	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Needle Bearing Grease
 Produktkode : 378642

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

Fastsatt bruk : Smørefett

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008


CLP-klassifisering : Ikke er farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

Ikke klassifisert

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Ikke anvendbar.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Petrolatum (D94/69 p925) N	(CAS-nr.) 8009-03-8 (EC nr) 232-373-2 (Indeks-Nr.) 649-254-00-X	0 - 100	Ikke klassifisert
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Petrolatum (D94/69 p925) N	(CAS-nr.) 8009-03-8 (EC nr) 232-373-2 (Indeks-Nr.) 649-254-00-X	0 - 100	Ikke klassifisert

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig


AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen	: La de få ro. Sørg for frisk luft. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).
Hudkontakt	: Vask av med såpe og vann. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).
Svelging	: Skyll munnen. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Forhindere oppkast. Kontakt lege.
Ytterligere råd	: Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Innåndingen : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

- Hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjoner og/eller hudbetennelse.
 Øyekontakt : Kan forårsake øyenirritasjon.
 Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
 Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbare stoffer .
 Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
 Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking. .
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner


- Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer området.
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
 Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
 Se også avsnitt 8 .

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Miljømessige forholdsregler : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
 Sperr av.
 Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
 Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
 Skyll med vann.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8,
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8 .
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Må ikke tømmes i kloakkavløp.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
Hold unna direkte sollys.
Oppbevares ved temperatur under 90 °C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Eksponeringsgrense(r) : ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140),
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136),
Anbefalt filtertype: A (EN 141).
- Håndvern : gummihandsker. (EN 374) - Nitrilgummi . 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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 9

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
02/08/2013

Needle Bearing Grease

Erstatter : 13/01/2012

BRP-44

- Beskyttelses briller : (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
- Forholdsregler for varmefarer : Beskyttelsesbriller (EN 166).
Ikke påkrevet ved normal bruk
- Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : pasta
- Farge : gul, ravgfarget
- Lukt : ingen
- pH : ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/smelteområde : 38 - 60 °C
- Kokepunkt/kokeområde : ingen data tilgjengelige
- Brannpunkt : > 204 °C
- Fordamping : ikke anvendbar
- Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG) : ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : < 0,005 hPa @ 20°C
- Damptetthet : ikke anvendbar
- Relativ tetthet : < 1
- Vannløselighet : ikke oppløselig
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : > 6
- Selvantenningsstemperatur : ingen data tilgjengelige
- Dekomponeringstemperatur : ingen data tilgjengelige
- Vviskositet : ingen data tilgjengelige
- Eksplisive egenskaper : ikke anvendbar
Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplisive egenskaper.
- Oksidasjonsegenskaper : ikke anvendbar
Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

- Overflatespenning : ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 6 / 9
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
	Needle Bearing Grease	Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen data tilgjengelig

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Utsettelse for sollys.
Se også avsnitt 7 .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler . Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.: COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Hudetsing / Hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: ingen data tilgjengelige

Åndedretts-/hud sensibilisering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Kreftfremkallighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Reproduksjonstoksisitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : ufarlig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : > 6

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Overflatespenning : ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Økologisk tilleggsinformasjon : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : De følgende avfallskodene er kun forslag:
130206 - syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer,
130208 - andre motoroljer, giroljer og smøreoljer,
130205 - mineralbaserte ikke-klorete motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 8 / 9
		Utgave nr : 4
	Needle Bearing Grease	Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

Offisiell benevnelse for transporten : NA
 Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

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

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
 Klasse : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
 Klasse : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

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

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken : ikke anvendbar

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

: ingen

Godkjenninger : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK


: -

NL : ABM

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organic substances in vapour or gaseous form

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 9
	Needle Bearing Grease	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 02/08/2013
		Erstatter : 13/01/2012
		BRP-44

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : MSDS of Crompton Corporation (Yellow Protopet® 2A Petrolatum)

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 8,9,12,14,15,16

Forkortelser og akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
 ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
 IATA = International Air Transport Association
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 TLV= Terskelgrenser
 TWA= tidsmålt gjennomsnitt
 STEL= Kort tids utsettelsesgrenser
 LD50= Medial dødelig dose
 LC50= Medial dødelig konsentrasjon
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE 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.