

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDING OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

### 1.1 Produktidentifikator

#### Delo XLI Corrosion Inhibitor - Concentrate

Produktnummer/-numre: 219900, 803149

Landeregistrering:

Danmark: PR-4419707

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

#### Identificerede Anvendelser:

Formulering og (om)pakning af stoffer og blandinger

Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske

### 1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

Uno-X Smøreolie A/S

Buddingevej 195

DK-2860 Søborg

Kundecenter: +45 70 11 56 78

Denmark

Web: lube.unox.dk

e-mail : sales@unox.dk

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Respons på nødsituation under transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Sundhedsrelateret nødsituation

Miljøstyrelsen: +45 72 54 40 00Chevron beredskabs- og informationscenter: Internationale collect calls (modtager betaler) accepteres +1 510 231 0623

Giftlinjen Danmark: 0045/ 82 12 12 12

#### Produktinformation

Tekniske oplysninger: 0045/70 11 56 78

## PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Stoffets eller blandingens klassificering

#### CLP KLASSIFICERING:

- Forplantningstoksicitet (udvikling): Kategori 1B, H360D; Kan skade det ufødte barn.

### 2.2 Mærkningselementer

Under kriteriet i Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):



**Signalord:** Fare

**FARESÆTNINGER:**

**Sundhedsfarer:**

- Kan skade det ufødte barn (H360D).

- indeholder: Natrium 2-ethylhexanoat  
Imidazol

**FORSIGTIGHEDSERKLÆRINGER:**

**Forebyggelse:**

- Indhent særlige anvisninger før brug (P201).
- Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået (P202).
- Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse (P280)

**Respons:**

- VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

**Opbevaring:**

- Opbevares under lås (P405).

**Bortskaffelse:**

- Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til gældende lokale/regionale/nationale/internationale regulativer (P501).

**2.3 Andre farer**

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB. Dette produkt er ikke og indeholder ikke et stof, der potentielt har hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger**

Dette materiale er en blanding

BESTANDDELE	CAS-NR.	EC-nummer	REGISTRERINGSNUMMER	CLP KLASSIFICERING	MÆNGDE
Natrium 2-ethylhexanoat	19766-89-3	243-283-8	Exempt	Repr. 1B/H360D	10 - 30 % vægt
Tolyltriazol	29385-43-1	249-596-6	01-2119979081-35	Aquatic Chronic 2/H411; Acute Tox. 4/H302; Repr. 2/H361d	1 - < 2.5 % vægt
Imidazol	288-32-4	206-019-2	01-2119485825-24	Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Repr. 1B/H360D; Skin Corr. 1C/H314	0.1 - < 0.3 % vægt

Den fulde tekst for alle CLP H-sætninger er vist i Afsnit 16.

**PUNKT 4 FØRSTEHJÆLP**

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øje:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af forsigtighedshensyn eventuelle kontaktlinser ud og skyl øjnene med vand.

**Hud:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af sikkerhedshensyn forurenede tøj og sko af. Materialet vaskes af huden med vand og sæbe. Forurenede tøj og fodtøj skal kasseres eller renses grundigt, før det bruges igen.

**Indtagelse:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Fremkald ikke opkastning. Af sikkerhedshensyn tilrådes det at søge læge.

**Indånding:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Efter udsættelse for en høj luftkoncentration af materialet skal den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft. Søg læge, hvis der optræder hoste eller åndedrætsubehag.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede ØJEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER

**Øje:** Forventes ikke at forårsage langvarig eller betydelig øjenirritation.

**Hud:** Hudkontakt forventes ikke at være skadelig.

**Indtagelse:** Indtagelse forventes ikke at være skadelig.

**Indånding:** Forventes ikke at være skadeligt ved indånding.

**FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER:** Materialet kan ifølge dyreforsøgsresultater forårsage fosterskader.

Flere oplysninger findes i afsnit 11. Risikoen afhænger af udsættelsesvarighed og □grad.

**4.3 Indikation om eventuel øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling, der er påkrævet**  
Ikke relevant.

### PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmiddel

Bekæmp flammer med vandtåge, skum, tørkemikalie eller kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

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

**Forbrændingsprodukter:** Stærkt afhængigt af forbrændingsbetingelserne. Under nedbrydning af materialet vil der udvikles en kompleks blanding af luftbåret faststof, væsker og gasser, bl.a. kulilte, kultveilte og uidentificerede organiske forbindelser. Forbrændingen kan danne oxider af: Kvælstof, nitrogen, Natrium .

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Materialet er brandbart, selv om det ikke er letantændeligt. Anvisninger i korrekt håndtering og opbevaring findes i afsnit 7. Ved brand, hvor dette materiale indgår, må ingen bevæge sig ind i nogen form for aflukket brandområde uden at bruge korrekt beskyttelsesudstyr, herunder uafhængigt, lufttilført åndedrætsværn.

### PUNKT 6 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG VED UHELD

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

Fjern alle antændelseskilder i nærheden af spildmaterialet. Der henvises til Afsnit 5 og 8 for yderligere information.

#### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Stop udslipskilden, hvis det kan gøres uden risiko. Inddæm udslip for at undgå yderligere forurening af jord, overflade- eller grundvand.

### 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og rengøring

Oprens hurtigst muligt spildmaterialet og følg forholdsreglerne i afsnittet Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. Anvend egnede teknikker som fx. ikke-brændbare absorberingsmaterialer eller pumpning. Forurenet jord skal i muligt og relevant omfang fjernes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Placér andre forurenede materialer i engangsbeholder og bortskaf dem i overensstemmelse med gældende forskrifter. Udslip skal i påbudt eller relevant omfang indberettes til de lokale miljømyndigheder.

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Generelle håndteringsoplysninger:** Undgå at forurene jorden eller at lede materialet ud i kloakker/afløb eller nogen form for vandmiljøer.

**Sikkerhedsforanstaltninger:** Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Må ikke smages eller synkes. Foretag grundig afvaskning efter håndtering. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

**Advarsler på emballage:** Beholderen er ikke konstrueret til at tåle overtryk. Forsøg aldrig at tømme beholderen med overtryk, da den herved kan sprænges med eksplosiv kraft. De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, loddes, slagloddet, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis.

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

Ikke relevant

### 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r):

Formulering og (om)pakning af stoffer og blandinger

Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske

## PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL FOREBYGGELSE/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### GENERELLE BETRAGTNINGER:

Overvej de potentielle farer ved dette materiale (se Afsnit 2), de gældende eksponeringsgrænser, jobaktiviteter og andre stoffer på arbejdsstedet ved udarbejdelse af tekniske kontrolelementer og udvælgelse af personligt beskyttelsesudstyr (PV). Hvis tekniske kontroller eller arbejdspraksisser ikke er tilstrækkeligt til at forebygge eksponering for skadelige niveauer af dette materiale, henvises der til nedenstående information om PV.

Faktorer, der har indflydelse på PV omfatter, men er ikke begrænsede til: Kemikaliet's egenskaber, andre kemikalier, der kan komme i kontakt med samme PV, fysiske krav (pasform og størrelse, beskyttelse mod snitskader/punktur, fingerbevægelighed, varmebeskyttelse osv.) samt potentielle allergiske reaktioner på PV-materialet. Det er brugerens ansvar at læse og forstå alle de anvisninger og begrænsninger, der følger med udstyret, da der som regel kun ydes beskyttelse i et begrænset tidsrum eller under visse omstændigheder.

### 8.1 Kontrolparametre

**Arbejdshygiejniske eksponeringsgrænser:** Der findes ingen gældende grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen for dette materiale eller nogen af dets bestanddele. Forhør de lokale myndigheder ang. de relevante værdier.

## 8.2 Eksponeringskontroller

### TEKNISKE KONTROLANORDNINGER:

Anvend generel udsugning, punktudsugning eller en kombination af begge.

### PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Øjen-/ansigtsværn:** Brug beskyttelsesbeklædning for at forebygge kontakt med øjnene. Udvalget af personlige værnemidler kan f.eks. omfatte sikkerhedsbriller, kemiske briller, ansigtsskærme eller en kombination heraf, afhængigt af de konkrete arbejdsopgaver.

**Hudbeskyttelse:** Bær personlige værnemidler (PV) mod kemikalier for at forebygge hudkontakt. Valget af kemikaliebeskyttelsestøj bør foretages af en arbejds-hygieniker eller en sikkerhedseksperter og være baseret på gældende standarder (ASTM F739 eller EN 374). Anvendelse af PV afhænger af de udførte processer og kan omfatte kemikaliehandsker, støvler, kemikalieforklæde, kemikaliedragt og komplet ansigtsbeskyttelse. Indhent oplysninger hos PV-producenten vedrørende gennembrudstid for at bestemme, hvor længe de pågældende PV kan anvendes, før de skal udskiftes. Medmindre specifikke data fra handskeproducenten angiver andet, er nedenstående tabel baseret på tilgængelige branchedata som en hjælp i handskeudvælgelsesprocessen, og den er kun beregnet til at blive anvendt som reference.

Kemisk handskemateriale	Tykkelse (mm)	Typisk gennembrudstid (minutter)
Butyl	0.7	120
Neopren	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	120
Viton Butyl	0.3	120

**Åndedrætsværn:** Der kræves normalt ingen særlig åndedrætsbeskyttelse.

### MILJØMÆSSIGE EKSPONERINGSKONTROLLER:

Se relevant EF's miljøbeskyttelseslovgivning eller Bilaget som behørigt.

## PUNKT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

**Bemærk:** nedenstående data er typiske værdier og udgør ikke nogen specifikation.

### 9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Farve:** Grøn (fluorescerende)

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lugt:** Svag eller mild

**Lugtgrænse:** Ingen data tilgængelige

**pH:** 7.80 - 8.50; 5%volume @ 20 °C (opløsning i vand)

**Smeltepunkt:** Ikke relevant

**Frysepunkt:** -5°C (23°F) (typisk)

**Begyndelseskogepunkt:** 100°C (212°F) (skønnet)

**Flammepunkt:** Ikke relevant

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgængelige

**Antændelighed (fast, gas):** Ingen Data Tilgængelige

**Antændeligheds-/eksplosionsgrænser (% luftkoncentration):**

Nedre: Ingen data tilgængelige Øvre: Ingen data tilgængelige

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde:** Ingen data tilgængelige

**Densitet:** 1.0580 kg/l @ 20°C (68°F)

**Opløselighed:** Opløseligt i vand

**Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logaritmisk værdi):** Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur:** Ingen data tilgængelige

**運動黏度:** Ingen data tilgængelige

**Eksplorative egenskaber:** Ingen Data Tilgængelige

**Oxiderende egenskaber:** Ingen Data Tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger:** Ingen Data Tilgængelige

## PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..

**10.2 Kemisk stabilitet:** Materialet betragtes som stabilt i normale omgivelser og under de forudsete opbevarings- og håndteringsforhold mht. temperatur og tryk.

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner:** Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4 Utilladelige forhold:** Ikke relevant

**10.5 Ikke-kompatible materialer som skal undgås:** Ikke relevant

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte (ingen forventede)

## PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

**Produktinformation:**

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Materialet anses ikke for at være irriterende for øjnene. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Hudætsning/irritation:** Materialet anses ikke for at være irriterende for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Hudsensibilisering:** Materialet anses ikke for at være hudsensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut hudtoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (dermal):** Ikke relevant

**Akut indtagelsestoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt ved indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (oral):** Ikke relevant

**Akut indåndingstoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt ved indånding. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (inhalation):** Ikke relevant

**Kimcelle mutagenicitet:** Materialet anses ikke for at være mutagen. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Kræftfremkaldende virkning:** Materialet anses ikke for at være kræftfremkaldende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Forplantningstoksicitet:** Dette materiale kan skade det ufødte barn. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:** Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (enkelt eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:** Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (gentagen eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Aspirationsfare:** Materialet anses ikke for at være en aspirationsfare.

#### Oplysninger om bestanddele:

##### Alvorlig øjenskade/irritation:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Testresultat: Forårsager alvorlig øjenskade

##### Hudætsning/irritation:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Testresultat: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader

##### Hudsensibilisering:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

##### Akut hudtoksicitet:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

##### Akut indtagelsestoksicitet:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Testkvalifikator: LD50 (dødelig dosis) Testresultat: 720 mg/kg Art: rat
Imidazol	Testkvalifikator: LD50 (dødelig dosis) Testresultat: 970 mg/kg Art: rat

<b>Akut indåndingstoksicitet:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Kimcelle mutagenicitet:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Kræftfremkaldende virkning:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Forplantningstoksicitet:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Protokol: Udviklingstoksicitetsstudie Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse baseret på data fra dyr
Natrium 2-ethylhexanoat	Protokol: OECD 415 - reproduktionstoksicitet i én generation Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse baseret på data fra dyr
Tolyltriazol	Testresultat: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
Imidazol	Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse baseret på data fra mennesker
Imidazol	Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse

<b>Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:</b>	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### **YDERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**

2-etylenhexansyre (2-EXA) har forårsaget levervækst og forhøjede enzymtal hos rotter ved gentagen indgivelse i diætform. Ved indgivelse med tvangsfodring eller i drikkevandet til drægtige rotter 2-EXA forårsagede teratogenicitet (fødselsdefekter) og forsinket udvikling af afkommet efter fødsel. Desuden



føringede 2-EXA frugtbarheden hos hunrotter. Der blev konstateret fødselsdefekter hos drægtige mus, som fik indgivet natrium-2-ethylhexanoat via intraperitoneal injektion.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen andre farer identificeret.

## PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

### Produktinformation:

#### 12.1 Toksicitet

Materialet forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materialet forventes at være biologisk letnedbrydeligt. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF): Ingen Data Tilgængelige

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logaritmisk værdi): Ingen data tilgængelige

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at have hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger identificeret.

### Oplysninger om bestanddele:

#### Akut toksicitet:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Fortrolige testdata
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Langsigtet toksicitet:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Fortrolige testdata
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Biologisk nedbrydning:

Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig Biologisk nedbrydning: 4%
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Bioakkumuleringspotentiale:	
Natrium 2-ethylhexanoat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Tolyltriazol	Ingen testdata tilgængelige
Imidazol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

### 13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Anvend materialet til dets tilsigtede formål eller genbrug det om muligt. Hvis materialet skal bortskaffes, skal det opfylde kriterierne for farligt affald som defineret i gældende love og forskrifter. Der anvendes følgende kodning i hh. t. EU's affaldsfortegnelse (EWC):16 01 14

## PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Den viste beskrivelse passer ikke nødvendigvis på alle forsendelsessituationer. Konsultér 49CFR eller relevante forskrifter for farligt gods angående yderligere beskrivelseskrav (f.eks. teknisk navn) samt måde- eller kvantitetsspecifikke forsendelseskrav.

### ADR/RID

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

### ICAO / IATA

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

### IMO / IMDG

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

## PUNKT 15 OPLYSNING OM REGULERING

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

### FORSKRIFTLISTER GENNEMSØGT:

- 01=EU-direktiv 76/769/EEC om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater.
- 02=EU-direktiv 90/394/EØF om kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen
- 03=EU-direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere, der er gravide, eller som ammer
- 04=EU-direktiv 2012/18/EU: Seveso III
- 05=EU-direktiv 98/24/EF om kemikalier på arbejdspladsen
- 06=EU direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse af arbejdstagere.
- 07=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 1.
- 08=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 2.
- 09=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 3.
- 10=EU forordning EF nr. 850/2004: Forbud mod og begrænsning af persistente organiske miljøgifte (POPs).
- 11=EU REACH, Bilag XVII: Begrænsning af fremstilling, bringe i omsætning og anvendelse af visse farlige stoffer, blanding & artikel.
- 12=EU REACH, bilag XIV: Listen over godkendelsespligtige særligt problematiske stoffer (SVHC) eller kandidatlisten over SVHC til godkendelse.

Følgende af materialets bestanddele findes på de angivne forskriftslistes:

Natrium 2-ethylhexanoat	02, 03, 05
Imidazol	02, 03, 05

### KEMIKALIEFORTEGNELSER:

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AIIIC (Australien), DSL (Canada), EINECS (EU), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippinerne), TSCA (USA).

### LANDEREGISTRERING:

Danmark: JA (4419707)

## 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Ja

## PUNKT 16 ANDEN INFORMATION

- REVISIONSERKLÆRING:** PUNKT 01 - Firmaidentifikation oplysninger er ændret.  
AFSNIT 01 – Adresse for virksomhedens sikkerhedsdatablad oplysninger er ændret.  
PUNKT 01 - internetadresse oplysninger er ændret.  
PUNKT 02 - FARESÆTNINGER oplysninger er ændret.  
PUNKT 02 - Sundhedsklassificering oplysninger er ændret.  
PUNKT 02 - Signalord oplysninger er ændret.  
PUNKT 02.2 - Liste til identifikation af farlige komponenter oplysninger er ændret.  
PUNKT 03 - Sammensætning oplysninger er ændret.  
PUNKT 11 - Forplantningstoksicitet oplysninger er ændret.  
PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger oplysninger er ændret.  
PUNKT 12 - Miljøoplysninger oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 12 - Miljøoplysninger oplysninger er slettet.  
PUNKT 15 - Oplysninger om regulering oplysninger er ændret.  
PUNKT 16 - Fuld tekst for H-sætninger oplysninger er ændret.

**Revisionsdato:** Juli 27, 2023

### Fuld tekst for CLP H-sætninger:

Aquatic Chronic 2/H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Eye Dam. 1/H318; Forårsager alvorlig øjenskade.  
Acute Tox. 4/H302; Farlig ved indtagelse.  
Repr. 1B/H360D; Kan skade det ufødte barn.

Repr. 2/H361d; Mistænkt for at skade det ufødte barn.  
 Skin Corr. 1C/H314; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**FORKORTELSER, SOM KAN VÆRE ANVENDT I DETTE DOKUMENT:**

TLV - Tærskelværdi	TWA (tidsafvejet gennemsnit) - Tidsafvejet gennemsnit
Kortids-eksponeringsgrænse (STEL) - Eksponeringsgrænse (kortvarig)	PEL (tilladelig eksponeringsgrænse) - Tilladelig eksponeringsgrænse (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-nr. (kem. ref. servicenr.)
NQ - Ikke-kvantificerbart	

Udarbejdet i henhold til EU-forordning 1907/2006 (med ændringer) af Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovenstående oplysninger er baseret på de af os kendte data, som vi pr. dags dato anser for korrekte. Da disse oplysninger vil kunne anvendes under forhold, som ligger uden for vor rækkevidde, og som vi muligvis vil være ubekendt med, og da oplysninger, som måtte være fremkommet senere end dette materiale, vil kunne foranledige ændringer heraf, påtager vi os intet ansvar for følger af dets anvendelse. Nærværende oplysninger gives under forudsætning af, at brugeren selvstændigt vurderer materialets egnethed til det givne formål.

**Bilag**

Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske - Industriel

<b>Afsnit 1</b>	
<b>Titel</b>	
Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske	
<b>Brug deskriptor</b>	
Anvendelsessektor(er)	3
Proceskategorier	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9
Miljøudslipskategori(er)	7
Miljøudslipskategori	Ikke relevant
<b>Omhandlede processer, opgaver, aktiviteter</b>	
Dækker generel anvendelse af kølemiddel i køretøjer i lukkede systemer. Indbefatter fyldning og tømning af beholdere og betjening af lukket maskineri og tilknyttede vedligeholdelses- og opbevaringsaktiviteter.	
<b>Vurderingsmetode</b>	
Se Afsnit 3.	
<b>Afsnit 2 Driftsforhold og risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)</b>	
<b>Afsnit 2.1 Kontrol af medarbejdereksponering</b>	
<b>Produktets egenskaber</b>	
Produktets ydre udformning	Væske, damptryk 0.004 kPa (20°C)
Damptryk	Se ovenstående
Stofkoncentration i produkt	Dækker stofprocent i produktet op til 100% (med mindre andet er nævnt). [G13]
Mængde anvendt	Ikke relevant
Hyppeghed og tidsforbrug / eksponering	Dækker op til ... (dage/uger): 5
Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering	Ingen identificeret

Andre driftsforhold der har indflydelse på eksponering	ikke relevant
--	---------------

### **Eksponeringsscenerier Særlige risikohåndteringsforanstaltninger og driftsbetingelser**

#### **[PROC 1] Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)

Håndter stoffet i et lukket system. [E47]

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

#### **[PROC 2] Anvendelse i lukket proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)

Håndter stoffet i et lukket system. [E47]

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.

[PPE17]

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

#### **[PROC 3] Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering).**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)

Sørg for god ventilation ved arbejdsstationen.

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.

[PPE17]

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

#### **[PROC 4] Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)

Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48]

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.

[PPE17]

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

#### **[PROC 8a] Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg.**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 4 timer. [OC28]

Sørg for udsugningsanlæg til steder, hvor der sker emissioner. [E54]

Effektivitet (af en foranstaltning): 90 %

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

Hvis ovenfor nævnte tekniske / organisatoriske kontrolforanstaltninger ikke er mulige, skal følgende PPE følges: [PPE30]

Brug egnet åndedrætsværn.

Effektivitet (af en foranstaltning): 95 %

#### **[PROC 8b] Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/store beholdere på dedikerede anlæg.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)

Sørg for udsugningsanlæg til steder, hvor der sker emissioner. [E54]

Effektivitet (af en foranstaltning): 90 %

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

Hvis ovenfor nævnte tekniske / organisatoriske kontrolforanstaltninger ikke er mulige, skal følgende PPE følges: [PPE30]

Brug egnet åndedrætsværn.

Effektivitet (af en foranstaltning): 95 %

#### **[PROC 9] Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning).**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet) Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48] Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17] Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]
<b>Afsnit 2.2 Kontrol af miljøeksponering</b>
<b>Produktets egenskaber</b>
Ikke relevant
<b>Mængder anvendt</b>
Maksimal daglig tonnage på stedet (kg/dag) [A4]: 2000
<b>Hyppeghed og tidsforbrug</b>
Dage med emission (dage/år) [FD4]: 300
<b>Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering</b>
Lokal fortyndingsfaktor i ferskvand [EF1]: 10 Lokal fortyndingsfaktor i havvand [EF2]: 100
<b>Andre givne driftsforhold der har indflydelse på miljøeksponering</b>
Ikke relevant
<b>Tekniske forholdsregler og foranstaltninger på procesniveau (kilde) for at undgå udslip</b>
Den almindelige fremgangsmåde varierer fra sted til sted, og således anvendes der konservative procesudslipsvurderinger. [TCS1]
<b>Tekniske forholdsregler på stedet og foranstaltninger for at reducere eller begrænse udtømninger, luftemissioner og udslip i jord</b>
Undgå udledning af uopløst stof i eller genindvind fra spildevand på stedet. [TCR14] Brugerens arbejdssted antages at have separat kemisk og forurenset vand/regnvand og at være forsynet med spildevandsrensningsanlæg. [ENVT15]
<b>Organisationsforanstaltninger for at undgå / begrænse udslip fra stedet</b>
Læg ikke industrislam på naturlig jordbund. [OMS2] Slam bør forbrændes, indesluttet eller genindvindes. [OMS3]
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til kommunalt spildevandsrensningsanlæg</b>
Formodet mængde fra lokale spildevandsrensningsanlæg (m3/d) [STP5]: 2000
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse</b>
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ETW3]
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern genvinding af affald</b>
Ekstern genvinding og genanvendelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ERW1]
<b>Afsnit 3 Eksponeringsberegning</b>
<b>3.1. Sundhed</b>
De risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold, der er identificeret i eksponeringsscenarioet, er resultatet af en kvantitativ og kvalitativ vurdering, der dækker dette produkt
<b>3.2. Miljø</b>
Anvendt ECETOC TRA model. [EE1]
<b>Afsnit 4 Retningslinjer til kontrol af overensstemmelse med eksponeringsscenarioet</b>
<b>4.1. Sundhed</b>
Hvis der er fastlagt andre RMM / driftsbetingelser, skal brugere sørge for, at risici håndteres på minimum lignende niveau. [G23]
<b>4.2. Miljø</b>
Retningslinjerne er baseret på formodede driftsbetingelser, der måske ikke gælder for alle steder, hvorfor omregning måske er nødvendig for at definere korrekte områdespecifikke risikohåndteringsforanstaltninger (RMM). [DSU1]

Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske - Fagligt

Afsnit 1	
<b>Titel</b>	
Anvendelse som Anti-frostvæske/kølevæske	
<b>Brug deskriptor</b>	
Anvendelsessektor(er)	3
Proceskategorier	1, 2, 3, 4, 8a, 9
Miljøudslipskategori(er)	9a, 9b
Miljøudslipskategori	Ikke relevant
<b>Omhandlede processer, opgaver, aktiviteter</b>	
Dækker håndtering og fortynding af funktionelle væsker	
<b>Vurderingsmetode</b>	
Se Afsnit 3.	
Afsnit 2 Driftsforhold og risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)	
Afsnit 2.1 Kontrol af medarbejdereksponering	
<b>Produktets egenskaber</b>	
Produktets ydre udformning	Væske, damptryk 0.004 kPa (20°C)
Damptryk	Se ovenstående
Stofkoncentration i produkt	Dækker stofprocent i produktet op til 100% (med mindre andet er nævnt). [G13]
Mængde anvendt	Ikke relevant
Hyppeghed og tidsforbrug / eksponering	Dækker op til ... (dage/uger): 5
Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering	Ingen identificeret
Andre driftsforhold der har indflydelse på eksponering	Ikke relevant
Eksponeringsscenarier Særlige risikohåndteringsforanstaltninger og driftsbetingelser	
<p><b>[PROC 1] Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering.</b> Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet) Håndter stoffet i et lukket system. [E47] Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 2] Anvendelse i lukket proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering.</b> Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet) Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48] Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17] Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 3] Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering).</b> Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet) Sørg for god ventilation ved arbejdsstationen. Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17] Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 4] Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.</b> Dækker daglig eksponering op til 8 timer.</p>	

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

**[PROC 8a] Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg.**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 1 time. [OC27]

Sørg for udsugningsanlæg til steder, hvor der sker emissioner. [E54]

Effektivitet (af en foranstaltning): 80 %

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

Hvis ovenfor nævnte tekniske / organisatoriske kontrolforanstaltninger ikke er mulige, skal følgende PPE følges: [PPE30]

Brug egnet åndedrætsværn.

Effektivitet (af en foranstaltning): 80 %

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17]

**[PROC 9] Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning).**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 4 timer. [OC28]

Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48]

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17]

Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

**Afsnit 2.2 Kontrol af miljøeksponering**

**Produktets egenskaber**

Ikke relevant

**Mængder anvendt**

Maksimal daglig tonnage på stedet (kg/dag) [A4]: 1000

**Hyppighed og tidsforbrug**

Dage med emission (dage/år) [FD4]: 300

**Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering**

Lokal fortyndingsfaktor i ferskvand [EF1]: 10

Lokal fortyndingsfaktor i havvand [EF2]: 100

**Andre givne driftsforhold der har indflydelse på miljøeksponering**

Ikke relevant

**Tekniske forholdsregler og foranstaltninger på procesniveau (kilde) for at undgå udslip**

Den almindelige fremgangsmåde varierer fra sted til sted, og således anvendes der konservative procesudslipsvurderinger. [TCS1]

**Tekniske forholdsregler på stedet og foranstaltninger for at reducere eller begrænse udtømminger, luftemissioner og udslip i jord**

Undgå udledning af uopløst stof i eller genindvind fra spildevand på stedet. [TCR14]

Brugerens arbejdssted antages at have separat kemisk og forurennet vand/regnvand og at være forsynet med spildevandsrensingsanlæg. [ENVT15]

**Organisationsforanstaltninger for at undgå / begrænse udslip fra stedet**

Læg ikke industrislim på naturlig jordbund. [OMS2]

Slam bør forbrændes, indeslutes eller genindvindes. [OMS3]

**Forholdsregler og foranstaltninger relateret til kommunalt spildevandsrensingsanlæg**

Formodet mængde fra lokale spildevandsrensingsanlæg (m<sup>3</sup>/d) [STP5]: 2000

**Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse**

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ETW3]

**Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern genvinding af affald**

Ekstern genvinding og genanvendelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ERW1]



<b>Afsnit 3 Eksponeringsberegning</b>
<b>3.1. Sundhed</b>
De risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold, der er identificeret i eksponeringsscenarioet, er resultatet af en kvantitativ og kvalitativ vurdering, der dækker dette produkt
<b>3.2. Miljø</b>
Anvendt ECETOC TRA model. [EE1]
<b>Afsnit 4 Retningslinjer til kontrol af overensstemmelse med eksponeringsscenarioet</b>
<b>4.1. Sundhed</b>
Hvis der er fastlagt andre RMM / driftsbetingelser, skal brugere sørge for, at risici håndteres på minimum lignende niveau. [G23]
<b>4.2. Miljø</b>
Retningslinjerne er baseret på formodede driftsbetingelser, der måske ikke gælder for alle steder, hvorfor omregning måske er nødvendig for at definere korrekte områdespecifikke risikohåndteringsforanstaltninger (RMM). [DSU1]

**Formulering og (om)pakning af stoffer og blandinger - Industriel**

<b>Afsnit 1</b>	
<b>Titel</b>	
Formulering og (om)pakning af stoffer og blandinger	
<b>Brug deskriptor</b>	
Anvendelsessektor(er)	3
Proceskategorier	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9
Miljøudslipskategori(er)	2
Miljøudslipskategori	Ikke relevant
<b>Omhandlede processer, opgaver, aktiviteter</b>	
Dækker generel anvendelse af kølemiddel i køretøjer i lukkede systemer. Indbefatter fyldning og tømning af beholdere og betjening af lukket maskineri og tilknyttede vedligeholdelses- og opbevaringsaktiviteter.	
<b>Vurderingsmetode</b>	
Se Afsnit 3.	
<b>Afsnit 2 Driftsforhold og risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)</b>	
<b>Afsnit 2.1 Kontrol af medarbejdereksponering</b>	
<b>Produktets egenskaber</b>	
Produktets ydre udformning	Væske, damptryk 0.004 kPa (20°C)
Damptryk	Se ovenstående
Stofkoncentration i produkt	Dækker stofprocent i produktet op til 100% (med mindre andet er nævnt). [G13]
Mængde anvendt	Ikke relevant
Hyppighed og tidsforbrug / eksponering	Dækker op til ... (dage/uger): 5
Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering	Ingen identificeret
Andre driftsforhold der har indflydelse på eksponering	Ikke relevant
<b>Eksponeringsscenarioer Særlige risikohåndteringsforanstaltninger og driftsbetingelser</b>	
[PROC 1] Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering. Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)	

Håndter stoffet i et lukket system. [E47]  
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

**[PROC 2] Anvendelse i lukket proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)  
Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.  
[PPE17]

**[PROC 3] Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering).**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)  
Håndter stoffet i et lukket system. [E47]  
Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.  
[PPE17]  
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

**[PROC 4] Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)  
Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48]  
Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.  
[PPE17]  
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]

**[PROC 5] Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flerstadiekontakt og/eller betydelig kontakt).**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 4 timer. [OC28]  
Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48]  
Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning.  
[PPE17]

**[PROC 8a] Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg.**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 1 time. [OC27]  
Sørg for udsugningsanlæg til steder, hvor der sker emissioner. [E54]  
Effektivitet (af en foranstaltning): 90 %  
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]  
Hvis ovenfor nævnte tekniske / organisatoriske kontrolforanstaltninger ikke er mulige, skal følgende PPE følges: [PPE30]  
Brug egnet åndedrætsværn.  
Effektivitet (af en foranstaltning): 95 %

**[PROC 8b] Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/store beholdere på dedikerede anlæg.**

Undgå at udføre handlinger der involverer eksponering i mere end 4 timer. [OC28]  
Sørg for udsugningsanlæg til steder, hvor der sker emissioner. [E54]  
Effektivitet (af en foranstaltning): 90 %  
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]  
Hvis ovenfor nævnte tekniske / organisatoriske kontrolforanstaltninger ikke er mulige, skal følgende PPE følges: [PPE30]  
Brug egnet åndedrætsværn.  
Effektivitet (af en foranstaltning): 95 %

**[PROC 9] Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning).**

Dækker mere end 4 timer (medmindre andet er angivet)  
Sørg for øget, generel mekanisk ventilation. [E48]

Brug kemikaliebestandige handsker (testet til EN374) i kombination med særlig aktivitetstræning. [PPE17]
Brug egnet øjenbeskyttelse. [PPE26]
<b>Afsnit 2.2 Kontrol af miljøeksponering</b>
<b>Produktets egenskaber</b>
Ikke relevant
<b>Mængder anvendt</b>
Maksimal daglig tonnage på stedet (kg/dag) [A4]: 4545
<b>Hyppeghed og tidsforbrug</b>
Dage med emission (dage/år) [FD4]: 300
<b>Menneskelige faktorer ikke påvirket af risikohåndtering</b>
Lokal fortyndingsfaktor i ferskvand [EF1]: 10
Lokal fortyndingsfaktor i havvand [EF2]: 100
<b>Andre givne driftsforhold der har indflydelse på miljøeksponering</b>
Ikke relevant
<b>Tekniske forholdsregler og foranstaltninger på procesniveau (kilde) for at undgå udslip</b>
Den almindelige fremgangsmåde varierer fra sted til sted, og således anvendes der konservative procesudslipsvurderinger. [TCS1]
<b>Tekniske forholdsregler på stedet og foranstaltninger for at reducere eller begrænse udtømminger, luftemissioner og udslip i jord</b>
Undgå udledning af uopløst stof i eller genindvind fra spildevand på stedet. [TCR14]
Brugerens arbejdssted antages at have separat kemisk og forurenede vand/regnvand og at være forsynet med spildevandsrensningsanlæg. [ENVT15]
<b>Organisationsforanstaltninger for at undgå / begrænse udslip fra stedet</b>
Læg ikke industrislam på naturlig jordbund. [OMS2]
Slam bør forbrændes, indesluttet eller genindvindes. [OMS3]
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til kommunalt spildevandsrensningsanlæg</b>
Formodet mængde fra lokale spildevandsrensningsanlæg (m <sup>3</sup> /d) [STP5]: 2000
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse</b>
Ekstern behandling og bortskaffelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ETW3]
<b>Forholdsregler og foranstaltninger relateret til ekstern genvinding af affald</b>
Ekstern genvinding og genanvendelse af affald bør overholde gældende lokale og / eller nationale lovgivning. [ERW1]
<b>Afsnit 3 Eksposteringsberegning</b>
<b>3.1. Sundhed</b>
De risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold, der er identificeret i eksponeringsscenarioet, er resultatet af en kvantitativ og kvalitativ vurdering, der dækker dette produkt
<b>3.2. Miljø</b>
Anvendt ECETOC TRA model. [EE1]
<b>Afsnit 4 Retningslinjer til kontrol af overensstemmelse med eksponeringsscenarioet</b>
<b>4.1. Sundhed</b>
Hvis der er fastlagt andre RMM / driftsbetingelser, skal brugere sørge for, at risici håndteres på minimum lignende niveau. [G23]
<b>4.2. Miljø</b>
Retningslinjerne er baseret på formodede driftsbetingelser, der måske ikke gælder for alle steder, hvorfor omregning måske er nødvendig for at definere korrekte områdespecifikke risikohåndteringsforanstaltninger (RMM). [DSU1]