



#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Øyekontakt:</b>	Skyll grundig med mye vann, løft nedre og øvre øyelokk. Kontakt lege ved behov.
<b>Hud kontakt:</b>	Skyll av om nødvendig.
<b>Innånding:</b>	Ikke aktuelt.
<b>Svelging:</b>	Rengjør munnen med vann og drikk rikelig med vann etterpå.
<b>Merknader til lege:</b>	Behandle symptomatisk.
<b>De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

**Egnede slökkemidler:** Bruk brannslukningstiltak som er hensiktsmessig for lokale forhold og miljøet rundt.

**Stor brann:** FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukking kan være ineffektivt.

**Uegnede brannslukningsmidler:** Ikke strø sølt materiale med høytrykksvannstrømmer.

**Spesifikke farer knyttet til kjemikaliet:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Farlige forbrenningsprodukter:** Ingen

##### Eksplosjonsdata

**Følsomhet for mekanisk påvirkning:** Ingen

**Følsomhet for statisk elektrisitet:** Ingen

##### **Spesielt verneutstyr og**

**Forholdsregler for brannmenn:** Brannmenn bør bruke selvforsynt åndedrettsvern og fullt brannsløkkingsutstyr.  
Bruk personlig verneutstyr.

**NFPA: Helsefare 1**

**Brennbarhet 0**

**Stabilitet 0**

**Fysiske og kjemiske farer 0**

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** \_\_\_\_\_

**Personlige forholdsregler:** Unngå øyekontakt.

**Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:** \_\_\_\_\_

**Metoder for inneslutning:** Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det.

**Metoder for opprydding:** Sug opp med inert absorberende materiale. Ta opp og overfør til riktig merkede beholdere.

#### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

##### Forholdsregler for sikker håndtering

**Råd om sikker håndtering:** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

**Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter** \_\_\_\_\_

**Lagringsforhold:** Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

### Kontrollparametere

**Eksponeringsgrenser:** Dette produktet, som levert, inneholder ingen farlige materialer med yrkesmessige. Eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke reguleringsorganer.

### Passende tekniske kontroller

Tekniske kontroller: Dusjer, øyeskyllestasjoner, ventilasjonssystemer.

### Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr

**Øye-/ansiktsbeskyttelse:** Ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Hud- og kroppsbeskyttelse:** Ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Åndedrettsvern:** Ingen Spesielt verneutstyr er nødvendig under normale forhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller irritasjon opplever, kan ventilasjon og evakuering være nødvendig.

**Generelle hygienehensyn:** Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis.

Farlige ingredienser som definert av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200):

Komponentnavn	CAS-nummer	% i Formel	Flammepunkt	TLV ppm	Annen
INGEN					

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske	<b>Utseende: pH:</b>	Gel
<b>Farge:</b>	Hvit perleformet		5,2 – 5,5
<b>Egenvekt ved 25°C:</b>		<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/område:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Flammepunkt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordampningsrate:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Brennbarhet (fast stoff, gass):</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Øvre/nedre brennbarhetsgrense:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Damptrykk:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptetthet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Relativ tetthet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Løselighet:</b>	Løselig i vann	<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>KINEMATISK viskositet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Dynamisk viskositet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Eksplorative egenskaper:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Oksiderende egenskaper:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Mykgjøringspunkt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Molekylær vekt:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>VOC-innhold (%):</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Væske/bulkdensitet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelstørrelse:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Partikkelstørrelsesfordeling:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

## 10. STABILITET & REAKTIVITET

<b>Reaktivitet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale forhold.
<b>Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Ingen under normal behandling.
<b>Farlig polymerisering:</b>	Farlig polymerisering forekommer ikke.
<b>Forhold som må unngås:</b>	Ingen kjente basert på gitt informasjon.
<b>Inkompatible materialer:</b>	Ingen kjente basert på gitt informasjon.
<b>Farlige nedbrytningsprodukter:</b>	Ingen kjente basert på gitt informasjon.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### produktinformasjon

<b>Innånding:</b>	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
<b>Øyekontakt:</b>	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
<b>Hud kontakt:</b>	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.
<b>Svelging:</b>	Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

### Informasjon om toksikologiske effekter

**Symptomer:** Ingen informasjon tilgjengelig

### Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

**Sensibilisering:** Ikke bestemt.

**Mutagene effekter:** Ikke bestemt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Ikke bestemt.

**Reproduksjonstoksisitet:** Ikke bestemt.

**STOT-enkelteksponering:** Ikke bestemt.

**STOT-gjentatt eksponering:** Ikke bestemt.

**Kronisk toksisitet:** Ingen kjent effekt basert på gitt informasjon.

**Målorganeffekter:** Ingen kjente.

**Aspirasjonsfare:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Numeriske mål for toksisitet Produktinformasjon:** Ikke anvendelig.

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

<b>Økotoksisitet:</b>	Miljøpåvirkningen av dette produktet er ikke fullstendig undersøkt.
<b>Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Bioakkumulering:</b>	Det er ingen data for dette produktet.
<b>Mobilitet i jord:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
<b>Svelging:</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.

## 13. AVFALLSHENSYN

**Avfall fra rester/ubrukte produkter:** Kast i henhold til lokale forskrifter. Kast avfall i henhold til miljølovgivningen.

<b>Forurenset emballasje:</b>	Ikke gjenbruk tomme beholdere.
<b>California avfallskode:</b>	331

## 14. TRANSPORTINFORMASJON

<b><u>PUNKTUM</u></b>	Ikke regulert
<b><u>TDG utvidelse</u></b>	Ikke regulert
<b><u>MEX</u></b>	Ikke regulert
<b><u>ICAO</u></b>	Ikke regulert
<b><u>DER ER DEN</u></b>	Ikke regulert
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Ikke regulert
<b><u>KVITT</u></b>	Ikke regulert
<b><u>ADR</u></b>	Ikke regulert
<b><u>dna</u></b>	Ikke regulert

**Marine Pollutant:** Nei

**Miljøforurensning:** N/A

## 15. REGULERINGSINFORMASJON

### amerikanske forskrifter

#### SARA 311/312 Farekategorier

Akutt helsefare	Nei
Kronisk helsefare	Nei
Brannfarlig	Nei
Fare for plutselig utløsning av trykk	Nei
Reaktiv fare	Nei
California-forslag 65	Nei

### Internasjonale forskrifter

**Mexico - Karakter** Alvorlig risiko, grad 0

### WHMIS fareklasse

Ikke regulert under CEPA

### Internasjonale varelager

<b>TSCA</b>	Fritatt
<b>DSL</b>	Overholder

### Legende

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Seksjon 8(b) Inventar

**DSL/NDSL** - Liste over kanadisk innenlandske stoffer/ikke-hjemlige stoffer

## 16. ANNEN INFORMASJON

Forberedt av	Regulatory Affairs
Utstedelsesdato	14.10.2022
Revisjonsdato	
Revisjonsnotat	Opprettet

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, prosessering, lagring, transport, avhending og frigjøring og er ikke å betrakte som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er angitt og kan ikke være gyldig for slikt materiale brukt i kombinasjon med noe annet materiale eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.