



# SIKKERHEDSDATA- BLAD

## Corroprotect Rust-stop Rødbrun (22642)

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 15.06.2012  
Revisionsdato 17.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Corroprotect Rust-stop Rødbrun (22642)  
Artikel nr. 22642

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rustbeskyttelsesmiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn SEAB Danmark A/S  
Postadresse Baldersbuen 15F  
Postnr. 2640  
Poststed Hedehusene  
Land Danmark  
Telefon + 45 82 15 00  
Telefax + 45 82 25 62  
E-mail [info@seab.dk](mailto:info@seab.dk)  
Kontaktperson Joakim Stenling

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon                      Telefon: Giftlinien (døgnet rundt)  
 Beskrivelse: I tilfælde af forgiftning, ring 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic 2; H411
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for organismer der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung 12,5 – 20 %, 1-Methoxy-2-propanol 5 – 10 %, Xylen 2,5 – 5 %, Fedtsyrer, tall-olie, estere med polyethylenglycol mono (hydrogenmaleat), forb. med amider fra diethylentriamin og tall-oil fedtsyrer 0,1 – 1 %, 2-Butanonoxim 0,1 – 1 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P260 Indånd ikke tåge/damp/spray. P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en

GIFTINFORMATION/læge/ .

P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald.

Supplerende faresætninger på etiketten

EUH 208 Indeholder 2-Butanonoxim og Fedtsyrer, tall-olie, estere med polyethylenglycol mono (hydrogenmaleat), forb. med amider fra diethylentriamin og tall-oil fedtsyrer. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer.

Fysisk effekt

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

Sundhedsmæssige virkninger

Dele af produktet kan optages gennem huden.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nr.: 265-185-4	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic 2; H411	12,5 – 20 %
1-Methoxy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EF-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3 Synonymer for afsnit 3: 1-Methoxy-2-propanol	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Ordlyd av anmærkninger: EH	5 – 10 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Anmærkninger: C	2,5 – 5 %
Trizinkbis(orthophosphat)	CAS-nr.: 7779-90-0 EF-nr.: 231-944-3 Indeksnr.: 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 – 2,5 %
Fedtsyrer, tall-olie, estere med polyethylenglycol mono (hydrogenmaleat), forb. med	CAS-nr.: 222716-38-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE2; H373	0,1 – 1 %

amider fra diethylentriamin og tall-oil fedtsyrer		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
2-Butanonoxim	CAS-nr.: 96-29-7 EF-nr.: 202-496-6 Indeksnr.: 616-014-00-0	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	0,1 – 1 %
Hexansyre , 2-ethyl-, zinksalt, alkalisk	CAS-nr.: 85203-81-2 EF-nr.: 286-272-3	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	0,1 – 1 %
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af H- og R-sætninger brugt ovenfor. CAS-nummer 64742-82-1, REACH registreringsnummer.:01-2119490979-12. CAS-nummer 107-98-2, REACH registreringsnummer.:01-2119457435-35. CAS-nummer 1330-20-7, REACH registreringsnummer.:01-2119488216-32. CAS-nummer 7779-90-0, REACH registreringsnummer.:01-2119485044-40. CAS-nummer 96-29-7, REACH registreringsnummer.:01-2119539477-28.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112.
Indånding	Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med meget vand. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Skyl straks med meget vand i mindst 5 minutter. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Giv fløde eller madolie. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs.

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Risiko for kemisk lungebetændelse (pneumoni) ved aspiration og efter indtagelse.
Akutte symptomer og virkninger	Dampe kan virke sløvende og kan medføre svimmelhed. Høje koncentrationer: Narkotisk virkning ved indånding. Farlig ved indtagelse. Kan

forårsage kvalme, opkastning og diarré. Symptomer såsom hoste, vejrtrækningsbesvær, opkastning eller sløvhed kan indikere kemisk lungebetændelse. Produktet kan irritere huden og forårsage kløe, svie og rødme. Kan irritere øjnene og fremkalde rødme og svie.

Forsinkede symptomer og virkninger Samme som de akutte symptomer.

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Mindre brande: Pulver, karbondioxid (CO<sub>2</sub>) eller vanntåke, Større brande: Alkoholbestandigt skum. Vandspray eller vandtåge.  
Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Brandfarlig væske og damp. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.  
Farlige forbrændingsprodukter Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid (CO). Uspecificerede organiske forbindelser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.  
Anden information Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.  
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Luk for utætheder hvis det kan gøres uden risiko. Spild fjernes med inert absorberende materiale. Forslag til inaktive materialer: sand, kiselgur, universal bindemiddel. Brug ikke savsmuld eller andet antændeligt materiale. Spild samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som farligt affald i henhold til punkt 13. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol.
Oprensning	Vask det forurenede område med sæbe og vand.
Anden information	Fare for eksplosiv damp-/luftblanding over bakken.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god laboratoriehigiejne. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå dannelse af sprøjtetåger/aerosoler. Brug arbejdsmetoder som minimerer dannelse af aerosoler. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Beholder og modtageudstyr skal være jor-det. Brug elektrisk/ventilations-/lys udstyr, der er eksplosionssikkert.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares på et kølig, godt ventileret sted.
Specielle egenskaber og farer	Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan udvikle eksplosive blandinger med luft.
Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung (Terpentin, mineralsk, max 20 % aromater)	CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nr.: 265-185-4	8 t. grænseværdi: 145 mg/m <sup>3</sup> 8 t. grænseværdi: 25 ppm	
1-Methoxy-2-propanol	CAS-nr.: 107-98-2 EF-nr.: 203-539-1 Indeksnr.: 603-064-00-3 Synonymer for afsnit 3: 1-Methoxy-2-propanol	8 t. grænseværdi: 50 ppm 8 t. grænseværdi: 185 mg/m <sup>3</sup> <b>Exposure Limit Letter</b> Bogstavkoder: EH	Norm år: 2011
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9	8 t. grænseværdi: 25 ppm 8 t. grænseværdi: 109 mg/m <sup>3</sup> <b>Exposure Limit Letter</b> Bogstavkoder: EH	
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer. Forklaring af anmærkningerne: H = Hudoptagelse. E = Stoffet har en EF-grænseværdi.		

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A. Brug kombinationsfilter A/P2 ved aerosoldannelse.

Henvisning til den relevante standard	DS/EN 14387 (Åndedrætsværn – Gasfiltre og kombinerede filtre – Krav, prøvning, mærkning). DS/EN 143 (Åndedrætsværn. Partikelfiltre. Krav, prøvning og mærkning).
---------------------------------------	---

## Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Det angivne handskematerialet er foreslået efter en gennemgang af de enkelte stofferne i produktet og kendte handskeguider. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan oplyse om handskematerialets genembrudstid.
Egnede handsker	Nitrilgummi.
Henvisning til den relevante standard	DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder).
Gennembrudstid	Værdi: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: Ingen specifik information fra producenten.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Henvisning til den relevante standard	DS/EN 166 (Øjenværn – Almene krav).

## Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå længerevarende hudkontakt.
------------------------------	--

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Se også afsnit 12.
---------------------------------------	---

## Anden information

Anden information	Nødbruser og mulighed for øjenskylning bør findes på arbejdspladsen.
-------------------	--

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Rødbrun.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.



pH	Status: I leveringstilstand Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.
	Status: I vandig opløsning Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Kommentarer: Ikke relevant.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 120 °C
Flammepunkt	Værdi: 28 °C
Fordampningshastighed	Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke angivet af fabrikanten.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	0,6 vol %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	7,0 vol %
Damptryk	Værdi: 11 hPa Kommentarer: 2 mbar. Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Referencegas: Luft
Relativ massefylde	Kommentarer: Se tæthed.
Massefylde	Værdi: 1,34 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed	Uopløselig.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.
Selvantændelsestemperatur	Kommentarer: Ikke selvantændelig.
Nedbrydelsestemperatur	Kommentarer: Ikke angivet af fabrikanten.
Viskositet	Kommentarer: Kinematisk. 75 s (ISO 6 med mer ved 20°C)
Egenskaber	Kemikaliet er ikke eksplosivt, men dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

## 9.2. Andre oplysninger

### Fysisk farer

Opløsningsmiddelindhold Værdi: ≥ 31,0 %

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Antændelighed: >200 ° C.
Kommentarer	VOC indhold 415,4 g/l. VOC: 31,00%. Procent organiske opløsningsmidler: 31,0 Procent faste stoffer: 69,0

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Kan antændes af varme, gnister eller flammer.
-------------	---

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. Ustabil ved opvarming eller påvirkning af sollys.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan forekomme ved uegnede forhold (se punkt 10.4). Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Varme, gnister eller flammer.
-------------------------	-------------------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen særlige stoffer angivet.
----------------------------	--------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

## Anden information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

Akut giftighed	Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 2000 mg/kg Art: Kanin Test henvisning: LD50 Kommentarer: Gyldig for: Xylen CAS-nr.: 1330-20-7.
----------------	--

Type of toxicity: Akut  
Effect Tested: LC50  
Eksponeringsvej: Indånding.  
Varighed: 4 h  
Værdi: 2000 mg/kg  
Art: Råtte  
Test henvisning: 22,1  
Kommentarer: Gyldig for: Xylen CAS-nr.: 1330-20-7.

## Akut toksicitet, vurdering af blanding

Vurdering af akut toksicitet klassifikation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Potentielle akutte virkninger

Indånding	Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer: Narkotisk virkning ved indånding.
Hudkontakt	Muligvis hudgennemtrængelig. Kan forårsage let irritation.
Øjenkontakt	Direkte kontakt kan medføre irritation.
Indtagelse	Kan forårsage kvalme, opkastning og diarré. Lungebetændelse kan opstå hvis opkastning resulterer i, at produktet kommer ned i lungerne. Symptomer er hoste, pustevansker, opkast eller sløvhed.
Irriterende virkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Ætsende virkning	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Hudkontakt	Langvarig eller gentagen kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	Dampe kan virke sløvende og kan medføre svimmelhed.
Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

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

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

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk, fisk	Værdi: 0,14 mg/l Testvarighed: 96 f Metode: LC50 Kommentarer: Gælder: Trisinkbis(ortofosfat) CAS-nr.: 7779-90-0.  Akutt akvatisk, fisk LC50 96 timer Verdi: 10-30 mg/l Art: -. Gyldig for: Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung CAS-nr.: 64742-82-1.
Akut akvatisk, alge	Værdi: 0,136 mg/l Testvarighed: 72 h Metode: EC50 Kommentarer: Gælder: Trisinkbis(ortofosfat) CAS-nr.: 7779-90-0.  Akutt akvatisk, alge EC50 72 timer Verdi: 4,6-10 mg/l Art: – . Gyldig for: Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung CAS-nr.: 64742-82-1.
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 0,04 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Kommentarer: Gælder: Trisinkbis(ortofosfat) CAS-nr.: 7779-90-0.  Akutt akvatisk, Daphnia EC50 48 timer Verdi: 10-22 mg/l Art: Daphnia magna. Gyldig for: Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung. CAS-nr.: 64742-82-1.
Økotoksicitet	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen specifik information fra producenten.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Uopløselig i vand. Produktet indeholder stoffer, som bindes til partikulært materiale og tilbageholdes i jordmiljøet.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer.

vPvB evalueringsresultater Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

EAK-kode nr. EAK: 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
EAK: 15 01 04 Metalemballage

Anden information Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1263

IMDG 1263

ICAO/IATA 1263

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR / RID / ADN MALINGRELATEREDE PRODUKTER

IMDG	PAINT RELATED MATERIAL
ICAO/IATA	PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
Farenr.	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4. Emballagegruppe

RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
-----------------------	----

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-E
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Kan transporteres som begrænsede mængder (LQ)

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

Forurening kategori	Ikke relevant.
---------------------	----------------

### ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode (D/E)	
Begrænset mængde	5L

## 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 (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
-----------------------------------	---

BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.  
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad  
 Vej (ADR) gældende fra 1. januar 2015.  
 Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om  
 brandfarlige væsker.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Nej  
 er gennemført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

R-sætninger

S-sætninger

Leverandørens an- Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndte-  
 mærkninger rer produktet.

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

Flam. Liq. 3; H226;  
 Asp. tox 1; H304;  
 STOT SE3; H336;  
 STOT RE1; H372;  
 Aquatic Chronic 2; H411;

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H226 Brandfarlig væske og damp.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H332 Farlig ved indånding.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Anvendte forkortelser og akronymer

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig)  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).  
 LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør  
 LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt  
 EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal

	respons
	NOEL: No Observed Effect Level er den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der i den eksponerede population ikke er observeret en statistisk signifikant virkning sammenholdt med en passende kontrolgruppe.
	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
	RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code
	ICAO: The International Civil Aviation Organisation
	IATA: The International Air Transport Association
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 27.11.2014
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændrede punkter fra forrige version: 1-16
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2008.
Udarbejdet af	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen