

---

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med EF-forordninger 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

---

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

## 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Weldtite Thunder Foam
- Produktkode: BF03097 (500ml)
- UFI: SVJ8-U09X-F00A-P7KY

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel

## 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Weldtite Products Ltd
  - Leverandørs adresse: Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber, North Lincolnshire, DN18 5RP UK
  - Telefonnummer: +44 (0)1652 660000
  - Email: Sales@weldtite.co.uk Web: www.weldtite.cc
- EU Authorised Representative: Comply Express Unipessoal Limitada, StartUp Madeira, EV141, Campus daPenteada, 9020 105 Funchal, Portugal  
Tel: (+351) 300509778  
Email : info@complyexpress.com

## 1.4 Nødtelefon

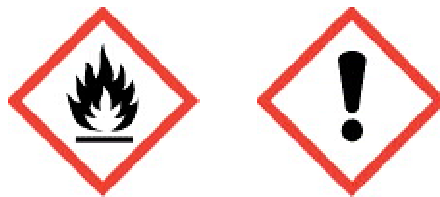
- Nødhjælpstelefon: Giftlinjen: Ring 82 12 12 12 (Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212)
  - Firma: +44 (0)1652 660000 (Mon-Fri 09:00-16:30)
- 

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Flam. Aerosol 1, Met. Corr. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3

## 2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare
- Indeholder: Citrus Terpenes

## Faresætninger

- H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
- H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H290 - Kan ætse metaller.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedssætninger

- P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
  - P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
  - P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
  - P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
-

**PUNKT 2: Fareidentifikation (....)**

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

P501 - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald

## Supplerende fareoplysninger (EU)

Oplysninger om sammensætning i henhold til Europa Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: Alifatiske kulbrinter <15% (drivmiddel), alifatiske carbonhydrider <5%, amfotere overfladeaktive stoffer <5%, anioniske overfladeaktive stoffer <5%, parfumer D-Limonene

## 2.3 Andre farer

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII
- Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

## 3.2 Blandinger

## Petroleum gases, liquefied

CAS: 68476-85-7

EC: 270-704-2

Indeks Nej: 649-202-00-6 (EC)

Koncentration: 10-30%

Kategorier: Flam. Gas 1, Press. Gas

Faresætning: H220;H280

## 1-methoxy-2-propanol

CAS: 107-98-2

EC: 203-539-1

Indeks Nej: 603-064-00-3 (EC)

Koncentration: 1-10%

Kategorier: Flam. Liq. 3, STOT SE 3

Faresætning: H226;H336

## Citrus Terpenes

CAS: 8028-48-6

EC: 232-433-8

Koncentration: 1-10%

Kategorier: Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2

Faresætning: H226;H304;H317;H319;H411

## sodium hydroxide

CAS: 1310-73-2

EC: 215-185-5

Indeks Nej: 011-002-00-6

Koncentration: <1%

Kategorier: Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1

Faresætning: H290, H314, H318

Specifikke koncentrationsgrænse: 0.5 ≤ C ≤ 2) Skin Irrit. 2, H315  
(0.5 ≤ C ≤ 2) Eye Irrit. 2, H319

(2 ≤ C ≤ 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314

## Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)**

CAS: 308062-28-4  
EC: 931-292-6  
Koncentration: <1%  
Kategorier: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2  
Faresætning: H302;H315;H318;H411;H400

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulphates, sodium salts

CAS: 68891-38-3  
EC: 500-234-8  
Koncentration: <1%  
Kategorier: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
Faresætning: H315;H318;H412  
Specifikke koncentrationsgrænse: (5 ≤ C <10) Eye Irrit 2, H319

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)

## Kontakt med øjne

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## Kontakt med hud

Vask angrebet område med store mængder vand  
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

## Indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)  
Fremkald ikke opkastning  
Søg lægehjælp.

## Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
I tvivlstilfælde eller hvis symptomer vedvarer, søg lægehjælp

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

- Lokalirriterende
- Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

- Behandl symptomatisk
- Øjenvandsflasker bør forefindes

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

## 5.1 Slukningsmidler

- Brug skum, kuldioxid eller tørstof ved brandslukning
- Brug ikke vandstråle

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Røg fra brande er giftig. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.
- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes
- Advar brandvæsenet om fare for eksplosion og flyvende cylindre

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Hold beholdere nær ild kølige med vand
- Brug åndedrætsapparat
- Bær fuldt dækkende beskyttelsestøj, herunder kemisk beskyttelses- dragt

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Fjernes alle antændelseskilder.
- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
- Skal emballers forsvarligt for at undgå miljøforurening
- Såfremt forurening af kloaksystemer eller vandløb ikke kan undgås, underret omgående de relevante myndigheder

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip i passende inaktivt materiale
- Flyt forurenede materiale til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Opsug ikke udslippet i savsmul eller andet brændbart materiale
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8 + 13
- 

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
- Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
- Undgå kontakt med huden og øjnene
- Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

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

- Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra varme
- Emballagen skal holdes tæt lukket
- Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
- 

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Petroleum gases, liquefied

WEL (langtids): 1750 mg/m<sup>3</sup> (8 timer TWA)

WEL (korttids): 2180 mg/m<sup>3</sup>

sodium hydroxide

WEL (korttids): 2 mg/m<sup>3</sup> (15 min)

1-methoxy-2-propanol

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 18.1 mg/kg/dag

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 43.9 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 3.3 mg/kg/dag

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 50.6 mg/kg/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 369 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Industri; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 553.5 mg/m<sup>3</sup>

Citrus Terpenes

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 4.44 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 7.78 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 4.44 mg/kg kropsvægt/dag

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)**

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 8.89 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 31.1 mg/m<sup>3</sup>

sodium hydroxide

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1 mg/m<sup>3</sup>

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 5.5 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1.53 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.44 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 6.2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 11 mg/kg kropsvægt/dag

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, suphates, sodium salts

DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 1650 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 15 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 2750 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 175 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruger; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 0.079 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Industri; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 0.132 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Eksponeringskontrol**

- Intet behov for åndedrætsværn hvis der er tilstrækkelig ventilation/udluftning; ellers bruges godkendt støvmaske



- Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
- BS EN PPE Codes: 166
- Brug passende handsker
- BS EN PPE Codes: 374

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Fysisk form: Aerosol
- Farve: Hvid
- Lugt: Frugtagtig lugt
- Lugtgrænse: Ikke til rådighed
- Smeltepunkt: Ikke relevant
- Kogepunkt: Ikke relevant
- Flammepunkt: < 23 °C
- Brændbarhed: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.
- Eksplosionsfare: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- Damptryk: Ingen information haves
- pH: Ikke relevant
- Vandopløselighed: Ikke disponibel
- Relativ massefylde: Ingen information haves

**9.2 Andre oplysninger**

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen information haves

Andre sikkerhedskarakteristika

Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 22%

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Yderst brandfarlig aerosol.
- Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

### 10.4 Forhold, der skal undgås

- Må ikke udsættes for varme
- Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
- Fjernes alle antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte kulstof oxydes

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Estimeret LD<sub>50</sub> (oral) (ATE): >2000 mg/kg  
Estimeret LD<sub>50</sub> (dermal) (ATE): >4000 mg/kg  
Estimeret LD<sub>50</sub> (inhalations) (ATE): >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

#### 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

LD<sub>50</sub> (oralt,rotte): 4016 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg  
LC<sub>50</sub> (indånding,rotte): 28.8 mg/l

#### Citrus Terpenes

LD<sub>50</sub> (oralt,rotte): 5000 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (dermal, kanin): 5000 mg/kg

#### Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, suphates, sodium salts

LD<sub>50</sub> (oralt,rotte): >2870 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Forårsager irritation  
Beregningsmetode

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Beregningsmetode

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk reaktion hos overfølsomme mennesker

#### Kimcellemutagenicitet

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

#### Carcinogenitet

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

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)**

## Reproduktionstoksicitet

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

## Enkel STOT-eksponering

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

## 1-methoxy-2-propanol

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

## 11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1 Toksicitet

## 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

IC<sub>50</sub> (alger): 1000 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 23300 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 4600-10000 mg/l (96 t)

## 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether

PNEC (Ferskvand): 10 mg/l

PNEC (sporadisk): 100 mg/l

PNEC (Havvand): 1 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 52.3 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 5.2 mg/kg

PNEC (Jordbund): 5.49 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 100 mg/l

Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately – 40 °C to 80 °C (– 40 °F to 176 °F).]

IC<sub>50</sub> (alger): >100 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): >100 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): >100 mg/l (96 t)

## Citrus Terpenes

IC<sub>50</sub> (alger): 150 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 1.1 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 5.65 mg/l (96 t)

## Citrus Terpenes

PNEC (Ferskvand): 0.0054 mg/l

PNEC (sporadisk): 0.0057 mg/l

PNEC (Havvand): 0.00054 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 1.3 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 0.13 mg/kg

PNEC (Jordbund): 0.261 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 2.1 mg/l

sodium hydroxide

**PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)**

EC<sub>50</sub> (dafnie): 40.4 mg/l (48 t)

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

IC<sub>50</sub> (alger): 0.266 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 10.4 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 3.46 mg/l (96 t)

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

PNEC (Ferskvand): 0.0335 mg/l

PNEC (sporadisk): 0.0335 mg/l

PNEC (Havvand): 0.00335 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 5.24 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 0.524 mg/kg

PNEC (Jordbund): 1.02 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 24 mg/l

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, suphates, sodium salts

IC<sub>50</sub> (alger): 27.7 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 7.4 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 7.1 mg/l (96 t)

Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, suphates, sodium salts

PNEC (Ferskvand): 0.24 mg/l

PNEC (sporadisk): 0.071 mg/l

PNEC (Havvand): 0.024 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 0.917 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 0.092 mg/kg

PNEC (Jordbund): 7.5 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 10000 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

- Ingen information haves

**12.4 Mobilitet i jord**

- Ingen information haves

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

- Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

- Ingen information haves

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

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
- EU Affaldskoder: 160504, 150104, 150110



## PUNKT 14: Transportoplysninger



### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: 1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- Korrekt Forsendelsesnavn: AEROSOLS

### 14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: 2

### 14.4 Emballagegruppe

- Emballagegruppe: Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for miljøet

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- ADR/RID særlige bestemmelser: 190, 327, 344, 625
- Begrænset mængde (LQ): 1 Ltr
- Tunnel Kode: D

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

- Ingen information haves

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

- Lov om helbred og sikkerhed på arbejdspladsen gælder i UK
- COSHH-regulativer gælder i UK
- The Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 gælder i UK
- Arbejdspladsdirektivet (89/654/EØF) gælder i UK
- CLP-regulativer gælder i UK
- Hvor britiske bestemmelser citeres, bør det andet lands tilsvarende bestemmelser identificeres.
- Se gældende EF-direktiv 2012/18/EU (Seveso III-direktivet)
- Se gældende ADR regulativer
- Vandiriskoklasse (Firma): 3
- Indholdet af flygtige organiske opløsningsmidler ca. 22%

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

- En kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) for dette produkt er endnu ikke udført
- Dette Sikkerhedsdatablad betegner ikke en vurdering for en arbejdspladsrisiko.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H220: Yderst brandfarlig gas. H226: Brandfarlig væske og damp. H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H290: Kan ætse metaller. H302: Farlig ved indtagelse. H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Abbreviations and acronyms:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

## PUNKT 16: Andre oplysninger (...)

DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

Brug god, personlig hygiejne

Må ikke blandes med noget som helst andet produkt

The information supplied above is based upon the present state of our knowledge of the product at the time of publication. It is given in good faith and no warranty is implied with respect to the specification or quality of the product. The user must satisfy themselves that the product is entirely suitable for his purpose.

### Disclaimer

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy themselves as to the suitability of such information for their own particular use.