

## SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2020/878 i REACH-regelverket)



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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GEAR 300 LS 75W90

Produktkode: 34210

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

overføringsolje

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: MOTUL

Adresse: 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Telefonnummer: 33.1.48.11.70.00. Faksnummer: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email : motul\_hse@motul.fr

## 1.4. Nødtelefonnummer : +44 (0) 1235 239 670.

Organisasjon: ORFILA.

## 1.4.1. Andre nødtelefonnummer

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235 239671

BRAZIL : +55 11 3197 5891 / COLOMBIA : +57 601 508 7337 / ARGENTINA : +54 11 5984 3690 / CHILE : +562 2582 9336

NORWAY : Telefonnummer: + 47 22 59 13 00 / +47 2103 4452 (Giftinformasjonssentralen)

Telefaxnummer: + 47 22 60 85 75 (Giftinformasjonssentralen)

24 hours a day, 7 days a week

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Kan gi allergisk reaksjon (EUH208).

Denne blandingen utgjør ikke noen fysisk fare. Se anbefalingene angående andre produkter som er til stede i lokalet.

Denne blandingen utgjør ikke noen fare for miljøet. At blandingen skal kunne gi miljøskade, er ikke kjent eller forventes ikke under normale bruksforhold.

## 2.2. Merkingselementer

## I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Tilleggsmerking:

EUH208

Inneholder AMINE ALKYLE. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke  $\geq 0,1$  % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske»

(PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

Blandingene inneholder ingen stoffer med  $\geq 0,1$  % endokrinforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i Europakommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Europakommisjonens forordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## Sammensetning:

| Identifikasjon  | Klassifisering (EF) 1272/2008 | Merknad | %                    |
|---|-------------------------------|---------|----------------------|
| CAS: 72623-87-1<br>EC: 276-738-4<br>REACH: 01-2119474889-13<br><br>LUBRICATING OILS (PETROLEUM),<br>C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL<br>OIL-BASED |                               | L       | 25 $\leq$ x % < 50   |
| CAS: 68937-96-2   | GHS07                         |         | 2.5 $\leq$ x % < 4.5 |

|  |   |   |                |
|--|---|---|----------------|
| EC: 273-103-3<br>REACH: 01-2119540515-43<br><br>OLEFIN SULFIDE   | Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |   |                |
| CAS: 64742-54-7<br>EC: 265-157-1<br>REACH: 01-2119484627-25<br><br>DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC   | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304   | L | 0 <= x % < 2.5 |
| EC: 931-384-6<br>REACH: 01-2119493620-38<br><br>AMINE ALKYLE   | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |   | 0 <= x % < 2.5 |
| EC: 939-591-3<br>REACH: 01-2119978530-33<br><br>REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS,<br>C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED<br>WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND<br>SALTED WITH AMINES,<br>C12-14,-TERT-ALKYL | Aquatic Chronic 3, H412   |   | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 13703-82-7<br>EC: 237-235-5<br>REACH: 01-2120769073-53<br><br>MAGNESIUM METABORATE  | GHS07<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317   |   | 0 <= x % < 2.5 |

**Spesifikke konsentrasjonsgrenser:**

| Identifikasjon  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser                             | ATE  |
|---|--|--|
| CAS: 72623-87-1<br>EC: 276-738-4<br>REACH: 01-2119474889-13<br><br>LUBRICATING OILS (PETROLEUM),<br>C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL<br>OIL-BASED |  | innånding: ATE = 5.53 mg/l 4h<br>(støv/tåke) |
| CAS: 68937-96-2<br>EC: 273-103-3<br>REACH: 01-2119540515-43<br><br>OLEFIN SULFIDE   | Skin Sens. 1B: H317 C>= 46%                                  |  |
| EC: 931-384-6<br>REACH: 01-2119493620-38<br><br>AMINE ALKYLE  | Eye Irrit. 2B: H319 C>= 50%<br>Skin Sens. 1B: H317 C>= 9.39% |  |
| CAS: 13703-82-7<br>EC: 237-235-5<br>REACH: 01-2120769073-53<br><br>MAGNESIUM METABORATE   | Skin Sens. 1B: H317 C>= 15%                                  |  |

**Opplysninger om bestanddeler:**

(Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16)

Merknad L: Stoffet klassifiseres ikke som kreftfremkallende siden det inneholder mindre enn 3 % dimetylsulfoksidekstrakt (DMSO), målt ved IP 346-metoden.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Ved innånding:**

Ved allergisk reaksjon, oppsøk lege.  
Flytt pasienten ut i frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

**Ved kontakt med øynene:**

Skyll umiddelbart og nøyse med vann, også under øyelokkene.

**Ved kontakt med huden:**

Ved allergisk reaksjon, oppsøk lege.  
Tilsølte klær må fjernes straks.  
Vask umiddelbart og omhyggelig med vann og såpe.

**Ved svelging :**

Oppsøk lege og vis legen etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig.

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

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ikke brannfarlig.

**5.1. Slokkingsmidler**

**Egnede slokkemidler**

Tørrstoff, skum, karbondioksid.

**Ueguede slokkemidler**

Høyhastighets vannstråle

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

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helseisiko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.  
Produkt som er lekket ut, kan gjøre at underlaget blir glatt.

**Informasjon til redningspersonell**

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Stopp og kontroller lekkasje eller utslipp ved hjelp av ikke-brennbar absorberende materiale, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle opp spillet i beholdere for til avhending.  
Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

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

Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel; unngå bruk av løsemidler.

**6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Vask hendene etter hver bruk.  
Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen.  
Do not swallow  
Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

**Brannforebygging:**

Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.



Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet ved å koble og jorde utstyret.

Røyking forbudt.

#### Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Sørg for god ventilering på arbeidsplassen

#### Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

Unngå innånding av røyk, damp, sprøytetåke.

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

Oppbevares mellom 5 °C og 40 °C på et tørt og godt ventilert sted.

Bruk kun hydrokarbon-bestandige beholdere, koblinger og rør.

#### Lagring

Oppbevar utilgjengelig for barn.

#### Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilering, hvis mulig med avtrekksvifter på arbeidsteder og tilstrekkelig generelt avtrekk.

Personalet må bruke vanlige kjeledresser.

#### Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### - Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

Før enhver håndtering, ha på vernebriller i henhold til standard EN166.

#### - Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN ISO 374-1.

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvarighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Anbefalte typer hansker:

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Glove thickness:    | 0.38 mm  |
| Break-through time: | > 480 mn |

#### - Kroppsvern

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

#### - Åndedrettsvern

Pusteapparater kun når aerosol eller spraytåke dannes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

#### Fysisk tilstand

|                  |       |
|------------------|-------|
| Fysisk tilstand: | væske |
|------------------|-------|

#### Farge

Uspesifisert



|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Lukt</b>   |                                 |
| Luktterskel:  | ikke spesifisert.               |
| <b>Smeltepunkt</b>                                      |                                 |
| Smeltepunkt/-intervall:                                 | ikke relevant.                  |
| <b>Frysepunkt</b>                                       |                                 |
| Frysepunkt/-intervall:                                  | ikke spesifisert.               |
| <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>     |                                 |
| Kokepunkt/kokeintervall:                                | ikke relevant                   |
| <b>Brennbarhet</b>                                      |                                 |
| Antennelighet (fast stoff, gass):                       | ikke spesifisert.               |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                  |                                 |
| Eksplosjonfarlig, nedre grense for eksplosivitet (%):   | ikke spesifisert.               |
| Eksplosjonfarlig, øvre grense for eksplosivitet (%):    | ikke spesifisert.               |
| <b>Flammepunkt</b>                                      |                                 |
| Flammepunkt-intervall:                                  | flammepunkt > 100 °C.           |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                        |                                 |
| Selvantennelsestemperatur:                              | ikke relevant.                  |
| <b>Nedbrytningstemperatur</b>                           |                                 |
| Nedbrytningspunkt/-intervall:                           | ikke relevant.                  |
| <b>pH</b>   |                                 |
| pH i vannløsning:                                       | ikke spesifisert.               |
| pH:   | ikke relevant.                  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                            |                                 |
| Viskositet:   | 108.7 mm <sup>2</sup> /s à 40°C |
| <b>Oppløselighet</b>                                    |                                 |
| Vannløselighet:   | uløselig.                       |
| Fettløselighet:   | ikke spesifisert.               |
| <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)</b> |                                 |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:                   | ikke spesifisert.               |
| <b>Damptrykk</b>  |                                 |
| Damptrykk (50 °C):                                      | ikke relevant.                  |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                 |                                 |
| Tetthet:  | < 1                             |
| <b>Relativ damptetthet</b>                              |                                 |
| Damptetthet:  | ikke spesifisert.               |

**Partikkelegenskaper**

Blandingen inneholder ikke nanoformer.

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig.

**9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser**

Ingen data tilgjengelig.

**9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Blandingen er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelig.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Holdes unna varme og antenningskilder

Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet.

**10.5. Uforenlige materialer**

Kraftige oksidanter

Syrer

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Ingen data tilgjengelig.

#### 11.1.1. Stoffer



##### Akutt giftighet:

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 > 5000 mg/kg  
Art: rotte  
OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Ved opptak gjennom huden: 2000 < DL50 <= 5000 mg/kg  
Art: kanin  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ved innånding (støv/tåke): CL50 = 5.53 mg/l  
Art: rotte  
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  
Eksponeringsvarighet: 4 t

##### Mutagenitet for kjønncellene:

AMINE ALKYLE

ingen mutagen effekt.

##### Reproduksjonstoksisitet:

AMINE ALKYLE

Ingen giftig effekt for reproduksjon

#### 11.1.2. Stoffblandinger

##### Hudetsing/hudirritasjon:

Gjentatt eller langvarig kontakt med tilberedningen kan føre til at naturlig fett blir fjernet fra huden, noe som medfører ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorpsjon gjennom huden.



##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Ingen observert effekt.

Hornhinneklarhet: Gjennomsnittlig score = 0.28

Iritt: Gjennomsnittlig score = 0.11

Rød bindehinne: Gjennomsnittlig score = 1.22

Ødem på bindehinnen: Gjennomsnittlig score = 1.83

Lett irritasjon av øynene

##### Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt:

Inneholder minst ett sensibiliserende stoff. Kan gi allergisk reaksjon.

##### Fare ved innånding:

Innånding av røyk kan føre til irritasjon av luftveiene hos svært sensitive personer.  
Kan forårsake lungeskader ved svelging.

### 11.2. Informasjon om andre farer

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet



#### 12.1.1. Stoffene

OLEFIN SULFIDE (CAS: 68937-96-2)

Giftighet for skaldyr: CE50 63 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 48 h

Giftighet for alger: CEr50 > 100 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 72 h

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES, C12-14,-TERT-ALKYL

Giftighet for fisk: CL50 > 1000 mg/l

Giftighet for skaldyr: CE50 = 91 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 48 h

Giftighet for vannlevende planter: CEr50 > 10 mg/l  
 Art: Others  
 Eksponeringsvarighet: 3 h

AMINE ALKYLE

Giftighet for fisk: CL50 = 24 mg/l  
 Art: Trutta iridea  
 Eksponeringsvarighet: 96 h

NOEC = 3.2 mg/l  
 Art: Trutta iridea  
 Eksponeringsvarighet: 96 h

Giftighet for skaldyr: CE50 = 91.4 mg/l  
 Art: Others  
 Eksponeringsvarighet: 48 h

NOEC = 0.12 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 21 jours

Giftighet for alger: CEr50 = 6.4 mg/l  
 Art: Selenastrum capricornutum  
 Eksponeringsvarighet: 96 h

NOEC = 1.7 mg/l  
 Art: Selenastrum capricornutum  
 Eksponeringsvarighet: 96 h

Giftighet for vannlevende planter:  $1 < \text{CEr50} \leq 10$  mg/l  
 Art: Others

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Giftighet for fisk: CL50 > 100 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 96 h  
 OCDE Ligne directrice 203 (Poisson, essai de toxicité aiguë)

Giftighet for skaldyr: CE50 > 10000 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 48 h  
 OCDE Ligne directrice 202 (Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate)

NOEC = 10 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 21 jours  
 OCDE Ligne directrice 211 (Daphnia magna, essai de reproduction)

Giftighet for alger: CEr50  $\geq$  100 mg/l  
 Eksponeringsvarighet: 72 h  
 OCDE Ligne directrice 201 (Algues, Essai d'inhibition de la croissance)

**12.1.2. Stoffblandinger**

Ingen informasjon om toksisitet for liv i vann er tilgjengelig for blandingen.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.2.1. Stoffer

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES, C12-14,-TERT-ALKYL

Biologisk nedbrytbarhet: ikke raskt nedbrytbar(t).

AMINE ALKYLE

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

OLEFIN SULFIDE (CAS: 68937-96-2)

Biologisk nedbrytbarhet: Ingen informasjon om stoffets nedbrytbarhet er tilgjengelig; stoffet anses for å ikke brytes raskt ned.

LUBRICATING OILS (PETROLEUM), C20-50, HYDROTREATED NEUTRAL OIL-BASED (CAS: 72623-87-1)

Biologisk nedbrytbarhet: ikke raskt nedbrytbar(t).

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.3.1. Stoffer

REACTION PRODUCTS OF ALCOHOLS, C14-18, C18 UNSAT., ESTERIFIED WITH PHOSPHORUS PENTOXIDE AND SALTED WITH AMINES, C12-14,-TERT-ALKYL

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K<sub>ow</sub> = 8

OLEFIN SULFIDE (CAS: 68937-96-2)

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: log K<sub>ow</sub> = 6

## 12.4. Mobilitet i jord

Ikke svært mobil i jordsmonnet.

Produktet er ikke oppløselig i vann og vil spre seg på overflaten

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

Ingen data tilgjengelig.

## 12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

## 12.7. Andre bivirkninger

Kast ikke produktet i naturlige omgivelser, avløp eller overflatevann

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

#### Avfall:

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurens ikke jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

#### Forurenset emballasje:

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Unntatt fra transportklassifisering og merking.

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

-

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

-

### 14.3. Transportfareklasse®

-

**14.4. Emballasjegruppe**

-

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

-

**14.7. Sjøtransport i bulk iht. IMO-instrumenter**

-

**AVSNITT 15: Juridisk informasjon****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen** **Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:**

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2022/692 (ATP 18)

 **Informasjon vedrørende emballasje:**

Ingen data tilgjengelig.

 **Restriksjoner i henhold til tittel VIII i forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH):**

Blandingen inneholder ingen stoffer som er begrenset i henhold til forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>. **Utgangsstoffer for eksplosiver:**

Blandingen inneholder ikke noen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av utgangsstoffer for eksplosiver.

 **Særlige bestemmelser:**

Ingen data tilgjengelig.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Product is not classified hazardous. Exposure scenarios are not required.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

**Ordlyden i setningene nevnt i del 3:**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved svelging.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.               |

**Forkortelser:**

LD50 : Dosen av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt tidsperiode.

LC50 : Konsentrasjon av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt periode.

EC50 : Den effektive konsentrasjonen av stoffet som forårsaker 50% av maksimal respons.

ECr50 : Den effektive konsentrasjonen av stoffet som forårsaker 50% reduksjon i vekstraten.

NOEC : Konsentrasjonen uten observert effekt.

REACH : Registrering, evaluering, autorisasjon og Begrensning av kjemiske stoffer

ATE : Estimat for Akutt Toksisitet

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles - fransk tabell over yrkessykdommer

TLV: Threshold Limit Value - grenseverdi (for eksponering).

AEV: Average Exposure Value - gjennomsnittlig eksponeringsverdi.

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

WGK : Wassergefährdungsklasse (vannfareklasse)

PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)

SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.