

---

**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: Foaming Drivetrain Degreaser
- UFI: KT2U-NNU0-T10C-46RV
- Produktkode: 3170

## 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: Peaty's Ltd
- Leverandørs adresse: The Circle 33,  
Rockingham Lane,  
Sheffield,  
UK  
S1 4FW,
- Telefonnummer: +44 (0)330 001 1289
- Den ansvarlige: Chemical Compliance
- Email: info@peatys.co.uk

EU Eneste repræsentant    CERTLabel UG  
Mühlenstr. 8a  
14167 Berlin  
DEUTSCHLAND    T +44 (0) 203 137 2252

## 1.4 Nødtelefon

- +44 (0) 2070303187
- 

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Eye Dam. 1

## 2.2 Mærkningselementer



- Signalord: Fare

## Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation (...)

### Sikkerhedssætninger

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3 Andre farer

- Indeholder: 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol; Decanol Ethoxylate 7EO; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
- Indeholder: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
- Oplysninger om sammensætning i henhold til Europa Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: anioniske overfladeaktive stoffer <5%, Ikke-ioniske overfladeaktive stoffer <5%
- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

	CAS	EC	Koncentration	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	Estimat for akut toksicitet
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	56539-66-3	260-252-4	1-10%	Ingen givet	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 4400 mg/kg LC <sub>50</sub> (indånding,rotte): >5 mg/l/4 t LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	203-603-9	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 6190 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,kanin): >2000 mg/kg
Decanol Ethoxylate 7EO	160875-66-1		1-5%	Ingen givet	Ikke relevant	Ikke til rådighed
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3	270-115-0	1-5%	Ingen givet	1	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 1080 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg
2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	37971-36-1	253-733-5	0.1-1%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 8300 mg/kg LC <sub>50</sub> (indånding,rotte): >1979 mg/l/4 t LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >1300 mg/kg
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2	223-296-5	0-0.1%	Ikke relevant	100;10	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 1208 mg/kg LC <sub>50</sub> (indånding,rotte): 1.08 mg/l/4 t LD <sub>50</sub> (hud,kanin): 1800 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	0-0.1%	Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,05 %	10	LD <sub>50</sub> (oralt,rotte): 490 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg

	Kategorier	REACH registreringsnummer	Symboler	Faresætning	M-faktor, akut	M-faktor, kronisk
3-methoxy-3-methylbutan-1-ol	Eye Irrit. 2	01-2119976333-33-XXXX	GHS07	H319		
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	01-2119475791-29-XXXX	GHS02, GHS07	H226, H336		
Decanol Ethoxylate 7EO	Acute Tox. 4 Øjenskade kategori 1		GHS05, GHS07	H302, H318		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Øjenskade kategori 1 Aquatic Chronic 3	01-2119489428-22-XXXX	GHS05, GHS07	H302, H315, H318, H412		
2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	Met. Corr. 1 Eye Irrit. 2	01-2119436643-39-0000	GHS05, GHS07	H290, H319		

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

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	01-2119493385-28-XXXX	GHS06, GHS09	H302, H311, H315, H317, H319, H400, H410	100	10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	01-2120761540-60-XXXX	GHS05 GHS07 GHS09	H302 H315 H318 H317 H400	10	

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved vejtrækningsbesvær skal der gives ilt af en uddannet person  
Rådspørg læge hvis nødvendigt

##### Indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)  
Fremkald ikke opkastning  
Giv aldrig en bevidstløs patient noget, der skal indtages gennem munden  
Hold patienten varm og i ro i en halvt oprejst stilling. Løsn for patientens tøj  
Rådspørg læge

##### Kontakt med hud

Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

##### 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.

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

##### Indånding

Kan forårsage irritation  
Kan forårsage hoste  
I tilfælde af alvorlig eksponering kan åndedrætsbesvær opstå

##### Indtagelse

Kan forårsage irritation  
Kan forårsage kvalme/opkastning  
Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

##### Kontakt med hud

Kan forårsage irritation  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

##### Kontakt med øjne

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger (....)**

Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage brændende fornemmelse  
Kan forårsage rødhed

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandl symptomatisk
- 

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
- Brug vandsprøjt eller tåge, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid ved brandslukning
- Brug ikke vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Røg fra brande er irriterende. Træf foranstaltninger for at beskytte personer mod eksponering.
- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand
- Kulstof oxydes kan dannes

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm
  - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
  - Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
  - Hold beholdere nær ild kølige med vand
  - Forhindr om muligt afløbsvand i at løbe i kloakker
  - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
- 

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
- Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse
- Rådspørg en ekspert om fjernelse og bortskaffelse af alle forurenede materialer og spild
- Vask grundigt efter håndtering af spild

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
- Undgå udledning til miljøet.
- Må ikke kommes i kloak afløb
- 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

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8
  - Opsug udslip i passende inaktivt materiale
  - Dige til at forhindre tilgang til kloak eller farvand. Hæld væske over i en opbevaringsbeholder
  - Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
  - Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
  - Indhent forureningskontrolmyndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensningsanlæg
  - Rens personligt beskyttelsesmateriel efter brug. Hvis dette ikke er muligt, bortskaf det da som giftigt affald
  - Vask grundigt efter håndtering af spild
-

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld (....)

- Vask angrebet område med store mængder vand

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 11 - Tokikologiske oplysninger
  - Se punkt 8
- 

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Undgå indånding af sprøjt/tåge
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
- Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer
- Vask grundigt efter brug

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

- Sørg for tilstrækkelig ventilation
- Skal opbevares ved mindst 5 °C
- Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C
- Åbne beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares i stående stilling
- Beskyt mod frost
- Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening

### 7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
- 

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol

- DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 3.1 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 40 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 2.5 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 6.25 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 80 mg/m<sup>3</sup>

#### 2-methoxy-1-methylethyl acetate

- DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 320 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Forbruger; indånding, langvarige lokale virkninger): pH: 33 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 33 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 36 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Forbruger; oral, kortvarige systemiske virkninger): pH: 500 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 796 mg/kg kropsvægt/dag
- DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 275 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL (Industri; indånding, kortvarige lokale virkninger): pH: 550 mg/m<sup>3</sup>

#### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

- DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 42.5 mg/kg kropsvægt/dag
  - DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1.3 mg/m<sup>3</sup>
  - DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.425 mg/kg kropsvægt/dag
-

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

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 119 mg/kg kropsvægt/dag  
DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 7.6 mg/m<sup>3</sup>

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

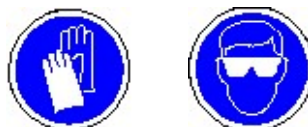
DNEL (Forbruger; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.345 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 1.2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 0.966 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 6.81 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeringskontrol



- Der bør installeres teknisk luftudsugningsudstyr, som holder luftbårne koncentrationer under de relevante retningslinier
- Brug beskyttelsesbriller, der sikrer fuld beskyttelse af øjnene
- EN166
- Brug passende handsker:
- EN374
- Brug særligt arbejdstøj
- EN14325
- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig
- EN136
- EN140
- EN149
- Check hos fabrikanten af det personlige sikkerhedsmateriel
- Brug passende nitrilhandsker
- Brug passende butylkautsjukhandsker

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: væske
- Farve: farveløs
- Lugt: Karakteristisk lugt
- Smeltepunkt: <0 °C ved 760 mm Hg
- Kogepunkt: 100 °C ved 760 mm Hg
- Brændbarhed: Ikke brandbart
- pH: 6-8 ved 100 % koncentration
- Vandopløselighed: Blandbar med vand
- Tæthed: 0.99 - 1.01 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C
- Flammepunkt: Ikke relevant
- Kinematisk viskositet: 4.95 - 10.1 mm<sup>2</sup>/s
- Oxydering: Oxyderer ikke
- Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv

### 9.2 Andre oplysninger

- Kan holde sig i: N/A måneder

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål
- Reagerer med syrer og alkalier

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Anses for stabil under normale omstændigheder

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Kan generere varme

### 10.4 Forhold, der skal undgås

- Må ikke udsættes for varme
- Må ikke opbevares ved temperaturer på over 35 °C

### 10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med syrer og alkali
- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Ingen risiko forventes under normale brugsforhold
- 

## 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)

#### Hudætsning/-irritation

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

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

#### 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

#### 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

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

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

- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

3-methoxy-3-methylbutan-1-ol

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

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

2-methoxy-1-methylethyl acetate

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

EC<sub>50</sub> (dafnie): >500 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 100-150 mg/l (96 t)

PNEC (Ferskvand): 0.635 mg/l

PNEC (Havvand): 0.064 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 3.29 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 0.329 mg/kg

PNEC (Jordbund): 0.29 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 100 mg/l

Decanol Ethoxylate 7EO

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)

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

IC<sub>50</sub> (alger): 235 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (dafnie): 2.9 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 1.67 mg/l (96 t)

PNEC (Ferskvand): 0.268 mg/l

PNEC (Havvand): 0.027 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvand): 8.1 mg/kg

PNEC (Sediment; havvand): 6.8 mg/kg

PNEC (Jordbund): 35 mg/kg

PNEC (Rensningsanlæg): 3.43 mg/l

2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid

IC<sub>50</sub> (alger): >1081 mg/l (72 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): >1942 mg/l (96 t)

PNEC (Ferskvand): 0.666 mg/l

## PUNKT 12: Miljøoplysninger (....)

PNEC (Havvand): 0.066 mg/l  
PNEC (Sediment; ferskvand): 2.398 mg/kg  
PNEC (Sediment; havvand): 0.24 mg/kg  
PNEC (Jordbund): 0.089 mg/kg  
PNEC (Rensningsanlæg): 5.4 mg/l

Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

IC<sub>50</sub> (alger): 0.22 mg/l (72 t)  
EC<sub>50</sub> (dafnie): 0.6 mg/l (48 t)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

IC<sub>50</sub> (alger): 0.04 mg/l (72 t)  
EC<sub>50</sub> (dafnie): 2.9 mg/l (48 t)  
LC<sub>50</sub> (fisk): 2.19 mg/l (96 t)  
PNEC (Ferskvand): 0.004 mg/l  
PNEC (Havvand): 0.0004 mg/l  
PNEC (Sediment; ferskvand): 0.05 mg/kg  
PNEC (Sediment; havvand): 0.005 mg/kg  
PNEC (Jordbund): 3 mg/kg  
PNEC (Rensningsanlæg): 1.03 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Let biologisk nedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Lav mulighed for biologisk ophobning

12.4 Mobilitet i jord

- blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Ingen

12.7 Andre negative virkninger

- Ingen
- 

## PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
  - Må ikke komme i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald
  - Indhent forureningskontrolmyndighedernes tilladelse inden udledning til spildevandsrensningsanlæg
- 

## PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

## **PUNKT 14: Transportoplysninger (....)**

- FN-nr.: Ikke relevant
  - 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
    - Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant
  - 14.3 Transportfareklasse(r)
    - Transportfareklasse: Ikke klassificeret
  - 14.4 Emballagegruppe
    - Emballagegruppe: Ikke klassificeret
  - 14.5 Miljøfarer
    - Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer
  - 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
    - I tilfælde af nærliggende brand afkøles beholdere med vandstråle.
    - Følg producentens anbefalede fremgangsmåder for rengøring af området, som er påvirket af det spildte stof
  - 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
    - Ikke relevant
- 

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
    - Se gældende CLP regulativer
    - Ufarlig i henhold til gældende ADR-regulativer
  - 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering
    - En REACH-kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført
- 

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:-  
H226: Brandfarlig væske og damp. H290: Kan ætse metaller. H302: Farlig ved indtagelse. H311: Giftig ved hudkontakt. 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. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Datum för sista ändring

16/10/2024

Sektioner opdateret: 1.3, 2.2, 3.2

Dette Sikkerhedsdatablad betegner ikke en vurdering for en arbejdspladsrisiko.

--- Sikkerhedsdatabladet ende her ---

---