

### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Datum van uitgifte: 26/01/2011  
Wijzigingsdatum: 18/04/2013  
Versie: 3

EU Richtlijn 1907/2006/EC (REACH)

#### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

##### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

**Commerciële naam:** TRI-FLOW SYNTHETIC FOODGRADE GREASE WITH PTFE

##### 1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Voedingsgoedgekeurd smeermiddel met PTFE

##### 1.3 Identificatie van de vennootschap/onderneming:

BONDIS bvba  
Cleydaellaan 16/1  
2630 Aartselaar  
België

Telefoon: +32 (0)3 234 29 18

Fax: +32 (0)3 233 13 10

Email: info@bondis.com

##### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoon: +32 70 245 245

#### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

**Indeling :** Ongevaarlijk

**Blootstellingsroutes :** Oog - & huidcontact

**Effecten van overmatige blootstelling :** Ogen : Irritatie

Huid : Langdurig contact met de huid kan irritatie veroorzaken.

Inademing : Onmogelijk onder normale omstandigheden.

**Symptomen bij overmatige blootstelling :** Roodheid, jeuk of branderig gevoel van de huid of de ogen kunnen een indicatie zijn van overmatig contact.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Chemische karakterisering:**

Mengsel van synthetische olie, zeep en additieven.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

**Inademen:**

Onder normale werkomstandigheden geen gevaar mogelijk.

**Inslikken:**

Bij inslikken niet het braken opwekken, direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

**Contact met de huid:**

Bevuilde kleding verwijderen en de huid grondig wassen met zeep of detergent en water.

**Contact met de ogen:**

Onmiddellijk de ogen grondig spoelen met veel zuiver water gedurende minstens 15 minuten met open oogleden en vervolgens een arts raadplegen

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Geschikte blusmiddelen:**

Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Geen

**Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:**

Verbranding kan koolstofdioxide en koolmonoxide vrijstellen.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:**

Draag een goedgekeurd zelfstandig ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Gemorst product veroorzaakt slipgevaar.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Zorg ervoor dat het product niet in het riool/oppervlaktewater terechtkomt.

**Reinigingsmethoden:**

Voor de reiniging van de vloer en alle voorwerpen verontreinigd met dit materiaal, zand, actieve klei of Bondis Sorb gebruiken. Reinig het betrokken oppervlak grondig gezien gelekte vloeistof gladde oppervlakken kan opleveren.

**7. HANTERING EN OPSLAG****7.1 Hantering**

Geen, afgezien van de gebruikelijke magazijnprocedures.

**7.2 Opslag**

Product in originele, goed afgesloten verpakking bewaren.

**7.3 Specifieke toepassing(en)****8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Grenswaarden voor blootstelling**

Geen

**8.2 Beheersing van blootstelling****8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling****8.2.1.1 Bescherming van ademhalingswegen:**

Geen.

**8.2.1.2 Bescherming van de handen:**

Draag rubberen handschoenen bij langdurig huidcontact.

**8.2.1.3 Bescherming van de ogen:**

Draag een veiligheidsbril indien contact met de ogen mogelijk is.

**8.2.1.4 Bescherming van de huid:**

Overall, of gelijkaardige werkkleding die het lichaam volledig bedekt, handschoenen en werkschoenen.

**8.2.2 Beheersing van milieublootstelling**

Geen specifieke eisen.

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Algemene informatie**

Voorkomen: Transparant wit vet  
Geur: Reukloos

**9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

pH: Niet bepaald  
Kookpunt / kooktraject: Niet van toepassing  
Vlampunt: Niet bepaald  
Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald  
Ontploffingseigenschappen: Geen

Oxiderende eigenschappen: Niet bepaald  
Dampspanning: Niet gekend  
Relatieve dichtheid (water=1): 0,89 +/- 0,02  
Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar  
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Niet bepaald  
Viscositeit: Niet bepaald  
Dampdichtheid: Niet bekend  
Verdampingssnelheid: Niet bekend

**9.3 Andere gegevens**

Vluchtige organische stof (VOS): 0,00 %

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1 Te vermijden omstandigheden:** Geen bekend.

**10.2 Te vermijden stoffen:** Geen bekend.

**10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij brand kan CO en CO<sub>2</sub> vrijkomen.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****ACUTE TOXICITEIT****Inname**

Geen negatieve effecten bekend.

**Ogen**

Kan lichte irritatie veroorzaken.

**Huid**

Langdurig of herhaald huidcontact kan lichte irritatie veroorzaken.

**Ademhaling**

Geen inademing mogelijk in normale omstandigheden en bij kamertemperatuur.

**CHRONISCHE TOXICITEIT**

Bevat geen gekende carcinogenen, mutagenen of stoffen gevaarlijk voor de voortplanting.

**12. MILIEU-INFORMATIE****12.1 Ecotoxiciteit:**

Waterorganismen, algen: IC50 (72h):	Onbekend
Waterorganismen, daphnia: EC50 (48h):	Onbekend
Waterorganismen, vissen: LC50 (96h):	Onbekend
Planten en landdieren:	Onbekend
Bodemorganismen:	Onbekend
Effecten op waterzuiveringsinstallaties:	Onbekend

**12.2 Mobiliteit:**

Bekende of voorspelde distributie over milieucompartimenten:

WGK klasse 1: weinig gevaarlijk voor water. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering.

Oppervlaktespanning:	Onbekend
Absorptie/desorptie:	Onbekend

**12.3 Persistentie en afbraak:**

Onbekend

**12.4 Eventuele bioaccumulatie:**

Onbekend

**12.5 Andere schadelijke effecten:**

Ozonafbrekend vermogen (EDP):	Onbekend
Fotochemisch ozonvormend vermogen:	Onbekend
Broeikaseffect:	Onbekend

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Bij morsen, absorberen of opnemen. Restanten kunnen verbrand worden door een erkend organisme. Steeds handelen volgens de lokale wettelijke reglementering.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**VN - nr:** Geen

**Juiste ladingnaam:** Geen

**IMDG**

Klasse: Geen

Andere informatie van toepassing: Geen

Marine verontreiniging: neen

**ADR/RID**

Klasse: Geen

Andere informatie van toepassing: Geen

**ICAO/IATA**

Klasse: Geen

Andere informatie van toepassing:

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

**Gevaarsymbolen:** Geen

**Gevaarszinnen:**

Geen

**Veiligheidszinnen:**

Geen

**Overige wettelijk verplichte informatie:**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

**16. OVERIGE INFORMATIE****Opleidingsadviezen:**

Contacteer uw vertegenwoordiger alvorens het product te gebruiken indien men niet vertrouwd is met de toepassing.

**Aanbevolen beperkingen voor het gebruik (d.w.z. niet wettelijk verplichte aanbevelingen van de leverancier):****Verder informatie, (schriftelijke referenties en/of een technisch contactnummer):**

Geen.

**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:****Informatie toegevoegd, verwijderd, gewijzigd:**

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van product eigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 453/2010. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese richtlijn 67/548/EWG, 1999/45/EC en verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaal geschiktheid en veiligheidsstudie uit te voeren.