



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

## General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Handelsnavn/betegnelse : General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Produktkode : 293550032 619600030  
Produktgruppe : Handelsprodukt  
Dokumentnr. : BRP-29

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Smøremiddel

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe NV  
Skaldenstraat 125  
9042 Gent - BELGIUM  
T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69  
[freya.deroek@brp.com](mailto:freya.deroek@brp.com) - [www.brp.com](http://www.brp.com)  
BRP Finland Oy  
Isoaavantie 7  
96100 ROVANIEMI - FINLAND  
T +358-16-3208 111 - F +358-16-3208 240  
[msds.finland@brp.com](mailto:msds.finland@brp.com) - [www.brp.com](http://www.brp.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 92 18 26 54 (BRP Europe NV) / +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)  
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

| Land  | Organisasjon/Firma   | Adresse                                      | Nødtelefon    |
|-------|--|--|---------------|
| NORGE | Giftinformasjonen<br>Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000<br>St. Olavs Plass<br>130 Oslo | +47 22 591300 |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke anvendbar.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data. Ingen data tilgjengelige.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

##### 3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ytterligere råd    | : Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se også avsnitt 8. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatisk behandling. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. |
| Innånding          | : Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.  |
| Kontakt med huden  | : Må vaskes av med rikelig vann. Søk legehjelp ved ubehag.   |
| Kontakt med øynene | : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp ved ubehag.   |
| Ved svelging       | : Skyll munnen. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag.   |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Innånding          | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                                    |
| Kontakt med huden  | : Gir mild hudirritasjon.  |
| Kontakt med øynene | : noe irriterende for øynene.  |
| Svelging           | : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré. |

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

Ingen data tilgjengelig

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Sterk vannstråle.   |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Spesifikke farer | : Ikke brannfarlig. Sørg for riktig ventilasjon. Bring personalet til et sikkert sted. Farlige nedbrytningsprodukter COx. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern. |
|------------------|--|

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Bring personalet til et sikkert sted. Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
|-----------------------------|--|



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

###### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bring personalet til et sikkert sted. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes.

###### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass.

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

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

Rengjøringsmetoder : Sørg for riktig ventilasjon. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sperr av. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Anlegget skal ha en beredskapsplan i tilfelle utslipp slik at vernetiltak er på plass for å begrense effekten av tilfeldige utslipp mest mulig.

##### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Avhending: se segment 13.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Må ikke blandes med Uforenlige materialer.

Hygieniske forhåndsregler : Sørg for riktig ventilasjon. Behold en god industriell hygiene.

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

Tekniske tiltak : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

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

Ikke anvendelig.

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

##### 8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

##### 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontrolltiltak : Sørg for riktig ventilasjon. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7. Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Håndvern                       | : gummihansker. (EN 374) -. NBR (Nitrilgummi). Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidssstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene. |
| Øyebeskyttelse                 | : Brillor (EN 166)  |
| Åndedrettsvern                 | : Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN 141)  |
| Beskyttelse mot termiske farer | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.   |

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |   |
|---|---|
| Utseende                                      | : Pasta   |
| Utseende                                      | : Pasta.  |
| Farge   | : Ingen data tilgjengelige.   |
| Lukt  | : Ingen.  |
| Lukterskel                                    | : Ingen data tilgjengelige  |
| pH  | : Ingen data tilgjengelige  |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige  |
| Smeltepunkt/frysepunkt                        | : Ingen data tilgjengelige  |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige  |
| Kokepunkt/kokeområde, start                   | : Ikke anvendelig   |
| Brannpunkt                                    | : 235 °C  |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige  |
| Spaltningsstemperatur                         | : Ingen data tilgjengelige  |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ingen data tilgjengelige  |
| Damptrykk                                     | : Ikke anvendelig   |
| Damptetthet                                   | : Ikke anvendelig   |
| Relativ tetthet                               | : 0,9   |
| Løselighet                                    | : Ingen data tilgjengelige  |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann          | : Ingen data tilgjengelige  |
| Kinetisk viskositet                           | : Ingen data tilgjengelige  |
| Dynamisk viskositet                           | : Ingen data tilgjengelige  |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.                          |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper. |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige  |

##### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer. Henvvisning til andre avsnitt: 10.5.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Se også avsnitt 7. Håndtering og lagring.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Antennelige virkestoffer. Se også avsnitt 7. Håndtering og lagring.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

COx.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |   |
|---|---|
| Akutt toksisitet  | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Etsing/hudirritasjon                                    | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)<br>pH: Ingen data tilgjengelige |
| Svær øyenskade/-irritasjon                              | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)<br>pH: Ingen data tilgjengelige |
| Sensibilisering av luftveiene eller huden               | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Mutagenitet i kimcellene                                | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Kreftfremkallenhet                                      | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Reproduksjonstoksisitet                                 | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering  | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |
| Innåndingsfare  | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)                                 |

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Økologi - jord/mark : Ingen data tilgjengelige.

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

Ingen data tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7. Håndtering og lagring. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Henvend deg til framsteller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Videre økologiske henvisninger : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

Codes of waste (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA  
UN-No : Ikke anvendelig  
UN-No : Ikke anvendelig  
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA  
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN NA NA

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

#### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

#### - Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

#### - Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Luftfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

#### - Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) nwg, ikke farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

##### Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 2,3,5.

Forkortelser og akronymer:

|  |  |
|--|--|
|  | DNEL = Avledede ingen virkning nivå  |
|  | DMEL = Avledet nivå med minimal virkning   |
|  | PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  |
|  | OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser) |
|  | TWA = tidsmålt gjennomsnitt  |
|  | LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene   |
|  | LD50 = Dødelig dose for 50% av individene  |
|  | LL50 = Median dødelig nivå   |
|  | EC50 = Median for effektiv konsentrasjon   |
|  | EL50 = Median for effektivt nivå   |
|  | ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet   |
|  | ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet   |
|  | NOEL = dose uten merkbar effekt  |





## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 9

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 10/08/2015

### General purpose grease / Jet Pump Bearing Grease

Erstatter : 11/05/2012

BRP-29

|  |  |
|--|--|
|  | NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)  |
|  | NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)   |
|  | NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)  |
|  | NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå   |
|  | EWC = Europeisk avfallskatalog   |
|  | NA = Ikke anvendelig   |
|  | N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder  |
|  | VOC = Flyktige organiske sammensetninger   |
|  | Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)   |
|  | ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier<br>ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods<br>CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU<br>IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper<br>IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)<br>LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense<br>UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense<br>REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier |
|  | WKG = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)   |
|  | ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)   |

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : MSDS of Thermal-Lube Inc. (XL-0LC2 General Purpose Grease).  
kompilere databladet

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

**ANSVARFRASKRIVELSE** Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.