

## SIKKERHETSATABLAD

# Jif Gulvspray

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Jif Gulvspray

#### Produkt nr.

1201082, L-1201082

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

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

#### Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

##### **Orkla Home & Personal Care (HPC)**

Postboks 673 Skøyen

0214 Oslo

Norge

22 06 27 80

[www.orkla.no](http://www.orkla.no)

#### E-post

[forbrukerservice@orkla.no](mailto:forbrukerservice@orkla.no)

#### Revidert

24.08.2023

#### SDS Versjon

3.0

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogram

Ikke relevant.

#### Varselord

Ikke relevant.

#### Faresetninger

Ikke relevant.

#### Sikkerhetssetning(er)

Generelt

-

Forebyggelse

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

- 
- Reaksjon
- 
- Oppbevaring
- 
- Disponering
- 

#### Inneholder

Ikke relevant.

#### Annen merkning

Ikke relevant.

### 2.3. Andre farer

#### Annet

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. Stoffblandinger

| Produkt/bestanddel | Identifikatorer  | % w/w     | Klassifisering  | Anm. |
|--------------------|--|-----------|---|------|
| Etanol             | CAS-nr.: 64-17-5<br>EF-nr.: 200-578-6<br>REACH: 01-2120063206-63-XXXX<br>Indeksnr.: 603-002-00-5 | >=1 - <3% | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)     |      |
| 2-propanol         | CAS-nr.: 67-63-0<br>EF-nr.: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25-XXXX<br>Indeksnr.: 603-117-00-0 | <1%       | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |      |

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

#### Annen informasjon

-

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Søk legehjelp ved ubehag. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.

#### Innånding

Ved ubehag søk frisk luft.

#### Hudkontakt

Skyll med vann.

#### Øyekontakt

Vask med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

#### Svelging

Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag.

#### Forbrenning

Ikke relevant.

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

Ingen kjente

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

Behandles symptomatisk.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

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

Produktet er ikke brennbart. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av branngasser eller damper. Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

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

Små mengder sølt materiale: Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Store mengder sølt materiale: Samle sølt materiale for gjenvinning eller avhending i lukkede beholdere hos godkjent avfallsmottaker.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon.

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

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

Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

**Egnet emballasje**

Oppbevares i tett lukket originalemballasje.

**Oppbevaringsbetingelser**

5 - 30°C

**Uforenlige materialer**

Ingen kjent.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

**8.1. Kontrollparametere**

Etanol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 950

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 500

2-propanol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 245

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 100

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2023-03-24-412.

**DNEL**

2-propanol

| Varighet:  | Opptaksvei: | DNEL:                  |
|--|-------------|------------------------|
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal      | 888 mg/kg bw/day       |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal      | 888 mg/kgbw/d          |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal      | 319 mg/kg bw/day       |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal      | 319 mg/kgbw/d          |
| Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding   | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding   | 178 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding   | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding   | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding   | 89 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding   | 89 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral        | 51 mg/kgbw/d           |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral        | 26 mg/kg bw/day        |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral        | 26 mg/kgbw/d           |

Etanol

| Varighet: | Opptaksvei: | DNEL: |
|-----------|-------------|-------|
|-----------|-------------|-------|

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

|  |           |                        |
|--|-----------|------------------------|
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal    | 343 mg/kg bw/day       |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Dermal    | 343 mg/kgbw/d          |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal    | 206 mg/kg bw/day       |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Dermal    | 206 mg/kgbw/d          |
| Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere                   | Innånding | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt       | Innånding | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere             | Innånding | 380 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Innånding | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt | Oral      | 87 mg/kgbw/d           |

## PNEC

### 2-propanol

| Opptaksvei:                   | Eksponeringens varighet: | PNEC:      |
|-------------------------------|--------------------------|------------|
| Ferskvann                     |                          | 140,9 mg/l |
| Ferskvann                     |                          | 140.9 mg/L |
| Ferskvannssediment            |                          | 552 mg/kg  |
| Ferskvannssediment            |                          | 552 mg/kg  |
| Havvann                       |                          | 140,9 mg/l |
| Havvann                       |                          | 140.9 mg/L |
| Havvannssediment              |                          | 552 mg/kg  |
| Havvannssediment              |                          | 552 mg/kg  |
| Jord                          |                          | 28 mg/kg   |
| Jord                          |                          | 28 mg/kg   |
| Periodisk utslipp (ferskvann) |                          | 140.9 mg/L |
| Renseanlegg                   |                          | 2251 mg/l  |
| Renseanlegg                   |                          | 2.251 g/L  |
| Rovdyr                        |                          | 160 mg/kg  |

### Etanol

| Opptaksvei: | Eksponeringens varighet: | PNEC:     |
|-------------|--------------------------|-----------|
| Ferskvann   |                          | 0,96 mg/l |
| Ferskvann   |                          | 960 µg/L  |

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Ferskvannssediment            | 3,6 mg/kg     |
| Ferskvannssediment            | 3.6 mg/kg     |
| Havvann                       | 0,79 mg/l     |
| Havvann                       | 790 µg/L      |
| Havvannssediment              | 2,9 mg/kg     |
| Havvannssediment              | 2.9 mg/kg     |
| Jord                          | 0,63 mg/kg    |
| Jord                          | 630 µg/kg     |
| Periodisk utslipp (ferskvann) | 2.75 mg/L     |
| Renseanlegg                   | 580 mg/L      |
| Rovdyr                        | 380-720 mg/kg |

## 8.2. Eksponeringskontroll

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### Generelt

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### Eksponeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

### Tekniske tiltak

Ingen spesielle anbefalinger.

### Hygieniske tiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle anbefalinger.

## Individuelle vernetiltak

### Generelt

Ingen spesielle krav.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

### Håndvern

Ingen spesielle krav.

### Øyevern

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

#### Tilstandsform

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

|  |  |
|--|--|
| Væske  |  |
| Farge  |  |
| Gul  |  |
| Lukt / Luktterskel (ppm)                       |  |
| Parfyme  |  |
| pH   |  |
| 5  |  |
| Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )                   |  |
| 1 (20 °C)                                      |  |
| Kinematisk viskositet                          |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Partikkelegenskaper                            |  |
| Ikke relevant                                  |  |
| Tilstandsending og damptrykk                   |  |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)                    |  |
| Ikke relevant                                  |  |
| Bløtgjøringspunkt / -område (voks og lim) (°C) |  |
| Ikke relevant - produktet er en væske          |  |
| Kokepunkt (°C)                                 |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Damptrykk                                      |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Relativ damptetthet                            |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Spaltingstemperatur (°C)                       |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Data for brann- og eksplosjonsfarer            |  |
| Flammepunkt (°C)                               |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Antennelighet (°C)                             |  |
| Ikke relevant                                  |  |
| Selvantennelsestemperatur (°C)                 |  |
| Ikke relevant                                  |  |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)        |  |
| Ikke relevant                                  |  |
| Løselighet                                     |  |
| Løselighet i vann                              |  |
| Fullt oppløselig                               |  |
| Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)         |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Løselighet i fett (g/L)                        |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| 9.2. Andre opplysninger                        |  |
| Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)     |  |
| Ikke fastslått                                 |  |
| Andre fysiske og kjemiske parametere           |  |
| Ingen data tilgjengelige.                      |  |
| Oksiderende egenskaper                         |  |
| Ikke relevant                                  |  |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Produkt/bestanddel | Etanol     |
| Testmetode:        | OECD 401   |
| Art:               | Rotte      |
| Opptaksvei:        | Oral       |
| Test:              | LD50       |
| Resultat:          | 5000 mg/kg |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Produkt/bestanddel | Etanol        |
| Testmetode:        | OECD 402      |
| Art:               | Kanin         |
| Opptaksvei:        | Dermal        |
| Test:              | LD50          |
| Resultat:          | > 10000 mg/kg |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Produkt/bestanddel | Etanol      |
| Art:               | Rotte       |
| Opptaksvei:        | Innånding   |
| Test:              | LC50        |
| Resultat:          | > 1800 mg/l |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Produkt/bestanddel | Etanol |
| Art:               |        |
| Opptaksvei:        |        |
| Test:              |        |
| Resultat:          |        |

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Produkt/bestanddel | 2-propanol |
|--------------------|------------|



I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

---

|             |            |
|-------------|------------|
| Art:        | Rotte      |
| Opptaksvei: | Oral       |
| Test:       | LD50       |
| Resultat:   | 3570 mg/kg |

---

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Produkt/bestanddel | 2-propanol   |
| Art:               | Kanin        |
| Opptaksvei:        | Dermal       |
| Test:              | LD50         |
| Resultat:          | > 2000 mg/kg |

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Produkt/bestanddel | 2-propanol |
| Testmetode:        | OECD 403   |
| Art:               | Rotte      |
| Opptaksvei:        | Innånding  |
| Test:              | LC50       |
| Resultat:          | > 25 mg/l  |

---

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Langsiktige virkninger

Ingen kjent.

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACH artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

#### Andre opplysninger

Ingen kjent.

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

#### 12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet er ikke bioakkumulerende.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannsystemer.

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

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller er inkludert i kandidatlisten over stoffer med svært høy bekymring i henhold til EU REACH artikkel 59 for å ha hormonforstyrrende egenskaper.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjent.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rydde opp søl umiddelbart og kast avfall på trygg måte. Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

#### Avfallskode EAL

06 07 99 Avfall som ikke er spesifisert andre steder

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|      | 14.1 FN- eller ID-nummer | 14.2 FN-forsendelsesnavn | 14.3 Transportfareklasse(r) | 14.4 Emballasje-gruppe | 14.5 Miljøfarer | Annen informasjon: |
|------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| ADR  | -                        | -                        | -                           | -                      | -               | -                  |
| IMDG | -                        | -                        | -                           | -                      | -               | -                  |
| IATA | -                        | -                        | -                           | -                      | -               | -                  |

#### Annen informasjon

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

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

Ingen data tilgjengelige.

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

##### Anvendelsesbegrensninger

Ingen spesielle.

##### Krav om særlig utdanning

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

Ingen spesielle krav.

#### SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

#### Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

Vaskemiddelmerking:

< 5%

· Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

· Parfymmer

Phenoxyethanol

#### Annen informasjon

Ikke relevant.

#### Kilder

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H225, Meget brannfarlig væske og damp.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336, Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering

CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser

ES = Eksponeringsscenario

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

EWC = Europeisk Avfallskatalog

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening

IBC = Middels Bulk Kontainer

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH), vedlegg II med endringer, Forordning (EU)2020/878

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

RRN = REACH registrerings nummer

SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.

SVHC = Stoffer med meget høy viktighet

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering

TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig

UN = Forenede Nasjoner

UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

VOC = Flyktig organisk forbindelse

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

#### Annen informasjon

Ikke relevant.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

Regulatory & Safety Manager

#### Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb