	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn/beteckning : PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT
 produktkod : 172819 172832 775607 775608 775609

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Specifika användningsområden : Smörjmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

Telefonnummer för nödsituationer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

FINLAND
 Myrkytystietokeskus
 +358 9 471 977

SWEDEN
 Giftinformationscentralen
 Swedish Poisons Information Centre,
 Karolinska Hospital
 +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008

CLP-klassificering : Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Chronic 3 H412

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Klassificering : Blandningen är klassificerad som farlig enligt 1999/45/EG.
R52/53

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning i enlighet med reverket (EU) 1272/2008

Faropiktogram :



GHS07

Signalord : Varning
 Faroangivelser : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 Skyddsangivelser : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Inte tillämpligt

2.3. Andra faror

Övriga faror : PBT/vPvB data :
Denna information är inte tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
sinkalkylditiofosfat	(CAS-nr.) proprietary	0,1 - 1	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
2,6-di-tert-butylfenol	(CAS-nr.) 128-39-2 (EG-nr) 204-884-0	0,1 - 1	Xi; R38 N; R50/53
Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
sinkalkylditiofosfat	(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 (EG-nr) 204-884-0	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av (EU)H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Ämnets eller blandningens beteckning : Basolja - ospecificerad (DMSO < 3%), innehåller ett eller flera av följande EINECS-nummer: 265-091-3, 265-101-6, 265-090-8.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandningen	: Sörj för frisk luft. Vid andningssvårigheter eller andningsstillstånd skall konstgjord andning ges. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
Hudkontakt	: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Tag genast av alla nedstänkta kläder. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
Ögonkontakt	: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.
Vid förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning . Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare .
Övrig information	: Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Se också sektion 8 . Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Symptomatisk behandling. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandningen	: Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Svaghet .
Hudkontakt	: Kan orsaka hudirritation. Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.
Ögonkontakt	: Orsakar allvarlig ögonirritation. Följande symptom kan uppträda: Rodnad, smärta . Tårar, suddig syn .
Förtäring	: Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. Kramper .

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	: Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Koldioxid, Torrsläckningspulver
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	: Stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Brännbart
Speciella risker	: Farliga sönderdelningsprodukter Fosforoxider, Svaveloxider,

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

Kolmonoxid,
Koldioxid,
zinkoxid .

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild utrustning vid brandbekämpning.
Vid brand: Använd buren andningsapparat.
Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.
Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal : Utrym området.
Sörj för tillräcklig ventilation.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Personligt skydd: se avsnitt 8
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

För räddningspersonal : Kontrollera att procedurer och utbildning för nöd-dekontamination och kassering finns på plats.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Personligt skydd: se avsnitt 8 .

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sörj för tillräcklig ventilation.
Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Däm upp.
Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.
Spola med vatten.
Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffande: se avsnitt 13
Personligt skydd: se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : Sörj för tillräcklig ventilation.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Personligt skydd: se avsnitt 8 .
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

- Råd om allmän arbetshygien :
- Sätt på kapsylen direkt efter användning.
 - Töm ej i avloppet.
 - följ reglerna för god industrihygien.
 - tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 - Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring :
- Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.
 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 - Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.
- Förpackningsmaterial :
- Förvara i rätt märkta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Gränsvärden för exponering :
- Inga data tillgängliga

8.2. Begränsning av exponeringen

- Personligt skydd :
- Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
- Andingsskydd :
- Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
 - Halvmask (DIN EN 140)
 - Helmask (EN 136)
 - Typ av filter: AX (EN 141).
- Handskydd :
- Ogenomträngliga handskar (EN 374) - NBR (Nitrilgummi.) . Vid val av skyddshandskar för specifika användningsområden och specifika användningstillfällen på arbetsplatsen, måste hänsyn även tas till andra faktorer på arbetsplatsen, som t.ex. (men inte begränsat till): ev. andra kemiska ämnen som används, fysiska krav (skydd mot skär-/stickskador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.
- Skyddsglasögon :
- Tättslutande skyddsglasögon (EN 166).
- Skyddskläder :
- Använd lämpliga skyddskläder.
- Skydd mot termiska risker :
- Krävs inte vid normal användning
 - Använd speciell utrustning.
- Tekniska kontrollåtgärder :
- Sörj för tillräcklig ventilation.
 - Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
 - tvättställ och vatten för rengöring av ögonen och huden borde vara tillgänglig.
 - säkerställ at utrustningen är jordad.
 - Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering .
 - Se också sektion 7 .
- Begränsning av miljöexponeringen :
- Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
 - Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	flytande, klar
Färg	:	brun
Lukt	:	lukt av petroleumkolväte
Luktgräns	:	Inga data tillgängliga
pH-värde	:	Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	:	Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ej fastställd
Flampunkt	:	> 188 °C (ASTM D92)
Avdunstningshastighet	:	Obetydlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	:	Inga data tillgängliga
Ångtryck	:	< 1
Ångdensitet	:	> 1
Relativ densitet	:	(ASTM D1298) 0,8571 (@ 15,6°C)
Löslighet i vatten	:	Obetydlig
Löslighet i olika medier	:	blandbart med de flesta organiska lösningsmedel
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P OW)	:	Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	:	Inga data tillgängliga
Viskositet	:	(ASTM D445) 47,4 cSt (@ 40°C) (ASTM D445) 8,5 cSt (@ 100°C)
Explosiva egenskaper	:	Ej användbar Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	:	Ej användbar Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekylen som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

9.2. Annan information

Flyttemperatur	:	< -40 °C (ASTM D97)
Halt av flyktiga organiska föreningar i viktprocent	:	Obetydlig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Hänvisning till andra avsnitt: 10.5
-------------	---	-------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet


Stabilitet	:	Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.
------------	---	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	:	Inga tillgängliga data
-------------------------------	---	------------------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	:	Värme. Se också sektion 7 .
---------------------------------	---	--------------------------------

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Ämnen som verkar antändande . Se också sektion 7 .

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Farliga sönderdelningsprodukter Fosforoxider, Svaveloxider, Kolmonoxid, Koldioxid, zinkoxid .

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

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

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
pH-värde: Inga data tillgängliga

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
zink-alkyl-ditiofosfat :
Orsakar allvarliga ögonskador .
pH-värde: Inga data tillgängliga

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Carcinogenitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)


Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

Annan information

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, Hänvisning till andra avsnitt: 4.2

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2,6-di-tert-butylfenol (128-39-2)

EC50 Daphnia 1	0,45 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
----------------	--

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) : Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord

Mobilitet : Denna information är inte tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB data : Denna information är inte tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

avfall produkt: : Hantera med försiktighet.
Säker hantering: se avsnitt 7 .
Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.

Ytterligare ekologiska tips : får inte komma i kontakt med marken, mark- och grundvatten.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV : Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Följande avfallskoder är endast förslag:
130208 - Andra motor-, transmissions- och smörjoljor,
150110* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen .

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN-nummer : NA

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : NA

UN-Officiell transportbenämning : NA

IATA/IMDG

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

ADR/RID : Ej klassificerat för det här transportsättet

14.3.2. Insjötransport (ADN)

ADN : Ej klassificerat för det här transportsättet

14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Ej klassificerat för det här transportsättet
Class or Division : Gäller inte

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Ej klassificerat för det här transportsättet
Class or Division : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

14.5. Miljöfaror

Annan information : Ej användbar.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej användbar.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Kod: IBC : Ej användbar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter


Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 :

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008 : PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG. : ingen/inget/inga

Godkännande : Ej användbar

Halt av flyktiga organiska föreningar i viktprocent : Obetydlig

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

15.1.2. Nationala föreskrifter

DE : WGK	: Ej användbar
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	: tillämpbar
NL : ABM	: 8 - A - Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)	: Organic substances in vapour or gaseous form


15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	: Krävs inte
-----------------------------	--------------

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Aquatic Acute 1	: Farlig för vattendrag - Aquatic Acute1
Aquatic Chronic 1	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 1
Aquatic Chronic 2	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 3
Eye Dam. 1	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
H315	: Irriterar huden.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R38	: Irriterar huden.
R41	: Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
N	: Miljöfarlig
Xi	: Irriterande
Viktiga litteraturreferenser och datakällor	: 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
Annan information	: Uppskattning/klassificering CLP, Vara 9, Beräkningsmetod.
Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats	: 2,4,9,11,12,15,16
Förkortningar och akronymer	: ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008 IATA = Internationella luftfartsorganisationen IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods LEL = undre explosionsgräns UEL = övre explosionsgräns REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 11 / 11
		Utgåva Nr : 5
	PREMIUM BLEND GEARCASE LUBRICANT	Utgivningsdatum : 08/08/2014
		Ersätter : 17/06/2013
		BRP-65

LC50= Medelletalokonzentration
 LD50= Medelletaldos
 TLV= Tröskelvärden
 TWA= tidsvägt medelvärde
 STEL= Korttidsgränsvärden
 persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT).
 mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).
 ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Detta säkerhetsdatablads innehåll och utformning följer Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG samt dess förordning 1907/2006/EG (REACH) bilaga II.

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.