

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 5.0
	<b>Grease, BRP</b>	Utgitt dato : 24/09/2015
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-121</b>

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
 Handelsnavn/betegnelse : Grease, BRP  
 Produktkode : 293550014 293550030  
 Produktgruppe : Handelsprodukt  
 Dokumentnr. : BRP-121

### 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 : Smørestoffer

#### 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 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

### 2.2. Merkingselementer

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

Signalord : -  
 Faresetninger : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 Sikkerhetssetninger : P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
 P501 - Innhold/ beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 5.0
	<b>Grease, BRP</b>	Utgitt dato : 24/09/2015
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-121</b>

### 2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

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

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Mineralolje	(CAS-nr.) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (Indeks-Nr.) -	10 - 20	Asp. Tox. 1, H304
Thiodiethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]	(CAS-nr.) 41484-35-9 (EC nr) 255-392-8 (Indeks-Nr.) -	0,1 - 3	Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## **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. Behandles symptomatisk.

Innånding : Sørg for frisk luft. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Kontakt med huden : Vask med mye vann/ såpe. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

Ved svelging : Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

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

Innånding : Ingen skadelige effekter forventes.

Kontakt med huden : Kan være irriterende.

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 tilgjengelige.

## **AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel. Sand .

Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle .

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

Spesifikke farer : Ikke brannfarlig. Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksider (CO, CO2). Svoveloksider.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 5.0
	<b>Grease, BRP</b>	Utgitt dato : 24/09/2015
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-121</b>

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

- Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukkingsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.
- Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

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

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

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Bring personalet til et sikkert sted. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Innånd ikke damper/støv. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

#### **6.1.2. For nødhjelpspersonell**

- For akuttpersonell : Sørg fot at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

### **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. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Rengjør grundig skitne flasker.

### **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 at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Innånd ikke damper/støv. Må ikke blandes med ukompatible materialer. Se også avsnitt 10. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk.
- Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Ikke spis og ikke drikk under bruk. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Arbeidstøy oppbevares separat. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### **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. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 10

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 24/09/2015

### Grease, BRP

Erstatter : 09/01/2012

BRP-121

Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

#### **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. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Utstyret skal være ordentlig jodet. Øyespyleflaske med rent vann . Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Se også avsnitt 7 .
- Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . gummi-hansker. NBR (Nitrilgummi). neoprenhansker . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, 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 : Vernebriller (EN 166)
- Kroppsvern : Bruk egnede verneklær.
- Åndedrettsvern : Ikke påkrevet
- Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Utseende : flytende
- Utseende : Smøremiddel.
- Farge : hvit - lys gul.
- Lukt : mild.
- 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 : Ingen data tilgjengelige
- Brannpunkt : > 220 °C
- Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Spaltningsstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 24/09/2015

### Grease, BRP

Erstatter : 09/01/2012

**BRP-121**

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: > 1
Relativ tetthet	: 0,87 - 0,89 @ 20°C
Løselighet	: Vann: 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

Henvisning til andre avsnitt: 10.5.

#### 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

Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. COx, SOx,. Flussyre .

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

#### **Mineralolje (8042-47-5)**

LD50/oralt/rotte &gt; 5000 mg/kg

#### **Thiodiethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate] (41484-35-9)**

LD50/oralt/rotte 6300 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

pH: Ingen data tilgjengelige

Svær øyenskade/-irritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

pH: Ingen data tilgjengelige



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 24/09/2015

## Grease, BRP

Erstatter : 09/01/2012

BRP-121

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.)
Kreftfremkallende	: 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.)
Andre opplysninger	: Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvising til andre avsnitt: 4.2.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Mineralolje (8042-47-5)

LC50 fisk 1 &gt; 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Grease, BRP

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Grease, BRP

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann Ingen data tilgjengelige

#### Mineralolje (8042-47-5)

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann &gt; 6

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### Grease, BRP

Økologi - jord/mark Ingen data tilgjengelige.

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

Ingen data tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen informasjon tilgjengelig

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingstiltak

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7 : Håndtering og lagring . Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 10
	<b>Grease, BRP</b>	Utgave nr : 5.0
		Utgitt dato : 24/09/2015
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-121</b>

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.  
 Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
 120112 - voks- og fettavfall /  
 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurensset av farlige stoffer .  
 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**

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

##### **14.2. FN-forsendelsesnavn**

Offisiell benevnelse for transporten : Ikke anvendelig  
 Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
 Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

##### **14.3. Transportfareklasse(r)**

###### **ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

###### **IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

###### **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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 10
	<b>Grease, BRP</b>	Utgave nr : 5.0
		Utgitt dato : 24/09/2015
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-121</b>

**- 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**

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008	Grease, BRP - Mineralolje
3.b. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Mineralolje
3.c. Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Grease, BRP - Thiodiethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate]

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

**Tyskland**

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt 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**

Waterbevaarlijkheid : 8 - Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mineralolje er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Mineralolje er oppført på listen





# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 10

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 24/09/2015

## Grease, BRP

Erstatter : 09/01/2012

BRP-121

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

### Norge

Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 2,4,6,7,11,12,14,15,16.

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
	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. = Not Otherwise Specified



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 10

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 24/09/2015

## Grease, BRP

Erstatter : 09/01/2012

BRP-121

	VOC = Flyktige organiske sammensetninger
	Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)
	ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : European Chemicals Agency SDS of BIG (Grease, BRP).  
kompilere databladet

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

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.