

# SIKKERHETS DATBLAD

## METSOK DX4920

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 03.11.2015

Revisjonsdato 15.12.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn METSOK DX4920

UFI UFI: 46XV-90CX-P006-5RYQ

Synonymer LIQUID DESCALER

Artikkelnr. C4920

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel , rustfjerning

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Orapi Norge NUF

Besøksadresse Postbox 1573

Postnr. 4688

Poststed Kristiansand

Land Norge

Telefon +47 33 36 60 00

Telefaks +47 33 36 60 08

E-post [kundeservice@orapi.no](mailto:kundeservice@orapi.no)

Hjemmeside [www.orapi.no](http://www.orapi.no)

Org. nr. NO995623021MVA

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon  
Telefon: 110 - Brann/Redning  
113 - Ambulanse  
112 - Politi

Beskrivelse: Nødnummer  
 Telefon: (+47) 22 59 13 00  
 Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpen telefon

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Met. Corr. 1; H290  
 Skin Corr. 1B; H314  
 Eye Dam. 1; H318  
 Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Fare

Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.  
 P260 Ikke innånd tåke / damp.  
 P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
 P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann.  
 P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
 P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsanlegg i samsvar med lokale bestemmelser.  
 P405 Oppbevares innelåst.

Supplerende faresetninger på etikett

EUH 208 Inneholder 1,3-DIBUTYL-2-TIOUREA. Kan gi en allergisk reaksjon.

Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger

FOSFORSYRE 50 %

### 2.3. Andre farer

Andre farer

Denne blandingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende) i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
FOSFORSYRA ... %	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2 REACH reg. nr.: 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	30 - 60 %	
OLEYLAMINETOKSYLAT	CAS-nr.: 26635-93-8 EC-nr.: 500-048-7 REACH reg. nr.: 01-2120785735-39	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10	< 0,1 %	
Bemerkning, komponent	Inneholder $\geq 0,01 < 0,1$ % CAS 109-46-6 1,3-dibutyl-2-tiourea (Skin Sens. 1A).			
Komponentkommentarer	For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16. Grenseverdier for eksponering, se Seksjon 8.			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Generell veiledning: Om symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege. Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.
Innånding	Hvis du erfarer åndedrettssymptomer: Flytt den forulykkede ut i frisk luft og hold i ro i en stilling som er behagelig for pusting. Skyll nese og munn med vann, om nødvendig. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart. I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Hvis hudirritasjon forekommer, ta kontakt med lege.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis mulig. Fortsett å skylle med rikelige mengder med lunkent vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Oppsøk lege umiddelbart. Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Skyll munnen med vann. Gi små mengder med vann å drikke. Hvis mulig drikk melk etterpå. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Bruke ikke medisinsk kull. Oppsøk lege umiddelbart.

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

Generelle symptomer og virkninger	Produktet forårsaker sviing i øyne, hud og slimhinner. Svelging forårsaker sviing i de øvre fordøyelses- og luftveier. Dampene kan være irriterende i øyne, nese, svelg og lunger.
-----------------------------------	--

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

Medisinsk behandling	Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------	---------------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.
------------------------	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
----------------------------	--------------------------------

Farlige forbrenningsprodukter	Fosforsyre, damp. Oksider av: Fosfor.
-------------------------------	---------------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet verneutstyr og trykkluftmaske.
-----------------------	---

Brannsløkkingsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Bruk vann for å kjøle beholdere og spre damper
-----------------------	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå uautorisert adgang. Unngå kontakt med hud og øyne.
------------------	--

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk beskyttelseshansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy. Bruk hel vernedrakt ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner.
---	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Begrens søl, sug opp med ikke-brennbar materiale, (f.eks. sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser) se seksjon 13.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f. eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).
-----------	--

Opprydding	Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.
------------	--

Annen informasjon	Etter rengjøring kan overflater nøytraliseres med vannopløsning av natriumkarbonat eller annen svak eller fortynnet base.
-------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8. For fjerning av kjemikalieavfall, se seksjon 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Legg merke til bruksanvisningen på etiketten.
------------	---

Vältettävä tuotesumulle altistumista (silmät, iho, vaatteet). Unngå kontakt med øyne, hud og klær. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker kjemikalier. Øyevaskflaske med rent vann. Kontroller om du må iverksette tiltak i henhold til FOR-2011-12-06-1355 §12 Arbeid av barn og ungdom (§12-6 Forbud mot arbeid som kan medføre særlig fare for helseskade).

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

### Oppbevaring

Lagres i originalbeholder. Beskytt mot frost. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### Spesielle bruksområder

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
FOSFORSYRA ... %	CAS-nr.: 7664-38-2	8 timers grenseverdi: 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: E <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.	
Grenseverdier	Kilde: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2011-12-06-1358/ sist endret FOR-2021-06-28-2248).		

## DNEL / PNEC

Komponent	FOSFORSYRA ... %
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 10,7 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 1 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 4,57 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument</p>

**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)

**Verdi:** 0,36 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)

**Verdi:** 0,1 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering

I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Ta av forurenset tøy og vask dem før de tas i bruk igjen. Øyevaskflaske med rent vann. Bruk personlig verneutstyr som er ren og har blitt skikkelig vedlikeholdt. Bruk egnet åndedrettsvern, ansiktsvern og verneklær hvis det er fare for sprøytetåke eller aerosoler.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Dersom det er fare for sprut, bruk vernebriller med sideskjermer (EN166). / Ansiktsskjerm.

### Håndvern

Egnede hansker

Gummi eller plasthansker i henhold til EN ISO 374.

Egnede materialer

Neopren.

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: ≥ 4 mm

### Hudvern

Egnede verneklær

Ta av forurenset tøy og vask dem før de tas i bruk igjen. Ved betydelig sprut eller slitasje bruk væsketett verneklær mot kjemisk risiko (type 3) eller dusjtett verneklær (type 4) i henhold til EN 14605+A1 å hindre hudkontakt. Ved fare for sprut, bruk verneklær mot kjemisk risiko (type 6) i henhold til EN13034/ EN13034+A1 som gir begrenset beskyttelse mot flytende kjemikalier for å unngå hudkontakt. Ved betydelig sprut eller slitasje bruk vernestøvler eller halv støvler mot kjemiske risikoer i henhold til standard EN13832-2.

### Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

Anbefalt utstyrstype

Helmaske (EN136) eller halvmaske (EN140). Anbefalt filtertype: BE+ P3 (EN141).

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

væske

Farge

fargeløs

Lukt

svak

Luktgrense	Kommentarer: ubestemt
pH	Status: I handelsvare Verdi: < 1
	Status: I løsning Verdi: 1 Konsentrasjon: 1 %
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: ubestemt
Frysepunkt	Kommentarer: ubestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: ubestemt
Flammepunkt	Kommentarer: ikke brannfarlig
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: ikke relevant
Damptrykk	Kommentarer: ubestemt
Relativ tetthet	Verdi: 1,34 -1,33 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: blandbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: ubestemt
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: ikke relevant
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: ubestemt
Viskositet	Kommentarer: ubestemt

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper ubestemt

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Fare for voldsom reaksjon. Aminer. Baser. Uorganiske nitrater. Uorganiska nitriter.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme.
-------------------------	--------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ved kontakt med noen metaller dannes hydrogengass som kan danne eksplosiv blanding med luft.
----------------------------	--

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. Fosforsyre, damp. Oksider av: Fosfor.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	1,3-DIBUTYL-2-TIOUREA
Akutt giftighet	<b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Metode:</b> ATE <b>Verdi:</b> 1100 mg/kg

### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeskade.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Innånding	Dampene kan være irriterende i øyne, nese, svelg og lunger.
Hudkontakt	Etsende. Produktet forårsaker sviing i øyne, hud og slimhinner. Kan gi en allergisk reaksjon.
Øyekontakt	Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.
Svelging	Svelging forårsaker sviing i de øvre fordøyelses- og luftveier. Mulig risiko for irreversible virkninger.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

# AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Komponent	OLEYLAMINETOKSYLAT
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> &lt; 0,01 ≤ 0,1 mg/l  <b>Art:</b> vesieliöt  <b>Kommentarer:</b> M-faktor = 10</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk  <b>Art:</b> vesieliöt  <b>Kommentarer:</b> M-faktor = 10</p>
Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	<p>Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Bestemmelse (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.</p>
--	---

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Ingen informasjon tilgjengelig.
---------------------------------	---------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Oppløses i vann .
-----------	-------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Denne blandingen inneholder ingen komponenter som anses for å være persistent, bioakkumulierende og toksiske (PBT). Denne blandingen inneholder ingen komponenter som anses for å være meget persistente og meget bioakkumulierende (vPvB).
--	---

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avhendes som farlig avfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Fullstendig tømte beholdere som er uten bulker og riper kan behandles som industrielt avfall, og kan om mulig resirkuleres.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 060104 fosforsyre og fosforholdige syrer
Nasjonale forskrifter	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) FOR-2004-06-01-930.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1805
IMDG	1805
ICAO/IATA	1805

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
ADR/RID/ADN	FOSFORSYRE, LØSNING
IMDG	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
ICAO/IATA	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	8
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	C1
IMDG	8
ICAO/IATA	8

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig for miljøet.
IMDG	Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig for miljøet.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen informasjon tilgjengelig.
--------------------------	---------------------------------

#### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

#### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	8
Fareetikett IMDG	8
Etiketter ICAO/IATA	8

#### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
Transport kategori	3
Farenr.	80

#### IMDG Annen informasjon

Andre relevante opplysninger	UN 1805 PHOSPHORIC ACID SOLUTION, 8, PG III, (E) LTD QTY
IMDG	
EmS	F-A, S-B
Begrenset kvantum	5 L

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Love og forskrifter	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. FOR-2011-12-06-1355 §12 Arbeid av barn og ungdom (§12-6 Forbud mot arbeid som kan medføre særlig fare for helseskade).
Deklarasjonsnr.	621688

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H290 Kan være etsende for metaller.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Kun for profesjonelle brukere.
Ytterligere informasjon	Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Informasjon/datablad fra produsent 15.10.2020 r11
Brukte forkortelser og akronymer	<p>ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organisation</p> <p>RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.</p> <p>PG: Packing group.LQ /LTD QTY= Limited Quantities.</p> <p>DNEL: Derived no effect level.</p> <p>PNEC: Predicted no effect concentration.</p> <p>STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure.</p> <p>BCF: Biological concentration factor.</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.</p> <p>vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer angis med linjemarkering i marg.
Versjon	6