



## Product veiligheidsblad BFG68

### 1 . Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

<b>Datum</b>	04/08/2010
<b>Productnaam</b> <b>Toepassing</b>	BFG68 Vacuümpompolie. Ook bedoeld voor gebruik in installaties voor voedsel(verpakkingsmateriaal)vervaardiging. Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: raadpleeg Busch BV.
<b>Productcode</b>	0831N00911
<b>Leverancier</b>	Busch BV Pompmolenlaan 2 3447 GK WOERDEN NEDERLAND
<b>Telefoon</b> <b>E-mailadres voor VIB</b>	0348 - 46 23 00 e.koeleman@busch.nl
<b>Telefoonnummer in noodgevallen</b>	0348 - 46 23 00

### 2 . Identificatie van de gevaren

EG Indeling	Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EG criteria.
Gezondheidsrisico's	Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder standaard voorwaarden. Langdurig of herhaald contact met de huid zonder grondig schoonmaken kan verstopt raken van de huidporiën tot gevolg hebben, resulterend in aandoeningen als olieacne en folliculitis. Binnendringing van het product in de huid onder hoge druk kan leiden tot ernstig letsel, met inbegrip van plaatselijke afsterving van weefsel. Gebruikte olie kan schadelijke verontreinigingen bevatten.
Tekenen en symptomen	Plaatselijke afsterving van weefsel blijkt uit het met vertraagd effect optreden van pijn en weefselschade enige uren na binnendringing. Tot de verschijnselen en symptomen van olieacne en folliculitis kan behoren de vorming van zwarte puistjes en vlekken op de huid van de blootgestelde lichaamsdelen. Opname in het lichaam kan leiden tot misselijkheid, braken en/of diarree.
Gevaren voor de veiligheid	Niet ingedeeld als ontvlambaar, maar is brandbaar.
Gevaren voor het milieu	Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

### 3 . Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Omschrijving preparaat:	Synthetische olie met additieven.
Extra informatie	Product bevat alleen substanties welke krachtens US 21 CFR 178.3570,178.3620 en 182 toegepast mogen worden in smeermiddelen met incidenteel voedselcontact.

### 4 . Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Een gevaar voor de gezondheid is niet te verwachten onder standaard voorwaarden.
Inademing	Onder normale gebruiksomstandigheden is behandeling niet nodig. Indien de symptomen aanhouden, medisch advies inwinnen.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding uitdoen. Blootgestelde lichaamsdelen met water afspoelen en daarna wassen met zeep, indien beschikbaar. Bij blijvende irritatie



## Product veiligheidsblad **BFG 68**

medische hulp inroepen. Bij het gebruik van hoge druk apparatuur kan binnendringing van product onder de huid voorkomen. Bij verwondingen die door hoge druk veroorzaakt zijn dient de getroffen persoon onmiddellijk naar een ziekenhuis verwezen te worden. Niet wachten tot symptomen optreden. Roep medische hulp in, ook al zijn er geen zichtbare letsels.

Contact met de ogen

Spoel het oog uit met grote hoeveelheden water. Bij blijvende irritatie medische hulp inroepen.

Inslikken

In het algemeen is behandeling niet noodzakelijk. Zijn er echter zeer grote hoeveelheden ingeslikt, dan dient men medisch advies in te winnen.

Advies aan de Arts

Behandel symptomatisch. Bij verwondingen die veroorzaakt zijn door binnendringing onder hoge druk is onmiddellijk chirurgisch ingrijpen en eventueel steroïde therapie vereist om weefselbeschadiging en functieverlies tot een minimum te beperken. Omdat de ingangswonden klein zijn en geen indicatie geven van de ernst van de onderliggende letsels, kan chirurgisch onderzoek nodig zijn om de omvang van het teweeggebrachte vast te stellen. Middelen voor plaatselijke verdoving of warme kompressen niet gebruiken omdat deze kunnen bijdragen aan zwelling, vaatkramp en onvoldoende doorbloeding. Decompressie, wondreiniging en verwijdering van lichaamsvreemd materiaal vereist onmiddellijk chirurgisch ingrijpen onder volledige verdoving, en uitgebreid onderzoek is van wezenlijk belang.

## 5 . Brandbestrijdingsmaatregelen

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Specifieke Risico's

Gevaarlijke verbrandingsproducten kunnen zijn: Een complex mengsel van in de lucht gedragen vaste en vloeibare deeltjes en gassen (rook). Koolmonoxide. Niet geïdentificeerde organische en anorganische verbindingen.

Geschikte Blusmiddelen

Schuim, sproeistraalwater of verneveld water. Droog chemisch poeder, kooldioxide, zand of aarde mag alleen gebruikt worden bij kleine branden.

Ongeschikte Blusmiddelen

Gebruik geen waterstraal.

Beschermingsmiddelen voor brandweer

Bij het bestrijden van brand in een kleine ruimte moet goede beschermingsapparatuur inclusief ademhalingsapparaat gedragen worden.

## 6 . Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Vermijd contact met gemorste of vrijgekomen stof. Voor de keuze van persoonlijk beschermingsmateriaal zie hoofdstuk 8 van het MSDS-blad. Zie Hoofdstuk 13 voor informatie omtrent afvoer. Neem alle lokale en internationale wetgeving in acht.

Beschermende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Geschikt opvangsysteem gebruiken om milieuverontreiniging te voorkomen. Voorkom verspreiding en het verontreinigen van de riolering, sloten of rivieren door indammen met zand, aarde, of andere geschikte materialen.

Afvoermethoden

Gemorst product veroorzaakt gladheid. Voorkom ongelukken door onmiddellijk schoon te maken. Voorkom verspreiding door indammen met zand, aarde of een ander geschikt materiaal. Vloeistof onmiddellijk opnemen of opvangen in absorberend materiaal. Neem het residu op met een absorberende substantie, bijv. klei, zand of een ander geschikt materiaal en ruim het geheel op de deugdelijke wijze op.

Extra advies

Lokale autoriteiten moeten gewaarschuwd worden als lekkage niet kan worden beheerst.



## Product veiligheidsblad BFG 68

### 7 . Hantering en opslag

Algemene voorzorgsmaatregelen	Maak gebruik van plaatselijke afzuiging indien er risico bestaat van inademing van dampen, nevels of drijfgassen. Zorg voor juiste afvoer van verontreinigde lompjes of reinigingsmaterialen om brand te voorkomen. Gebruik de informatie in dit gegevensdocument als invoer voor een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden ter bepaling van toepassing zijnde beheersmiddelen voor veilige behandeling, opslag en afvoer van dit materiaal.
Hantering	Alleen gebruiken indien het zegel van de fabrikant intact is. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Vermijd het inademen van damp en/of nevel. Draag veiligheidsschoenen bij het hanteren van vaten.
Opslag	Smeermiddelen voor voedseltoepassingen dienen afgezonderd van andere smeermiddelen, chemische substanties en voedingsmiddelen opgeslagen te worden. Sla de houder afgesloten op in een koele, goed geventileerde ruimte. Maak gebruik van deugdelijk geëtiketteerde en afsluitbare houders. 'Gebruik uitsluitend oorspronkelijke verpakkingen die goed afgesloten kunnen worden nadat het product in een andere verpakking is overgeheveld voor het bijvullen van apparatuur. (N.B. het reinigen van bijvul- of overhevel-apparatuur moet gebeuren in overeenstemming met het Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) systeem). Opslagtemperatuur: 0 - 40°C / 32 - 104°F
Aanbevolen Materialen	Gebruik zacht staal of hoge dichtheidspolyethyleen voor houders of de binnenbekleding van houders.
Ongeschikte Materialen	PVC.
Extra informatie	Polyethyleenhouders mogen niet aan hoge temperaturen blootgesteld worden vanwege het mogelijke risico van vervorming.

### 8 . Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Maatregelen ter beperking van blootstelling	Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstellingsomstandigheden. Kies de soort maatregelen op basis van de bepaling van het risico bij de plaatselijke omstandigheden. Tot de geschikte maatregelen behoren: Adequate ventilatie ter beheersing van concentraties in de lucht. Als materiaal wordt verhit of gesproeid of als zich nevel vormt, is de kans groter dat concentraties in de lucht worden gegenereerd.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM leveranciers.
Bescherming van de Ademhaling	Bij gebruik onder normale condities is meestal geen adembescherming nodig. Overeenkomstig goede bedrijfshygiënische praktijken zouden voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om inademing van het materiaal te voorkomen. Wanneer technische maatregelen de concentratie in de lucht niet op een adequaat niveau houden om de gezondheid van de medewerker te beschermen, selecteer dan apparatuur voor adembescherming, geschikt voor de specifieke gebruikscondities en die voldoet aan de relevante wetgeving. Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur. Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter mogelijk is, selecteer dan een geschikte combinatie van masker en filter. Selecteer een geschikt combinatiefilter voor deeltjes/organische gassen en dampen (Kookpunt >65 gr. C) (149 °F) volgens norm EN141.
Handbescherming	Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen ( in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: PVC, neopreen, of nitrilrubber handschoenen. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het



## Product veiligheidsblad BFG 68

gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoenen, van de dikte van de handschoenen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. 'Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Oogbescherming

Draag veiligheidsbril of vol gelaatsmasker als spatten zijn te verwachten. Goedgekeurd volgens EU Norm EN166.

Beschermende Kleding

Gewoonlijk geen verdere huidbescherming dan standaard werkkleding vereist.

Meetprocedures

Om het voldoen aan een OEL en het op een juiste wijze onder controle houden van de blootstelling te bevestigen, kan het nodig zijn om de concentratie van de stoffen in de ademhalingszone of in de algemene werkruimte te bepalen. Voor sommige stoffen kan een biologische bepaling ook geschikt zijn .

Beheersingsmiddelen voor milieublootstelling

Beperk vrijkomen in het milieu tot een minimum. De milieueffecten dienen bepaald te worden teneinde er zeker van te zijn dat voldaan wordt aan de plaatselijke milieuwetgeving.

## 9 . Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk

Kleurloos. Vloeibaar bij kamertemperatuur.

Geur

Neutrale geur en smaak.

pH

Niet van toepassing.

Initieel Kookpunt en Kooktraject

> 280 °C Geschatte waarde(n)

Vloeipunt

< -60 °C

Vlampunt

Typ. waarde 258 °C (COC)

Bovengrens/ondergrens voor ontvlambaarheid of explosie

Typ. waarde 1 - 10 %(V)

Zelfontbrandingstemperatuur

> 320 °C

Dampspanning

< 0,5 Pa bij 20 °C Geschatte waarde(n)

Dichtheid

Typ. waarde 840 kg/m<sup>3</sup> bij 15 °C

Oplosbaarheid in water

Verwaarloosbaar.

Verdelingscoëfficiënt: noctanol/water

> 6 (gebaseerd op informatie over soortgelijke producten)

Kinematische viscositeit

Typ. waarde 68 mm<sup>2</sup>/s bij 40 °C

Dampdichtheid (lucht=1)

> 1 (Geschatte waarde(n))

Verdampingssnelheid (nBuAc=1)

Geen gegevens beschikbaar

## 10 . Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit:

Stabiel.

Te vermijden omstandigheden:

Extreme temperaturen en direct zonlicht.



## Product veiligheidsblad BFG 68

Te vermijden materialen:	Sterke oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Onder normale opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

### 11 . Toxicologische informatie

Basis voor de Beoordeling	De informatie is gebaseerd op gegevens van de componenten en op toxicologische gegevens van soortgelijke producten.
Acute orale toxiciteit	Vermoedelijk niet schadelijk: LD50 > 5000 mg/kg , Rat
Acute dermale toxiciteit	Vermoedelijk niet schadelijk: LD50 > 5000 mg/kg , Konijn
Acute toxiciteit via de luchtwegen	Wordt bij normale gebruiksomstandigheden niet geacht gevaarlijk te zijn bij inademing.
Huidirritatie	Product veroorzaakt waarschijnlijk irritatie. Langdurig of herhaald contact met de huid zonder grondig schoonmaken kan verstopt raken van de huidporiën tot gevolg hebben, resulterend in aandoeningen als olieacne en folliculitis.
Oogirritatie	Product veroorzaakt waarschijnlijk irritatie.
Irritatie van de Ademhalingswegen	Inademen van damp of nevel kan irritatie veroorzaken.
Sensibilisatie	Overgevoeligheid van de huid is niet te verwachten.
Toxiciteit bij Herhaalde Dosering	Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.
Mutagene eigenschappen	Wordt niet beschouwd als mutageen.
Kankerverwekkende eigenschappen	Voorzover bekend zijn er geen kankerverwekkende effecten van de bestanddelen aangetoond.
Reproductieve en ontwikkelingstoxiciteit	Brengt vermoedelijk geen gevaren met zich mee.
Extra informatie	Gebruikte oliën kunnen schadelijke verontreinigingen bevatten die zich tijdens het gebruik opgehoopt hebben. Dergelijke schadelijke verontreinigingen, waarvan de concentratie afhangt van het gebruik van de olie, kunnen bij verwijdering risico's met zich meebrengen voor de gezondheid en het milieu. Met ALLE gebruikte olie dient met voorzichtigheid omgegaan te worden en contact met de huid dient daarbij zoveel mogelijk vermeden te worden. Binnendringing van het product in de huid onder hoge druk kan leiden tot plaatselijke afsterving van weefsel indien het product niet chirurgisch verwijderd wordt.

### 12 . Milieu-informatie

Er zijn geen ecotoxicologische gegevens specifiek voor dit product bepaald. Verschafte informatie is gebaseerd op kennis van de componenten en de ecotoxicologische eigenschappen van vergelijkbare producten.

Acute Giftigheid	Slecht oplosbaar mengsel. Kan fysieke vervuiling van in het water levende organismen veroorzaken. Vermoedelijk niet schadelijk: LL/EL/IL50 >100 mg/l (voor in het water levende organismen) (LL/EL50 uitgedrukt als de nominale hoeveelheid product die nodig is om proefextract in water aan te maken).
Mobiliteit	Vloeibaar onder de meeste natuurlijke omstandigheden. Drijft op water. Indien het product in de grond binnendringt, hecht het zich aan aardedeeltjes en is zo niet mobiel.
Persistentie / afbreekbaarheid	Vermoedelijk niet goed biologisch afbreekbaar. Verwacht wordt dat het grootste gedeelte biologisch afbreekbaar is op termijn, maar het product bevat componenten die slecht biologisch afbreekbaar zijn.
Bioaccumulatie	Bevat componenten die kunnen bioaccumuleren.



## Product veiligheidsblad **BFG 68**

Andere nadelige effecten

Product is een mengsel van niet-vluchtige componenten en er wordt niet van uitgegaan dat deze in enigermate aanzienlijke hoeveelheden in de lucht vrijkomen. Er wordt van uitgegaan dat dit materiaal niet bijdraagt aan aantasting van de ozonlaag, geen fotochemische vorming van ozon teweegbrengt of bijdraagt aan opwarming van de aarde.

### 13 . Instructies voor verwijdering

Materiaalverwijdering

Indien mogelijk terugwinnen of hergebruiken. Het is de verantwoordelijkheid van degene die afvalmateriaal genereert om de toxische en fysische eigenschappen van het gegenereerde materiaal vast te stellen met het oog op bepaling van de juiste afvalclassificatie en afvoermethoden in overeenstemming met de van toepassing zijnde wet- en regelgeving. Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

Afvoer van lege Verpakking

Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften, bij voorkeur door een erkend inzamelbedrijf of vergunninghouder. De geschiktheid van het inzamelbedrijf of de vergunninghouder moet van tevoren worden vastgesteld.

Nationale Wetgeving

Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC) 13 01 11 synthetische hydraulische olie. Classificatie van afval is altijd de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker.

### 14 . Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens ADR regelgeving.

RID

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens RID regelgeving.

ADNR

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens ADNR regelgeving.

IMDG

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens IMDG regelgeving.

IATA (Landelijke variaties kunnen van toepassing zijn)

Dit materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens IATA regelgeving.

### 15 . Wettelijk verplichte informatie

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

EG Indeling

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EG criteria.

EG gevaarsymbolen

Geen

EG gevarensymbolen

Niet geclassificeerd.

EG veiligheidsaanbevelingen

Niet geclassificeerd.

EINECS

Alle componenten geregistreerd of vrijgesteld (polymeer).

TSCA

Alle componenten geregistreerd.

Aanvullende informatie

Uitsluitend op basis van krachtens US FDA Title 21 CFR 178.3570, 178.3620 toegelaten substanties en/of die substanties die algemeen als veilig erkend worden (US 21 CFR 182) voor toepassing in voedingsgerelateerde smeermiddelen. Geregistreerd door NSF (Categorie H1) voor gebruik waarbij er sprake is van mogelijk incidenteel contact met voedsel. Dit product voldoet aan de richtlijnen van en was voorheen toegelaten door het US Department of Agriculture Food Safety and Inspection Service (USDA FSIS) voor H1- gebruik



## Product veiligheidsblad **BFG 68**

(smeermiddelen met incidenteel voedselcontact) en vermeld in Miscellaneous Publication No 1419 'List of Proprietary Substances and Non-food Compounds'.

### 16 . Overige informatie

R-zin(nen)	Niet geclassificeerd.
VIB Versie Nummer	1.0
VIB Ingangsdatum	04.08.2010
VIB Voorschrift	Verordening 1907/2006/EC
Gebruik en Beperkingen	<p>Om te voldoen aan de eisen van US 21 CFR 178.3570 dient indien mogelijk contact met voedsel vermeden te worden. In het geval van incidenteel contact, dient de concentratie van het product niet hoger te zijn dan 10 delen per miljoen (10mg/Kg voedingsmiddel). Op plaatsen waar, en/of bij toepassingen waarbij, de plaatselijke wetgeving geen maximale waarden voor de concentratie vermeldt, beveelt Busch aan dat dezelfde grens van 10ppm wordt aangehouden, omdat dit product tot deze concentratie geen ongewenste smaak, geur of kleur veroorzaakt en ook geen nadelige effecten heeft op de gezondheid. Om in lijn te blijven met "good manufacturing practice" moet de hoeveelheid gebruikt product tot een minimum beperkt worden. Indien gebruikt als een anti-roest film moet het product m.b.v. een doek van het oppervlak worden verwijderd. Het gebruik in vlees- en gevogeltebedrijven, dat valt onder de USDA FSIS-inspectie, wordt geregeld in het besluit nr. 93- 016F "Pathogen Reduction: Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Systems", op 25 juli 1996 gepubliceerd in het US Federal Register Vol.61, nr. 144. HACCP-systemen kunnen in andere landen dan de VS wettelijk vereist zijn; dergelijke systemen worden door Busch sterk gesteund, en het gebruik ervan wordt door Busch sterk aanbevolen voor de totale voedingsmiddelenindustrie.</p>
Distributie van VIB	De informatie van dit document moet bekend worden gemaakt aan eenieder die met dit product werkt.
Vrijwaring	De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en geeft de gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten weer van dit product. De gegevens gelden niet als technische specificatie van het product.