

**SIKKERHETS DATABLAD****Malingsklar**

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 24.11.2016

Revisjonsdato 24.08.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Malingsklar

Artikkelnr. 1658010

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

Produktgruppe Rengjøringsmiddel.

Kjemikaliets bruksområde Engangsvåt mopp som man bruker til å vaske vegger og tak.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Distributør**

Firmanavn Orkla House Care Norge AS

Besøksadresse Nedre skøyen vei 26

Postadresse PO.BOX 423 Skøyen

Postnr. 0213

Poststed Oslo

Land Norge

Telefon +47 22 54 40 19

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

Hjemmeside <http://www.orkla.no>

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: (+47) 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen, telefon

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CLP Klassifisering, merknader         | Klassifisering i henhold til (EF) No.1272/2008: Ikke klassifisert.                             |
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | Klassiferingen og merkingen i avsnitt 2.2 gjelder væsken som våtserviettene er impregnert med. |

## 2.2. Merkingselementer

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten      | Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: , Ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5 % , Alifatiske hydrokarboner < 5 % , Parfymer , D-Limonene , Konserveringsmiddel: , Benzisothiazolinone , Iodopropynyl Butylcarbamate |
| Sikkerhetssetninger                  | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.   |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.<br>EUH 208 Inneholder Orange terpenener og 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on Kan gi en allergisk reaksjon.<br>Inneholder <1 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet.       |

## 2.3. Andre farer

|            |   |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Kjemikaliet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer. (≥0,1%) |
|------------|---|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn                   | Identifikasjon   | Klassifisering  | Innhold        |
|---------------------------------|--|---|----------------|
| (2-Metoksymetyletoksy) propanol | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EC-nr.: 252-104-2                           |   | 1 < 5 %        |
| Etanol                          | CAS-nr.: 64-17-5<br>EC-nr.: 200-578-6<br>Indeksnr.: 603-002-00-5   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319  | 1 < 5 %        |
| Orange terpenener               | CAS-nr.: 8028-48-6<br>EC-nr.: 232-433-8                            | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. tox 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 0,1 < 1 %      |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on     | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EC-nr.: 220-120-9<br>Indeksnr.: 613-088-00-6 | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Acute 1;H400                                 | 0,005 < 0,05 % |

Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler:

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Ikke-ioniske overflateaktive stoffer | < 5 %              |
| Alifatiske hydrokarboner             | < 5 %              |
| Parfymer                             |                    |
| D-Limonene                           | CAS-nr.: 5989-27-5 |
| Konserveringsmiddel:                 |                    |
| Benzisothiazolinone                  | CAS-nr.: 2634-33-5 |
| Iodopropynyl Butylcarbamate          |                    |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Bemerkning, komponent | CAS nr 2634-33-5 har spesifikke konsentrasjonsgrenser:  |
|                       | Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%   |
| Komponentkommentarer  | CAS-nr. 34590-94-8, REACH registreringsnr.:01-2119450011-60.<br>CAS-nr. 64-17-5, REACH registreringsnr.:01-2119457610-43.<br>Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4.   |
| Innånding  | Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Hudkontakt | Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Øyekontakt | Skyll straks med vann i flere minutter. Ved lengre tids skylling, anvend lunke vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Svelging   | Lite aktuelt. Skyll munnen. Fremkall ikke brekning. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.                        |

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.<br>Øyekontakt: Kan virke lett irriterende.<br>Hudkontakt: Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. Kan virke lett irriterende. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer.<br>Svelging: Kvalme, oppkast og diaré. |
|--------------------------------|--|

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Ingen spesifikk informasjon fra produsent. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler  | Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle.                              |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Kjemikaliet er brennbart, men ikke brannfarlig.  |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Uspesifiserte organiske forbindelser. |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon     | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.   |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|---|---|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp i miljøet. |
|--|--------------------------|

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13. Husk faren for glatt dekke. |
|--------------------------------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet. |
|------------|--|

#### Beskyttelsestiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Vask hendene etter kontakt med kjemikaliet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. |
|------------------------------|--|

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

|             |  |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. |
|-------------|--|

#### Betingelser for sikker oppbevaring

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnet emballasje        | Uegnet materiale for beholdere: Stål (gjelder ikke rustfritt)       |
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler.<br>Næringsmidler og dyrefôr. |
| Lagringstemperatur      | Verdi: < 35 °C  |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn                   | Identifikasjon      | Verdi   | Norm år       |
|---------------------------------|---------------------|---|---------------|
| (2-Metoksymetyletoksy) propanol | CAS-nr.: 34590-94-8 | 8 t. normverdi: 50 ppm H<br>8 t. normverdi: 300 mg/m <sup>3</sup> | Norm år: 2013 |
| Etanol                          | CAS-nr.: 64-17-5    | 8 t. normverdi: 500 ppm<br>8 t. normverdi: 950 mg/m <sup>3</sup>  |               |
| (R) -p-menta-1,8-dien           | CAS-nr.: 5989-27-5  | 8 t. normverdi: 25 ppm<br>8 t. normverdi: 140 mg/m <sup>3</sup>   |               |

**Grenseverdier, bokstav**  
Bokstavkoder: A

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Annen informasjon om grenseverdier | Forklaring av anmerkningene:<br>H = Hudopptak.<br>A = Allergifremkallende stoffer.<br>Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22-1860). |
|------------------------------------|--|

### 8.2. Eksponeringskontroll

|  |  |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.<br>Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|--|

### Øye- / ansiktsvern

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Øyevern | Normalt ikke nødvendig. |
|---------|-------------------------|

### Håndvern

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Håndvern                            | Ved gjentatt eller langvarig kontakt bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. |
| Egnede materialer                   | Nitril.  |
| Gjennomtrengningstid                | Verdi: > 360 minutter.   |
| Tykkelsen av hanskemateriale        | Verdi: 0,5 mm  |
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).<br>NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).                          |

### Hudvern

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Annet hudvern enn håndvern | Normale arbeidsklær. |
|----------------------------|----------------------|

### Åndedrettsvern

|                |  |
|----------------|--|
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig.<br>Ved utilstrekkelig ventilasjon eller når produktet varmes opp, må det brukes egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2). |
|----------------|--|

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Referanser til relevante standarder | NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking). |
|-------------------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Unngå utslipp til miljøet. |
|---------------------------------|----------------------------|

## Annen informasjon

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform                         | Væskeimpregner duk.  |
| Farge                                 | Fargeløs.  |
| Lukt                                  | Karakteristisk.  |
| Luktgrense                            | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.   |
| pH                                    | Status: I handelsvare<br>Verdi: 11   |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Verdi: 78 °C   |
| Flammepunkt                           | Verdi: > 60 °C   |
| Fordampningshastighet                 | Verdi: < 1<br>Kommentarer: Butylacetat = 1   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)      | Ikke relevant, se flammepunkt.   |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet       | Verdi: 1,1 % vol/vol<br>Kommentarer: Gjelder (2-Metoksymetyletoksy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8. |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet        | Verdi: 19 % vol/vol<br>Kommentarer: Fjelder Etanol CAS-nr.: 64-17-5.                             |
| Eksplosjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.   |
| Damptrykk                             | Verdi: > 2300 Pa<br>Temperatur: 20 °C  |
| Damptetthet                           | Verdi: > 1<br>Kommentarer: Luft=1.<br>Temperatur: 20 °C  |
| Relativ tetthet                       | Verdi: 1<br>Temperatur: 20 °C  |
| Løselighet i vann                     | Ikke eller lite blandbar.  |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.  |
| Selvantennelighet                     | Verdi: > 207 °C  |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.   |

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Eksplosive egenskaper  | Ikke angitt av produsenten. |
| Oksiderende egenskaper | Ikke angitt av produsenten. |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Verdiene listet ovenfor gjelder for væsken i serviettene. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ved normal bruk er det ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette kjemikaliet. |
|-------------|--|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved ulempelege forhold (avsnitt 10.4). |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Forhold som skal unngås | Unngå frost. |
|-------------------------|--------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Materialer som skal unngås | Oksidasjonsmidler. |
|----------------------------|--------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                 |   |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt<br>Testet effekt: LD50<br>Eksponeringsvei: Oral<br>Verdi: > 5000 mg/kg kroppsvekt<br>Kommentarer: Kalkulert.   |
|                 | Type toksisitet: Akutt<br>Testet effekt: LD50<br>Eksponeringsvei: Dermal<br>Verdi: > 5000 mg/kg kroppsvekt<br>Kommentarer: Kalkulert. |
|                 | Type toksisitet: Akutt  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Andre toksikologiske data | <p>Testet effekt: LC50<br/>         Eksponeringsvei: Innånding.<br/>         Verdi: &gt; 10 mg/l<br/>         Kommentarer: Kalkulert.</p> <p>Ytterligere testdata er tilgjengelig hos leverandør/producent.<br/>         &lt;1 prosent av stoffblandingen består av en eller flere bestanddeler med ukjent giftighet.</p> |
|---------------------------|---|

## Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Oral  | ATE >2000 mg/kg kroppsvekt  |
| Dermal  | ATE >5000 mg/kg kroppsvekt  |
| Innånding   | Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.  |
| Hudkontakt  | Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. Kjemikaliet inneholder små mengder allergifremkallende stoff som kan utløse allergi hos sensitive personer. Kan virke lett irriterende. |
| Øyekontakt  | Kan virke lett irriterende.   |
| Svelging  | Lite relevant eksponeringsvei. (våtserviert) Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.  |
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering         | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering    | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Allergi   | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. Inneholder Orange terpener og 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.     |
| Arvestoffskader                                       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Reproduksjonsskader                                   | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| STOT – enkelteksponering                              | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| STOT – gjentatt eksponering                           | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Aspirasjonsfare                                       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet



|                        |  |
|------------------------|--|
| Akutt akvatisk fisk    | Verdi: 158 mg/l<br>Metode: LC50 (kalkulert)  |
| Akutt akvatisk Daphnia | Verdi: 121 mg/l<br>Metode: EC50 (kalkulert)  |
| Økotoksisitet          | Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.<br>Inneholder <1 % bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet. |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |   |
|--|---|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. |
|--|---|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Bioakkumuleringspotensial | Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig. |
|---------------------------|---|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i vannsystemer. Mobil. |
|-----------|---|

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat  | Kjemikaliet inneholder ingen PBT-stoffer. (≥0,1%)  |
| vPvB vurderingsresultat | Kjemikaliet inneholder ingen vPvB-stoffer. (≥0,1%) |

## 12.6. Andre skadevirkninger

|   |   |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---|---|

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet  | Leveres til godkjent avfallsmottak. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei   |
| Avfallskode EAL                             | EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29  |
| Annen informasjon                           | Må ikke tømmes i kloakkavløp.   |

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|-------------|---|

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4. Emballasjegruppe

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr. 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften), med senere endringer; §§2-12, 2-14, Vaskemidler.</p> |
|--------------------------------|---|

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. |
|----------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
|   | H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H400 Meget giftig for liv i vann.<br>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder      | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 10.05.2016   |
| Brukte forkortelser og akronymer                | ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road<br>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail<br>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code<br>IMO: International Maritime Organization<br>ICAO: The International Civil Aviation Organisation<br>IATA: The International Air Transport Association<br>UN: United Nations<br>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)<br>LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt<br>LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon<br>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)<br>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1,16  |
| Kvalitetssikring av informasjonen               | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.  |
| Versjon   | 4  |
| Utarbeidet av                                   | Kiwa Teknologisk Institutt v/ Sissel Rogstad   |
| NOBB-nr.  | 52911002   |