

SIKKERHETSDATABLAD  
DUXOLA POWER GEL



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 31.08.2009  
Revisjonsdato 22.08.2017

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn DUXOLA POWER GEL  
Artikkelnr. 25020, 25025, 25030  
GTIN-nr. 7056360250206, 7056360250250, 7056360250305

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

Kjemikaliet bruksområde Malingsfjerner.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn KREFTING & CO. AS  
Postadresse Postboks 14  
Postnr. 1314  
Poststed Vøyenenga  
Land Norge  
Telefon 67 52 60 85  
E-post [firmapost@krefting.no](mailto:firmapost@krefting.no)  
Hjemmeside <http://www.krefting.no/>  
Org. nr. 912 447 839  
Kontaktperson Arne Karlstad

### 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |                    |
|--|--------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
|--|--------------------|

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: , Såpe $\geq 5 < 15$ %, Alifatiske hydrokarboner $< 5$ %, Konserveringsmiddel: , Methylchloroisothiazolinone , Methylisothiazolinone   |
| Varselord                       | Advarsel  |
| Faresetninger                   | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Sikkerhetssetninger             | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P264 Vask hendene grundig etter bruk.<br>P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.<br>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Følbar merking                  | Nei   |
| Barnesikring                    | Nei   |

### 2.3. Andre farer

|                        |  |
|------------------------|--|
| PBT / vPvB             | Ikke relevant.                                   |
| Fysiokjemiske effekter | Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponentnavn                                      | Identifikasjon   | Klassifisering   | Innhold         | Noter |
|--|--|--|-----------------|-------|
| Benzylalkohol                                      | CAS-nr.: 100-51-6<br>EC-nr.: 202-859-9<br>Indeksnr.: 603-057-00-5<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119492630-38 | Acute tox. 4; H302<br>Acute tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319 | 30 < 50 %       |       |
| Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: |  |  |                 |       |
| Såpe   |  |  | $\geq 5 < 15$ % |       |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Alifatiske hydrokarboner    | < 5 %  |
| Konserveringsmiddel:        |  |
| Methylchloroisothiazolinone | CAS-nr.: 26172-55-4<br>EC-nr.: 247-500-7           |
| Methylisothiazolinone       | CAS-nr.: 2682-20-4<br>EC-nr.: 220-239-6            |
| Komponentkommentarer        | Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H). |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113.  |
| Innånding  | Frisk luft, ro og varme. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.   |
| Hudkontakt | Fjern tilsølt tøy. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.  |
| Øyekontakt | Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Svelging   | Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Konsulter lege for særskilt råd.  |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Øyekontakt: Forårsaker irritasjon ved øyekontakt og kan medføre tåreflod, svie og rødhet. |
|--------------------------------|---|

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

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler  | Velges i forhold til omgivende brann. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle.          |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Kjemikaliet er ikke klassifisert som brannfarlig.<br>Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.  |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Kan danne giftige gasser ved forbrenning. |

### 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 UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.  
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

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

Opprydding

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres til destruksjon som avfall iht. avsnitt 13.

### 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

Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.  
Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Spill gjør gulv og arbeidsredskaper glatte og sleipe.

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes.

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

Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring

Oppbevares adskilt fra næringsmidler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Annen informasjon om grenseverdier

Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren.  
Referanser (lover/forskrifter):  
FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22-1860).

## DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Konsument  
Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)  
Verdi: 4  
Kommentarer: mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument  
Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)  
Verdi: 4  
Kommentarer: mg/kg bw/day

Gruppe: Profesjonell  
Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)  
Verdi: 8  
Kommentarer: mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument  
Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)  
Verdi: 5,4 mg/m<sup>3</sup>

Gruppe: Profesjonell  
Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)  
Verdi: 22 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

Eksponeringsvei: Ferskvann  
Verdi: 1 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann  
Verdi: 5,27 mg/kg

Eksponeringsvei: Saltvann  
Verdi: 0,1 mg/l

Eksponeringsvei: Jord  
Verdi: 0,456 mg/kg

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP  
Verdi: 39 mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann  
Verdi: 0,527 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig 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. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

## Øye- / ansiktsvern

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Øyevernutstyr             | Beskrivelse: Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).                    |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyedusj skal være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske). |

## Håndvern

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Egnede hansker               | Butylgummi.   |
| Gjennomtrengningstid         | Verdi: > 480 minutt(er)   |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.  |
| Håndvernutstyr               | Beskrivelse: Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.<br>Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). |

## Hudvern

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. |
|---------------------|---|

## Åndedrettsvern

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Anbefalt åndedrettsvern | Beskrivelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A/P2.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking). NS-EN 12083 (Åndedrettsvern - Filtre med pusteslanger (monterte filtre uten maske) - Partikkelfiltre, gassfiltre og kombinasjonsfiltre - Krav, prøving, merking). |
|-------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Tilstandsform | Pasta-lignende. |
| Farge         | Hvit            |
| Lukt          | Aromatisk.      |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Luktgrense                            | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| pH                                    | Verdi: 8 - 10<br>Temperatur: 20 °C  |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall    | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Flammepunkt                           | Verdi: > 100 °C   |
| Fordampningshastighet                 | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Antennelighet                         | Ikke angitt av produsenten.   |
| Eksplsjongsgrense                     | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Damptrykk                             | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Damp tetthet                          | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Tetthet                               | Verdi: 0,98 g/cm <sup>3</sup><br>Temperatur: 20 °C                            |
| Løslighet                             | Medium: Vann<br>Kommentarer: Delvis løselig                                   |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.                                   |
| Selvantennelsestemperatur             | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.                                |
| Dekomponeringstemperatur              | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.                                      |
| Eksplorative egenskaper               | Kjemikaliet er ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft. |
| Oksiderende egenskaper                | Ikke angitt av produsenten.   |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke angitt av produsenten.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ikke angitt av produsenten. |
|-------------------------|-----------------------------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ikke angitt av produsenten. |
|----------------------------|-----------------------------|

## 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 | Testet effekt: LD50<br>Eksponeeringsvei: Oral<br>Verdi: 1230 mg/kg<br>Art: Rotte     |
|                 | Testet effekt: LD50<br>Eksponeeringsvei: Dermal<br>Verdi: > 2000 mg/kg<br>Art: Kanin |

### Øvrige helsefareopplysninger

|   |  |
|---|--|
| 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                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering                              | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                   | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering           | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                            | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering                                | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.    |



|  |  |
|--|--|
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
|--|--|

## Symptomer på eksponering

|                       |   |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging   | Ingen spesifikk informasjon fra produsent.        |
| I tilfelle hudkontakt | Ingen spesifikk informasjon fra produsent.        |
| I tilfelle innånding  | Ingen spesifikk informasjon fra produsent.        |
| I tilfelle øyekontakt | Irriterer øynene og kan forårsake rødhet og svie. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Økotoxisitet          | Kjemikaliyet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |
| Akvatisk, kommentarer | Testdata er tilgjengelig hos leverandør/produsent.   |

### 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 kjemikaliets bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig. |
|---------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Mobilitet | Delvis løselig i vann. |
|-----------|------------------------|

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

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| PBT vurderingsresultat  | Ikke relevant. |
| vPvB vurderingsresultat | Ikke relevant. |

### 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 kjemikaliyet | Kan deponeres i henhold til lokale regler på kommunal fyllplass. Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Avfallskode EAL                             | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja   |
| NORSAS                                      | 7133 Rengjøringsmidler   |

Annen informasjon                      Må ikke helles i avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods                                      Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer                                      Ikke relevant.

### 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. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)                      Nei

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)              Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.  
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.  
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.  
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler med siste endringer 20. juni 2006.

Deklarasjonsnr.                                      130471

### 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).           | H302 Farlig ved svelging.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H332 Farlig ved innånding.   |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319  |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder                     | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 22.05.2017  |
| Brukte forkortelser og akronymer                               | LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon<br>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende<br>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)<br>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)<br>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>ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air<br>IATA: The International Air Transport Association |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert                | Versjon: 8(22/8-17). Avsnitt endret: 1,2,3,16. Ansvarlig: SR.   |
| Kvalitetssikring av informasjonen                              | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.   |
| Versjon  | 8   |
| Utarbeidet av  | Kiwa Teknologisk Institutt v/ Sissel Rogstad  |
| Utgått dato  | 01.09.2022  |
| NOBB-nr.   | 42609034, 42751183, 42751217  |