	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT
 Produktkode : 172819 172832 775607 775608 775609

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

Fastsatt bruk : Smørestoffer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

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 : Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.
 R52/53

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

Varsel

Faresetninger :

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer :

PBT/vPvB data :

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
zink-alkyl-ditiofosfat	(CAS-nr.) proprietary	0,1 - 1	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
2,6-di-tert-butylfenol	(CAS-nr.) 128-39-2 (EC nr) 204-884-0	0,1 - 1	Xi; R38 N; R50/53
Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
zink-alkyl-ditiofosfat	(CAS-nr.) proprietary	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-tert-butylfenol	(CAS-nr.) 128-39-2 (EC nr) 204-884-0	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

Beskrivelse av stoffet/blandingen :

Basisolje - uspesifisert (DMSO < 3 %) inneholder ett eller flere av følgende EINECS-numre: 265-091-3, 265-101-6, 265-090-8.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 11

Utgave nr : 5

Utgitt dato : 08/08/2014

Erstatter : 17/06/2013

PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT

BRP-65

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.
Tilsølte klær må fjernes straks.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Søk legehjelp.
- Ved svelging : Skyll munnen.
IKKE framkall brekning .
Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege .
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Symptomatiske behandling.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning. Svakhet .
- Hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjon. Langvarig hudkontakt kan avfette huden og fremkalle hudbetennelse.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon. Følgende symptomer kan opptre: Rødhet, smerte . Tårer, sløret syn .
- Svelging : Innånding kan forårsake lungeødem og lungebetennelse. Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Kramper .

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel
- Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel : Hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbar
- Spesifikke farer : Farlige nedbrytningsprodukter
Fosforoksid,
Svoveloksid,
Karbonmonoksid,
Kulldioksyd,

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

Sinkoksid .

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper

- : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Evakuer området.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- For akuttpersonell : Sjekk at prosedyrer og opplæring for nød-dekontaminering og avhending er på plass.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
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 beholder og avfallshåndteres.
Skyll med vann.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.


6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se Avsnitt 13
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .
Unngå kontakt med huden og øynene.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

- Anvisninger for generell yrkeshygiene :
- Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 - Må ikke tømmes i kloakkavløp
 - Oppretthold god industrihygiene
 - 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, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 - Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
- Innpakningsmaterialer :
- Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig


AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Eksponeringsgrenser :
- 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 :
- Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
 - Halvmaske (DIN EN 140)
 - Heldekkende maske (EN 136)
 - Filtertype: AX (EN 141).
- Håndvern :
- Ugjennomtrengelige hansker (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 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.
- Beskyttelses briller :
- vernebriller (EN 166).
- Beskyttelse av kroppen :
- Bruk egnede verneklær.
- Beskyttelse mot termiske farer :
- Ikke påkrevet ved normal bruk
 - Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak :
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 - Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
 - En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
 - Forsikre deg om at utstyret er jordet.
 - Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering .
 - Se også avsnitt 7 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloakksystemet 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	:	flytende, klar
Farge	:	brun
Lukt	:	petroleumhydrokarbonlukt
Luktgrense:	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	:	Ikke oppdaget
Brannpunkt	:	> 188 °C (ASTM D92)
Fordampingshastighet	:	Ubetydelig
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 1
Damp tetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	(ASTM D1298) 0,8571 (@ 15,6°C)
Opløselighet i vann	:	Ubetydelig
Løselig i andre medier	:	kan blandes med de fleste organiske løsemiddel
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	(ASTM D445) 47,4 cSt (@ 40°C) (ASTM D445) 8,5 cSt (@ 100°C)
Eksplosive egenskaper	:	Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplosive egenskaper.
Oksiderende egenskaper	:	Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Flytepunkt/stivnepunkt	:	< -40 °C (ASTM D97)
Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent	:	Ubetydelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Henvising til andre avsnitt: 10.5
-------------	---	-----------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	:	Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.
------------	---	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	:	Ingen data tilgjengelig
---------------------------------	---	-------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	:	Varme.
-------------------------	---	--------

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

Se også avsnitt 7 .

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Antennelige virkestoffer . Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Farlige nedbrytningsprodukter Fosforoksid, Svoveloksider, Karbonmonoksid, Kulldioksyd, Sinkoksid .

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

2,6-di-tert-butylfenol (128-39-2)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 10 g/kg
ATE CLP (ved hudkontakt)	10000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: Ingen data tilgjengelige

Svær øyenskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
sinkalkylditiofosfat :
Gir alvorlig øyeskade .
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.)

Andre opplysninger

Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, Henvisning til andre avsnitt: 4.2

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2,6-di-tert-butylfenol (128-39-2)	
EC50 Dafnie 1	0,45 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W) : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Det foreligger ingen informasjonen.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Håndter med varsomhet.
Sikker håndtering: se avsnitt 7 .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent/importør/omsetter
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Videre økologiske henvisninger : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
130208 - andre motoroljer, giroljer og smøreoljer,
150110* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA

Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfarer

Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig.

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 : PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT

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

Autorisasjoner : Ikke anvendelig

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent : Ubetydelig

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 10 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK	: Ikke anvendelig
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	: gjelder
NL : ABM	: 8 - A- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)	: Organic substances in vapour or gaseous form

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet	: Kreves ikke
----------------------------------	---------------

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Acute 1	: Farlig for vann - Akv. akutt 1
Aquatic Chronic 1	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 1
Aquatic Chronic 2	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
H410	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R38	: Irriterer huden.
R41	: Fare for alvorlig øyeskade.
R50/53	: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R52/53	: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) CONCAWE Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area – 2010 (revised) SDS 10515 from supplier, revision date 7/15/2014
Andre opplysninger	: Vurdering/klassifisering CLP, Produkt 9, Beregningsmetode.
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert	: 2,4,9,11,12,15,16
Forkortelser og akronymer	: 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgave nr : 5
		Utgitt dato : 08/08/2014
		Erstatter : 17/06/2013
		BRP-65

REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50= Medial dødelig konsentrasjon
 LD50= Medial dødelig dose
 TLV= Terskelgrenser
 TWA= tidsmålt gjennomsnitt
 STEL= Kort tids utsettelsesgrenser
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 ABM = Algemene beordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
 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.

ANSVARSRASKRIVELSE 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.