
-----------------	-----------------------------------

Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse	8
IMDG-fareklasse	8
ICAO-/IATA-fareklasse	8
Andre relevante oplysninger.	Se forsendeshylder / skriftlige instruktioner.

ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
Transport kategori	2
Farenr.	80
RID Andre relevante oplysninger	80

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS	F-A, S-B
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter)	Forordning om aktionsværdier og grænseværdier for fysiske og kemiske faktorer i arbejdsmiljø og smitsomme grupper for biologiske faktorer. Senest ændret ved forordning 22. december 2014, 1885. Prioritet List / Exception List / Hvidliste. Producent / Importør. Farligt affaldsbestemmelser (2009). Kommissionens forordning (EU) nr. 944/2013 af 2. oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C & L Inventory Database. ADR / RID 2017 – Forordninger om ændring af bestemmelserne om landtransport af farligt gods. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).
-----------------------------------	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
Kemikaliesikkerhedsvurdering	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør ikke betragtes som brugerens egen risikovurdering. Det er altid brugerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er blevet fulgt for at overholde lokale regler og bestemmelser.
Yderligere lovgivningsmæssige oplysninger	Oplysningerne er afhængige af nuværende viden og erfaring. Sikkerhedsdatabladet beskriver produkter med hensyn til sikkerhedskrav.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
---	---

	H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Acute tox. 4; H302,H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Yderligere oplysninger	Sikkerhedsdatabladet er baseret på vores nuværende viden, danske regler og producentens oplysninger. Da brugerens arbejdsmiljø er uden for vores kontrol, er det brugerens ansvar at træffe de nødvendige forholdsregler. Det er den enkelte modtagers pligt at sikre, at oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad læses og forstås af enhver, som bruger, behandler, fjerner eller på nogen måde kontakter produktet. Dette produkt må kun anvendes til det formål, som det er beregnet til og i henhold til nærmere angivne anvisninger. Oplysningerne gælder kun materialet, der er angivet heri, og gælder ikke for noget andet materiale eller nogen form for behandling.
Version	1