

Produktnaam : MoS2 SUPER LONGTERM GREASE **Creatie datum :** 06.07.04
Ref.Nr.: BB14140-1-060704 **Vervangt :** 07.01.03

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING

Produktnaam : MoS2 SUPER LONGTERM GREASE
MOS2 SUPER DUURZAAM VET
Bulk

Toepassing : Smeermiddelen

Onderneming : CRC Industries Europe n.v.
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

Bij noodgevallen : (+32) (0)52/45 60 11
België : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Filialen		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Product gebaseerd op minerale olie (IP 346 DSMO extract < 3%).

Gevaarlijke component	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbool	R-zinnen*
zinkalkyldithiofosfaat	vertrouwelijk	272-028-3	<2.5	N	51/53

Remark: for substances with other than Community workplace exposure limits see point 8.

3. GEVAREN

Andere gevaren : Volgens EU-directive 99/45/EG niet geklasseerd.



Produktnaam :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Creatie datum :	06.07.04
Ref.Nr.:	BB14140-1-060704	Vervangt :	07.01.03

4. EERSTE-HULP MAATREGELEN

Algemene raadgevingen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen
Bij optreden van aanhoudende symptomen, een dokter raadplegen.

Kontakt met de ogen : Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen

Kontakt met de huid : Wassen met water en zeep.

Inademen : Inademing is onwaarschijnlijk

Inslikken : Bij toevallig inslikken, niet laten braken en een dokter raadplegen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Vlampunt (zonder drijfgas) : > 200 °C

Explosie limieten : bovenlimiet : niet van toepassing

onderlimiet : niet van toepassing

Blusmiddelen : kooldioxyde of poeder

Brandbestrijdingsprocedures: Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUKT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het is raadzaam maatregelen te nemen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.

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

Reinigingsmethoden : Mechanisch verwijderen

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen
Het is raadzaam maatregelen te nemen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt.

Opslag : Bij omgevingstemperatuur opslaan
Buiten bereik van kinderen bewaren.



Produktnaam : MoS2 SUPER LONGTERM GREASE **Creatie datum :** 06.07.04
Ref.Nr.: BB14140-1-060704 **Vervangt :** 07.01.03

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen

inademing : Overbodig bij normaal gebruik.

huid en handen : Draag geschikte handschoenen (Nitril)

ogen : Draag een veiligheidsbril.

Blootstellingslimieten :

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
België			
olienevel	niet gekend	TWA	5 mg/m ³
		STEL	10 mg/m ³

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN (voor aerosols zonder drijfgas)

Voorkomen:fysische toestand: pasta

kleur : bruin

geur : Karakteristieke geur

Kookpunt/kooktraject : niet bepaald

Relatieve dichtheid : 0.92-0.96 g/cm³ (@ 20°C)

pH : niet van toepassing

Dampspanning : niet van toepassing

Dampdichtheid : niet van toepassing

Oplosbaarheid in water : Niet mengbaar met water

Vlampunt : > 200 °C

Zelfontbranding : niet van toepassing

Viscositeit : niet gekend

Verdampingsnelheid tov ether : niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden: Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

Te vermijden stoffen : Sterk oxyderend middel

Gevaarlijke ontledingsprodukten : CO,CO₂
zwaveloxiden



Produktnaam :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Creatie datum :	06.07.04
Ref.Nr.:	BB14140-1-060704	Vervangt :	07.01.03

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Kontakt met de huid : Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, wat leidt tot irritatie en in sommige gevallen tot huidontsteking

Andere informatie : Kan onder normale gebruiksomstandigheden enigszins gevaarlijk zijn

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt : Afval niet in de gootsteen werpen.
Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

14. TRANSPORT

Weg/Spoor - ADR/RID : ---- Niet onderworpen aan ADR
Zee - IMDG : ---- Niet gereguleerd volgens IMO
Lucht - IATA/ICAO : ---- General Cargo

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Volgens EU-directive 99/45/EG niet geklasseerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

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 produkten 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.

HERZIENINGEN IN HOOFDSTUK : 2,8,11

***Verklaring R-zinnen:** R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.



Produktnaam :	MoS2 SUPER LONGTERM GREASE	Creatie datum :	06.07.04
Ref.Nr.:	BB14140-1-060704	Vervangt :	07.01.03

Dit veiligheidsblad wordt op geregelde tijdstippen herzien en aangepast (owv wijziging in wetgeving, grondstoffen,...). De laatste en enige geldige versie van dit veiligheidsblad kan u steeds terugvinden op onze website : www.crcind.com of wordt u op eenvoudig verzoek toegezonden. Hebt u toegang tot het internet, dan raden wij u aan om u op onze website te registreren en vervolgens uw product selectie te maken. Van deze producten zal u in de toekomst automatisch een update van de MSDS ontvangen.

