	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 9
		Utgåva Nr : 4
	Triple guard grease	Utfärdandedatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn/beteckning : Triple guard grease
 Produktkod : 303719 508298 775615 775616 775617 775776 775777 582365

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
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Firmering: : 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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.)
 Telefonnummer för nödsituationer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.)

FINLAND
 Myrkytystietokeskus
 +358 9 471 977

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen


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

CLP-klassificering : Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.
 Inte klassificerat

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

Klassificering : Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Inte klassificerat

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 9
	Triple guard grease	Utgåva Nr : 4
Utfärdningsdatum : 15/07/2013		
Ersätter : 26/04/2013		
		BRP-79

2.2. Märkningsuppgifter

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

Inte tillämpligt.

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

Inte tillämpligt

2.3. Andra faror

Andra faror som inte resulterar i klassificering : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Informationen saknas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Lubricating grease	(CAS-nr.) 74869-21-9 (EG-nr) 278-011-7 (Index-nr) 649-243-00-X	95 - 99	Inte klassificerat


Ämnen	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Lubricating grease	(CAS-nr.) 74869-21-9 (EG-nr) 278-011-7 (Index-nr) 649-243-00-X	95 - 99	Inte klassificerat

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandningen	: Sörj för god ventilation. Låt vila. Kontakta om nödvändigt läkare.
Hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten. Kontakta om nödvändigt läkare.
Ögonkontakt	: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta om nödvändigt läkare.
Förtäring	: Framkallar inga kräkningar. Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper. Kontakta om nödvändigt läkare.
Övrig information	: För första hjälpen: beakta eget personskydd! Se också sektion 8 . Ge aldrig någonting genom munnen till medvetslösa personer eller vid uppträdande kramper. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Behandla symptomatiskt.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 9
		Utgåva Nr : 4
	Triple guard grease	Utfärdningsdatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

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

Inandningen	: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Hudkontakt	: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Ögonkontakt	: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Förtäring	: Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

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

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl	: Hård vattenstråle .

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Brännbart material .
Speciella risker	: Utrym området. Farliga sönderdelningsprodukter: COx. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal	: Särskild utrustning vid brandbekämpning. . Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer


Råd till andra än räddningspersonal	: Sörj för tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se också sektion 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.
Råd till räddningspersonal	: Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa. Se också sektion 8 .

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	: Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
---------------------	---------------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Däm upp. Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 9
	Triple guard grease	Utgåva Nr : 4
Utfärdningsdatum : 15/07/2013		
Ersätter : 26/04/2013		
		BRP-79

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

Rengör nedsmutsad yta noggrant.

Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se också sektion 13.

Se också sektion 8 .

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Hantering :
- Sörj för tillräcklig ventilation.
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
 - Se också sektion 8 .
 - Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.
 - Kapsylen sätts på igen omedelbart efter bruket.
 - Var försiktig så att avfall och spill kan undvikas vid vägning, påfyllning och blandning av produkten.
 - Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
 - Undvik blanda med oförenliga material.
- Åtgärder beträffande hygien :
- Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
 - Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
 - tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
 - Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
 - Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagring :
- Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.
 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.
 - Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.
- Förpackningsmaterial :
- Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

- Exponeringsgräns(er) :
- inga data tillgängliga.

8.2. Begränsning av exponeringen

- Personlig skyddsutrustning :
- Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.
- Andningsskydd :
- Krävs inte vid normal användning
 - Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
 - Andningsskydd med helmask (EN136).
 - Andningsskydd med halvmask (EN140).
 - Rekommenderad filtertyp: A (EN141).


	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 9
		Utgåva Nr : 4
Triple guard grease		Utfärdandedatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

Handskydd	: Krävs inte vid normal användning Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. 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-/sticksador, skicklighet, termalskydd), liksom anvisningar/specifikationer från handsktillverkaren/-leverantören.
Skyddsglasögon	: Krävs inte vid normal användning Skyddsglasögon (EN166)
Skydd mot termiska risker	: Krävs inte vid normal användning
Tekniska kontrollåtgärder	Använd för ändamålet avsedd utrustning. : Sörj för tillräcklig ventilation. Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen. Ögonskjölflaska med rent vatten . Organisatoriska åtgärder för undvikandet/begränsning av frisläppningen, spridandet och exponering : Se också sektion 7 .
Begränsning av miljöexponeringen	: Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: pasta
Färg	: mörkblå
Lukt	: Kolväten,(Petroleum)
pH-värde	: inga data tillgängliga.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: inga data tillgängliga.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: inga data tillgängliga.
Flampunkt	: 214 °C
Avdunstningshastighet	: inga data tillgängliga.
Brännbarhet (fast, gas)	: inte tillämplig
Explosionsgränser (UEG, OEG)	: inga data tillgängliga.
Ångtryck	: inga data tillgängliga.
Ångdensitet	: > 2
Relativ densitet	: 0,89 @ 20°C
Löslighet i vatten	: olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Lösbar i kolväten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: inga data tillgängliga.
Självantändningstemperatur	: inga data tillgängliga.
Sönderdelningstemperatur	: inga data tillgängliga.
Viskositet	: inga data tillgängliga.
Explosiva egenskaper	: inte tillämplig Inget prov erfordras eftersom i molekylen inte finns några grupper, som låter dra slutsatser på möjliga explosiva egenskaper.
Oxiderande egenskaper	: inte tillämplig Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 9
	Triple guard grease	Utgåva Nr : 4
		Utfärdningsdatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

några kemiska grupper i den molekyl som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

9.2. Annan information

Ytspänning : inga data tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se också sektion 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Värme, flammor och gnistor.
Se också sektion 7 :
Hantering och lagring .

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Oxidationsmedel . Se också sektion 7 .

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter : Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Koloxider .

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH-värde: inga data tillgängliga.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH-värde: inga data tillgängliga.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet på gameter : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat


Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (engångsexposition) : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet (upprepad exposition) : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Ytterligare information

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 9
		Utgåva Nr : 4
		Utfärdningsdatum : 15/07/2013
	Triple guard grease	Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, Se sektion 4.2.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter : Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

Lubricating grease (74869-21-9)	
LC50 fiskar 1	> 2000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Salmo gairdneri)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet : inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Mobilitet : Informationen saknas.

Ytspänning : inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB : Informationen saknas.

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter : Hantera med försiktighet.
Se också sektion 7:
Hantering och lagring
Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.
Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Samla upp och avyttra avfallsprodukter vid en auktoriserad avfallshanteringsanläggning.


Förorenad förpackning : Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

Lista på föreslagna avfallskoder/avfallsbenämningar i enlighet med EWC: : Följande avfallskoder är endast förslag:
120112 - Använda vaxer och fetter /
150110 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen .
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

FN-nr : NA

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 9
		Utgåva Nr : 4
	Triple guard grease	Utfärdandedatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten : NA

14.3. Faroklass för transport

14.3.1. Vägtransport

ADR/RID : Klassificeras inte som farligt enligt väg- och järnvägstransportbestämmelser.
Klass : Gäller inte

14.3.2. Insjötransport (ADN)

ADN : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.3.3. Sjötransport

IMDG-kod : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
Klass : Ej användbar

14.3.4. Lufttransport

ICAO/IATA : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
Klass : Ej användbar

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

Användningsbegränsningar : inte tillämplig

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

Tillstånd : inte tillämplig

15.1.2. Nationala föreskrifter

DE : WGK : Ej listad

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiska ämnen

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 9
		Utgåva Nr : 4
	Triple guard grease	Utfärdningsdatum : 15/07/2013
		Ersätter : 26/04/2013
		BRP-79

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning : inga data tillgängliga.

AVSNITT 16: Annan information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
SDS of BIG (Lubricating grease (Wheel bearing grease))

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats: : 2

Förkortningar och 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
EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
LC50 = Medelletalokonzentration
LD50 = Medelletaldos
NA = inte tillämplig
TLV = Tröskelvärden
TWA = tidsvägt medelvärde
STEL = Korttidsgränsvärden
peristent, bioackumulerande och giftigt (PBT).
mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).
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.