

Produktnaam : POWER LUBE
 Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
 Vervangt : BDS001048_20140116

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

1.1. Productidentificatie

POWER LUBE
 Spuitbus

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

Smeermiddelen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

| Filialen | | Tel | Fax |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303 0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)
Nederland: Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)
België: Antigifcentrum: 070 - 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

Fysisch: Aerosol, categorie 1



Produktnaam : POWER LUBE **Creatie datum :** 29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL) **Vervangt :** BDS001048_20140116

Zeer licht ontvlambare aerosol.
 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 Klassering is op basis van testgegevens.
Veiligheid: Huidirritatie, categorie 2
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Oogirritatie, categorie 2
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.
Milieu: Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Klassering is gebaseerd op berekeningsmethode.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr 1272/2008

Productidentificatie: Bevat:
 koolwaterstoffen

Gevarenpictogram(men):


Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduiding(en): H222 : Zeer licht ontvlambare aerosol.
 H229 : Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling(en): P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P211 : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 P251 : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P261 : Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P271 : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P410/412 : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.
 P501-2 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalinzamelpunt.

Aanvullende gevareninformatie: Geen

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen



Produktnaam : POWER LUBE
 Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
 Vervangt : BDS001048_20140116

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

| Gevaarlijke component | Registratienummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Gevarenklasse en gevarencategorie | Gevarenaanduiding | Nota's |
|--|-------------------|------------|-------------|-------|--|--------------------------|--------|
| Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanene, cyclische, < 5% n-hexaan | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | 25-50 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclic | 01-2119475515-33 | - | (927-510-4) | 10-25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| minerale olie (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | - | - | 10-25 | - | - | B |
| koolstofdioxide | - | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Gas onder druk | H280 | A,G |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 01-2119450011-60 | 34590-94-8 | 252-104-2 | 1-5 | - | - | A |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts | 01-2119527859-22 | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H315,H319 | |
| Benzenesulfonic acid, 2,3(or 3,4)-dimethyl-, mono-C10-14-branched alkyl derivs., sodium salts | - | 90218-34-1 | 290-708-8 | 1-5 | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2 | H315,H319,H411 | |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 01-2119493635-27 | 4259-15-8 | 224-235-5 | <2 | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H411 | |
| Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt | 01-2119491296-29 | 577-11-7 | 209-406-4 | <1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 | H315,H318 | |
| paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte; Basisolie - niet gespecificeerd | 01-2119485040-48 | 64742-71-8 | 265-176-5 | 0-1 | Asp. Tox. 1 | H304 | |

Verklaring nota's

- A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld
- G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7) van de REACH verordening Nr 1907/2006
- Q : Het CAS-no is indicatief en kan gebruikt voor de stof identificatie buiten de EU en voor ingave in universele databanken.

(* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met de ogen :** Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen
 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Kontakt met de huid :** Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- Inademen :** NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.



Produktnaam : POWER LUBE
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : BDS001048_20140116

Inslikken : Bij inslikken niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing : Overmatige inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
Inslikken : Bij inname niet doen braken. Gevaar voor chemische pneumonie
 Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken
Kontakt met de huid : Irriterend voor de huid
 Symptomen : roodheid en pijn
Kontakt met de ogen : Kan irritatie veroorzaken.
 Symptomen : roodheid en pijn

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

Algemene raadgevingen : Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)
 Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

schuim, kooldioxyde of poeder

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

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C
 Vormt gevaarlijke afbraakprodukten
 CO, CO2

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
 In geval van brand, inademen van rook vermijden

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen afsluiten
 Voor voldoende ventilatie zorgen
 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.



Produktnaam : POWER LUBE
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)
 Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : BDS001048_20140116

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit
- Apparatuur moet geaard zijn
- Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
- Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
- Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Na gebruik grondig wassen
- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Smeermiddelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimieten :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|------------|---------|------------|
| EG blootstellingsgrenzen: | | | |
| koolstofdioxide | 124-38-9 | TWA | 9000 mg/m3 |
| | | KTW | 1800 mg/m3 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | TWA | 50 ppm |
| Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien | | | |
| koolstofdioxide | 124-38-9 | TWA | 5000 ppm |
| | | KTW | 30000 ppm |



Produktnaam : POWER LUBE
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : BDS001048_20140116

| | | | |
|--|------------|-----|----------------------------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | TWA | 50 ppm |
| minerale olie (IP 346 DMSO extract < 3%) | - | TWA | 5 mg/m ³ (olienevel) |
| | | KTW | 10 mg/m ³ (olienevel) |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

| | |
|--|---|
| Controle procedures : | Voor voldoende ventilatie zorgen Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit |
| Persoonlijke bescherming : | Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het product. In alle gevallen, behandel en gebruik het product in overeenstemming met de goede industriële hygiënepraktijken. Voor voldoende ventilatie zorgen |
| inademing : | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen. |
| Aanbevolen ademhalingsbescherming: | (Filter AXP2) |
| huid en handen : | Draag bij gebruik van het product handschoenen die beschermen tegen chemicalien (EN 374 norm). Gebruik herbruikbare handschoenen met een minimum doorbraaktijd van 30 minuten. De doorbraaktijd van de handschoen moet langer zijn dan de totale duur van het gebruik van het product. Als de werkzaamheden met het product langer duurt dan de doorbraaktijd van de handschoen, moet die tussenin vervangen worden. |
| Aanbevolen handschoenen: | Nitril |
| ogen : | Draag een nauwaansluitende veiligheidsbril volgens norm EN 166. |
| Beheersing van milieublootstelling: | Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand: Vloeistof in spuitbus met CO2 drijfgas.

| | |
|--|-----------------------------------|
| kleur : | Amberkleur. |
| geur : | Neutraal. |
| pH : | Niet van toepassing. |
| Kookpunt/kooktraject : | 60-180 °C |
| Vlampunt : | < 0 °C |
| Verdampingsnelheid tov ether : | Niet van toepassing. |
| Explosie limieten : bovenlimiet : | Niet gekend. |
| onderlimiet : | Niet gekend. |
| Dampspanning : | Niet gekend. |
| Relatieve dichtheid : | 0.759 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Oplosbaarheid in water : | Niet oplosbaar in water |
| Zelfontbranding : | Niet gekend. |
| Viscositeit : | Niet gekend. |



Produktnaam : POWER LUBE
 Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
 Vervangt : BDS001048_20140116

9.2. Overige informatie

VOS = vluchtige organische stoffen 490 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO2

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

| | |
|--|---|
| acute toxiciteit: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| huidcorrosie/-irritatie: | Veroorzaakt huidirritatie. |
| ernstig oogletsel/oogirritatie: | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| mutageniteit in geslachtscellen: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| kankerverwekkendheid: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| giftigheid voor de voortplanting: | gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling: | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |



Produktnaam : POWER LUBE
 Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
 Vervangt : BDS001048_20140116

STOT bij herhaalde blootstelling: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
gevaar bij inademing: gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:

Inademing : Inademing van dampen van oplosmiddel kan misselijkheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken
Inslikken : Bij inname niet doen braken.Gevaar voor chemische pneumonie
Kontakt met de huid : Irriterend voor de huid
Kontakt met de ogen : Kan irritatie veroorzaken.

Toxicologische data :

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|------------|-----------------|---------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LD50 derm.rabit | > 10000 mg/kg |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LD50 oral rat | > 4000 mg/kg |
| Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanene, cyclische, < 5% n-hexaan | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 25000 mg/m3 |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | - | LD50 derm.rat | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 oral rat | > 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 23.3 mg/l |
| | | LD50 derm.rat | > 2920 mg/kg |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch categorie 2
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecotoxicologische data:

| Gevaarlijke component | CAS-nr | methode | |
|--|------------|--------------|--------------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | IC50 algae | > 100 mg/l |
| | | LC50 fish | > 10000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 100 mg/l |
| Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt | 4259-15-8 | LC50 fish | 1-10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 1-10 mg/l |
| Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanene, cyclische, < 5% n-hexaan | - | LC50 fish | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,isoalkanes, cyclic | - | IC50 algae | 10-30 mg/l |
| | | LC50 fish | > 13.4 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |



Produktnaam : POWER LUBE
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : BDS001048_20140116

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen experimentele gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen experimentele gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet oplosbaar in water

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen experimentele gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Produkt : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
 Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.
Verpakking : Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (naphta's)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse: 2.1
 ADR/RID - Klassificatie code: 5F

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.



| | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Produktnaam : | POWER LUBE | Creatie datum : | 29.06.17 Version : 3.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001048_1_20170629 (NL) | Vervangt : | BDS001048_20140116 |

14.5. Milieugevaren

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ADR/RID - Milieu gevaarlijk: | Ja |
| IMDG - Marine pollutant: | Vervuילend voor zee en zeeleven |
| IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk: | Ja |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

| | |
|-----------------------|----------|
| ADR/RID - Tunnelcode: | (D) |
| IMDG - Ems: | F-D, S-U |
| IATA/ICAO - PAX: | 203 |
| IATA/ICAO - CAO | 203 |

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
 Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|----------------------------------|---|
| *Verklaring gevarenaanduidingen: | - : - |
| | H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| | H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| | H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| | H315 : Veroorzaakt huidirritatie. |
| | H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| | H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| | H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| | H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| HERZIENINGEN IN HOOFDSTUK : | 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling |
| Afkortingen: | TWA = Grenswaarde KTW = Kortetijdswaarde VOS = vluchtige organische stoffen PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative |



Produktnaam : POWER LUBE
Ref.Nr.: BDS001048_1_20170629 (NL)

Creatie datum : 29.06.17 Version : 3.0
Vervangt : BDS001048_20140116

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

