

---

## SIKKERHETS DATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet leveres i samsvar med EF-forskriften 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

---

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Loam Foam Concentrate
- UFI: R84U-8NJS-010S-D0NY
- Produktkode: 3175

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

- Kjemikaliet bruksområde: Rengjøringsmiddel
- Anvendelser som frarådes: Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk, Ved håndtering av dette stoffet, f.eks. ved stikkprøvetaking, skal det brukes vernebriller som gir full beskyttelse av øynene

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Leverandørens navn: Peaty's Ltd
- Leverandørens adresse: The Circle 33,  
Rockingham Lane,  
Sheffield,  
UK  
S1 4FW,
- Telefon: +44 (0)330 001 1289
- Ansvarshavende: Chemical Compliance
- e-postadresse: info@peatys.co.uk

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

#### 1.4 Nødtelfonnummer

- Nødtelefon: +47 22 59 13 00
- 

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

#### 2.2 Merkingselementer



## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (....)

- Varselord: Fare

### Faresetninger

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Oppbevares utilgjengelig for barn  
Ta hånd om dette kjemikallet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

### 2.3 Andre farer

- Kan brytes ned ved kontakt med varme
- Inneholder: Amides, C8-C18(Even numbered) and C18(Unsaturated), N,N-Bis (Hydroxyethyl), TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE, Alcohols, C12-14, Ethoxylated, Sulphates, Sodium Salts, DISODIUM METASILICATE
- Sammensetningsinformasjon i henhold til EC Regulation 648/2004 fra Europaparlamentet og Europarådet av 31. mars 2004 om vaskemidler: anioniske tensider <5%, ikke-ioniske tensider 5<15%, EDTA og dets salter <5%, parfyme

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Stoffblandinger

	CAS No.	EC No.	Konsentrasjon	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-faktor	Anslag for akutt toksisitet
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	107-98-2	203-539-1	10-30%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): 4016 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >2000 mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	Ikke tilgjengelig	931-329-6	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> (hud,kanin): >2000 mg/kg
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	64-02-8	200-573-9	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): # mg/kg
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke tilgjengelig
disodium metasilicate	6834-92-0	229-912-9	1-10%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): 1250 mg/kg LC <sub>50</sub> (innånding,rotte): >2.06 mg/l/4h LD <sub>50</sub> (hud,rotte): >5000 mg/kg

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER (...)

d-carvone; (5S)-2-methyl- 5-(prop-1-en- 2-yl)cyclohex-2-en-1-one	2244-16-8	218-827-2	0-1%	Ikke relevant	Ikke relevant	LD <sub>50</sub> (oralt inntak,rotte): 3560 mg/kg LC <sub>50</sub> (innånding,rotte): 22.07 mg/l/4h LD <sub>50</sub> (hud,kanin): 4000 mg/kg
dipentene; limonene	138-86-3	205-341-0	0-1%	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke tilgjengelig

	Kategorier	REACH registreringsnummer	Symboler	Faresetning
1-methoxy- 2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	01-2119457435-35-XXXX	GHS02 GHS07	H226;H336
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	01-2119490100-53-XXXX	GHS05, GHS09	H315, H318, H411
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	01-2119486762-27-XXXX	GHS05 GHS07	H302;H318
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	01-2119488639-16-XXXX	GHS05	H315, H318, H412
disodium metasilicate	Met. Corr. 1 Carc. Cat. 1 Eye Irrit. 2A STOT SE 3	01-2119449811-37-XXXX	GHS05 GHS07	H335;H314
d-carvone; (5S)-2-methyl- 5-(prop-1-en- 2-yl)cyclohex-2-en-1-one	Skin Sens. 1	01-2120762154-58-XXXX	GHS07	H317
dipentene; limonene	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	01-2120766421-57-XXXX	GHS02 GHS07 GHS09	H226 H315 H317 H400 H410

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Inndånding:** Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro, Hvis pasienten har pustebesvær, bør vedkommende tilføres oksygen av kyndig personell, Hold pasienten varm og rolig, sittende i halvt oppreist stilling. Løs på stramme klær., Søk legehjelp om nødvendig
- **Svelging:** Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet), Fremkall ikke brekninger, Putt aldri noe i munnen på en person som ikke er ved bevissthet, Søk legehjelp.
- **Kontakt med hud:** Skyll det tilsølte området med rikelige mengder vann, Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- **Kontakt med øyne:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen., Søk legehjelp øyeblikkelig

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

##### Innånding

Kan føre til irritasjon

Kan føre til hosting

I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle pustevansker

##### Svelging

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (....)

Kan føre til kvalme/oppkast  
Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem

### Kontakt med hud

Irriterer huden.  
I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle brennende fornemmelse  
Kan føre til allergisk reaksjon hos ømfintlige personer

### Kontakt med øyne

Gir alvorlig øyeskade.  
Kan føre til brennende fornemmelse  
Kan føre til rødhet

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling avhenger av symptomer
- 

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

- Ikke brennbart. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
- Ved brannslukning, bruk vannspray eller tåke, alkoholresistant skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid
- Bruk ikke vann under sterkt trykk

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Kan avgi skadelige og giftige gasser i tilfelle brann
- Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
- Røyk fra brann er irriterende. Ta nødvendige forholdsregler for å beskytte personell mot påvirkning.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Kjøøl ned beholdere utsatt for varme fra brann ved vannsprøyting
  - Prøv å unngå at vann brukt under slukking renner ut i vanlige avløp
  - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
  - Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
  - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
- 

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
- Vask deg grundig etter håndtering av søl
- Forurenset materiale skal plasseres på et sikkert sted for senere disponering
- Kontakt sakkyndige når det gjelder fjerning og disponering av forurenset materiale og avfall

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
  - Unngå utslipp til miljøet.
  - Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning)
  - Må ikke tømmes i kloakkavløp
-

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (....)

- Dike for å forhindre at stoffet trekker ut i kloakk eller vann. Overfør væsken til beholder for oppbevaring
- Hvis forurensning av avløpssystemer eller vannveier ikke kan unngås, meld straks fra til rette myndigheter

### 6.3 Metoder og materialer for oppsalming og rensing

- Ta opp utslippet i dertil egnet inert materiale
- Oppbevares på forseglbar beholder
- Dike for å forhindre at stoffet trekker ut i kloakk eller vann. Overfør væsken til beholder for oppbevaring
- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg
- Skyll det tilsølte området med rikelige mengder vann
- Oppnå tillatelse fra lokale myndigheter før du slipper produktet ut i kloakkanlegg
- Rens verneutstyr på forskriftsmessig måte etter bruk. Hvis dette ikke er mulig, må utstyret behandles som forurenset avfall
- Vask deg grundig etter håndtering av søl

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
  - Se Kapittel 11 - Toksikologisk informasjon
- 

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Kategori Nummer Engelsk Norsk
- Pass på at bruksområdet er godt ventilert
- Unngå innånding av damp/sprøytetåke
- Søk legehjelp ved ubehag.
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
- Vask deg nøye etter bruk

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevar i temperaturer over 5 °C
- Må ikke oppbevares ved temperatur som er høyere enn 35 °C
- Hold beholderen godt lukket, på et kjølig og godt ventilert sted
- Hvis beholderen har vært åpnet, bør den omhyggelig forsegles på nytt og oppbevares i loddrett stilling
- Beskytt mot frost

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Se del 1.2
- 

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 0.089 mg/kg kroppsvekt/dag

DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 2.03 mg/m<sup>3</sup>

DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 1.17 mg/kg kroppsvekt/dag

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE (...)

DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 0.75 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 11.5 mg/m<sup>3</sup>

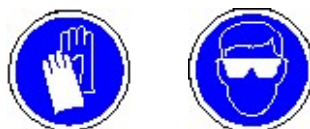
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 0.6 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 1.5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; inhalering, kortsiktige lokale effekter): 3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Industri; inhalering, kortsiktige systemiske effekter): 3 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 25 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL (Industri; inhalering, langsiktige lokale effekter): 1.5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruker; inhalering, kortsiktige systemiske effekter): 1.2 mg/m<sup>3</sup>

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

DNEL (Forbruker; hud, langsiktige lokale effekter): 0.079 mg/cm<sup>2</sup>  
DNEL (Forbruker; hud, langsiktige systemiske effekter): 1650 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL (Forbruker; (oralt inntak, langsiktige systemiske effekter): 15 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL (Industri; hud, langsiktige lokale effekter): 0.13 mg/cm<sup>2</sup>  
DNEL (Industri; hud, langsiktige systemiske effekter): 2750 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL (Industri; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 175 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Forbruker; inhalering, langsiktige systemiske effekter): 52 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Eksponeeringskontroll



- Bruk briller som gir fullstendig beskyttelse
- EN166
- Bruk egnede verneklær
- EN14325
- Bruk butylgummihansker
- Bruk nitrilhansker
- EN374
- Sjekk med produsenten av personlig verneutstyr
- Mekaniske hjelpemidler bør være installert for å minske behovet for ventilasjon
- [Ved utilstrekkelig ventilasjon] skal åndedrettsvern benyttes.
- EN136
- EN140
- EN149

---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand: væske
- Farge: blå
- Lukt: Karakteristisk lukt
- Smeltepunkt: <0 °C ved 760 mm Hg
- Koepunkt: >100 °C ved 760 mm Hg
- Brannfare: Ikke lettantennelig
- pH: 12.1 - 13.4 ved 100 % konsentrasjon
- Vannløselighet: Kan blandes med vann
- Tetthet: 1.03 - 1.044 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (....)

- Flammepunkt: Ikke relevant
- Damptrykk - ukjent
- Kinematisk viskositet: 20C = 4.8 - 14.4 mm<sup>2</sup>/s
- Oksidasjonsegenskaper: Ikke oksiderende
- Eksplosjonsegenskaper: Ikke eksplosiv

### 9.2 Andre opplysninger

- Lagringstid: 12 måneder
- 

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk
- Reagerer med syrer og lut

### 10.2 Kjemisk stabilitet

- Ansett for å være stabil under normale forhold

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

- May generate heat

### 10.4 Forhold som skal unngås

- Må ikke utsettes for varme
- Må ikke oppbevares ved temperatur som er høyere enn 35 °C
- Unngå kontakt med syre
- Unngå kontakt med lut (sterke baser)
- Unngå kontakt med oksiderende stoffer
- Beskytt mot frost

### 10.5 Uforenlige materialer

- Unngå kontakt med syrer og lut
- Unngå kontakt med oksiderende stoffer

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

- Anses ikke som farlig under normale driftsforhold
- 

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt forgiftning

- LD<sub>50</sub> (oralt inntak) : >2000 mg/kg
- LD<sub>50</sub> (dermalt opptak) : >4000 mg/kg
- LC<sub>50</sub> (innånding) : >20 mg/l/4hr (gas/vapour)

#### Hudkorrosjon / irritasjon

Irriterer huden.

#### Alvorlig øyeskade / irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

#### Åndedretts- eller hudsensibilisering

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Mutagenisitet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Kreftfremkallende

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Forplantningstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

STOT (spesifikk målorgantoksisitet) - enkelt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

STOT (spesifikk målorganstoksisitet) - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

### 11.2 Informasjon om andre farer

- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
- Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

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

IC<sub>50</sub> (alger): >500 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (daphnia): >20,000 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): >1000 mg/l (96 t)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

IC<sub>50</sub> (alger): 2.1 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (daphnia): 3.2 mg/l (48 t)

LC<sub>50</sub> (fisk): 2.4 mg/l (96 t)

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

PNEC (Ferskvann): 0.007 mg/l

PNEC (Sjøvann): 0.0007 mg/l

PNEC (Sediment; ferskvann): 0.23 mg/kg

PNEC (Sediment; marint vann): 0.023 mg/kg

PNEC (Jord): 32 mg/kg

PNEC (Kloakkrenseanlegg, STP): 830 mg/l

tetrasodium ethylene diamine tetraacetate

IC<sub>50</sub> (alger): >60 mg/l (72 t)

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna): >114 mg/l/48h

LC<sub>50</sub> (fisk): >1'00 mg/l (96 t)



## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER (....)

PNEC (Ferskvann): 2.83 mg/l  
PNEC (Sjøvann): 0.283 mg/l  
PNEC (Jord): 1.1 mg/kg  
PNEC (Kloakkrensaneanlegg, STP): 50 mg/l

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

IC<sub>50</sub> (alger): 27.7 mg/l (72 t)  
EC<sub>50</sub> (daphnia): 7.4 mg/l (48 t)  
LC<sub>50</sub> (fisk): 7.1 mg/l (96 t)

disodium metasilicate

IC<sub>50</sub> (alger): 207 mg/l (72 t)  
EC<sub>50</sub> (daphnia): 1700 mg/l (48 t)  
LC<sub>50</sub> (fisk): 210 mg/l (96 t)

d-carvone; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one

IC<sub>50</sub> (alger): 250 mg/l (72 t)  
EC<sub>50</sub> (daphnia): 1700 mg/l (48 t)  
LC<sub>50</sub> (fisk): 50 mg/l (96 t)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

- Ikke biologisk nedbrytbar

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

- Lavt biologisk akkumuleringspotensial

### 12.4 Mobilitet i jord

- Kan blandes med vann

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være en PBT eller en vPvB.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

- Ingen

### 12.7 Andre skadevirkninger

- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- pH: 12 - 13 ved 100 % konsentrasjon

---

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Deponering må overholde lokale, statlige eller nasjonale forskrifter
- Må behandles som problemavfall
- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg
- Må ikke tømmes i kloakkavløp
- Oppnå tillatelse fra lokale myndigheter før du slipper produktet ut i kloakkanlegg

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

- FN-nr.: Ikke farlig i følge gjeldende ADR-bestemmelser

### 14.2 FN forsendelsesnavn

- FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

- Transportfareklasse: Ikke klassifisert

### 14.4 Emballasjegruppe

- Emballasjegruppe: Ikke klassifisert

### 14.5 Miljøfarer

- Ikke farlig i følge gjeldende ADR-bestemmelser

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- I tilfelle det oppstår brann i nærheten, avkjøles beholderne med vann i tåkestråle.
- Følg anbefalte prosedyrer fra produsenten med hensyn til fjerning av all forurensning fra det tilsølte området

### 14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

- Ikke relevant
- 

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Ikke farlig i følge gjeldende ADR-bestemmelser
- Se gjeldende CLP-bestemmelser
- Deklareringsforskriften §7 # 654170

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

- En REACH-vurdering av kjemisk sikkerhet er ikke blitt utført
- 

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst blir ikke gitt med frasekoder når de blir brukt andre steder i dette sikkerhetsdatabladet:- H226: Brannfarlig væske og damp. H302: Farlig ved svelging. H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315: Irriterer huden. H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318: Gir alvorlig øyeskade. H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H400: Meget giftig for liv i vann. H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Siste endingsdato

16/10/2024

Seksjoner oppdatert: 1.3

Dette Produktdatabladet inneholder ingen risikobedømmelse av arbeidsplassen

Dette sikkerhetsdatabladet leveres i samsvar med EF-forskriften 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

--- Slutt på sikkerhetsdatabladet ---

---