	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vet
Handelsnaam : High Vacuum Grease
Formaat : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : BO Motor Oil BV
 Rootven 10 5531 MB Bladel
 THE NETHERLANDS
 T: +31 497 384847
 Email: info@bomotoroil.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : +31 30-2748888

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Niet gereguleerd.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en) : Geen.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

- **Gevarenpictogrammen** : ---
- **Voorzorgsmaatregelen**

2.3. Andere gevaren


Andere gevaren : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel

Componenten : Dit produkt is niet gevaarlijk .

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	REACH	Indeling
Polydimethylsiloxane	100 %	63148-62-9	-----	-----	-----	

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Contact met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- Contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Inslikken : De mond spoelen. Niet laten braken. Medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen enkel bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Na de EHBO, is geen verdere behandeling vereist, tenzij de symptomen herverschiijnen.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : Alcoholschuim.

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide.
Droog poeder.
Schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen blusmiddelen gebruiken die water bevatten.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Preventie : Geen open vuur. Rookverbod.
- Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel


6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.
Het strooioppervlak kan glad zijn.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vorzorgsmaatregelen voor het milieu : Schadelijk voor in het water levende organismen. Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

Reinigingsmethoden : Het gemorst produkt zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Restanten aanlengen en wegspoelen. Afwaswater terugwinnen voor latere verwijdering.
Op het water, terugwinnen/van oppervlak afromen en in een afvalvat gieten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Algemeen : Afgesloten ruimten ventileren alvorens ze te betreden.
Behandeling : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.
Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Vermijd onnodige blootstelling.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag : In goed gesloten, goed geventileerde vaten opbergen, niet blootgesteld aan warmte, vonken, open vuur. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Persoonlijke bescherming

- **Ademhalingsbescherming** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.
- **Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- **Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- **Handbescherming** : In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

Industriële hygiëne : Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling


Niet vastgesteld.

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen


9.1.a. Uiterlijk

Uiterlijk : Niet vastgesteld.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- Fysische toestand bij 20°C : Pasta.
- Kleur : Helder.
- 9.1.b. Geur**
- Geur : Kenmerkend.
- 9.1.c. Geurdrempel**
- 9.1.d. pH**
- pH waarde : Niet van toepassing.
- 9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt**
- Vriespunt [°C] : Niet vastgesteld.
- Smeltpunt [°C] : > 210
- 9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt**
- Kookpunt [°C] : >300
- 9.1.g. Vlampunt**
- Vlampunt [°C] : >300
- 9.1.h. Verdampingssnelheid**
- Verdampingssnelheid (ether=1) : Niet vastgesteld.
- 9.1.i. Brandbaarheid**
- Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht] : Niet vastgesteld.
- 9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)**
- Explosiegrenzen : Niet vastgesteld.
- 9.1.k. Dampspanning**
- Dampspanning mm/Hg : Niet vastgesteld.
- 9.1.l. Dampspanning**
- Relatieve dampspanning (lucht=1) : Niet vastgesteld.
- 9.1.m. Relatieve dichtheid**
- Dichtheid @ 20°C g/ml : 1
- 9.1.n. Oplosbaarheid**
- Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.
- 9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water**
- 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur**
- Zelfontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.
- 9.1.q. Termische ontbinding**
- Termische ontbinding [°C] : Niet vastgesteld.
- 9.1.r. Viscositeit**
- Viscositeit bij 40°C [mm²/s]

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Viscositeit (Cst@ 40 °C) : Niet van toepassing.

9.1.s. Explosieve eigenschappen

9.1.t. Oxiderende eigenschappen

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiel.

10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Sterk oxyderende middelen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Niet vastgesteld.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Thermal decomposition (>200 C) and combustion may produce Carbon oxides, phosphorus and nitrogen derivatives, as well as other toxic vapour and gases
Niet vastgesteld.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over toxiciteit

Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

LC50-96 Uur - vis [mg/l] : Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie - afbreekbaarheid : Niet vastgesteld.


12.3. Bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie : Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet vastgesteld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

Niet vastgesteld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet vastgesteld.

Informatie betreffende ecologische effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen

: Voorkom lozing in het milieu. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Shipping name : (product name)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet vastgesteld.

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Dangers pour l'environnement

Bij morsen en/of lekkage : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.
Niet vastgesteld.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.
Noodmaatregelen bij ongeval : Motor afzetten. Geen open vuur. Rookverbod. Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen. Omstaanders uit de gevarezone houden.
ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.


Aanvullende informatie : Geen.

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 7
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 30 / 1 / 2013
		Vervangt : 19 / 6 / 2012
High Vacuum Grease		Code 6684

RUBRIEK 15 Regelgeving (vervolg)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

EG etikettering**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 16 Overige informatie

Andere gegevens : Geen.

Einde van document