

Produktnaam :	HIGH TEMPERATURE GREASE	Creatie datum :	31.10.07
Ref.Nr.:	BB14130-1-311007	Vervangt :	06.07.04

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING

Produktnaam : HIGH TEMPERATURE GREASE
HOOG TEMPERATUUR VET
Bulk

Toepassing : Smeermiddelen

Onderneming : CRC Industries Europe bvba
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. GEVAREN

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

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

Gevaarlijke component	CAS-nr	EINECS	w/w %	symbool	R-zinnen*	Notes
zinkalkyldithiofosfaat	68649-42-3	272-028-3	<2.5	N	51/53	

Opmerking: voor stoffen met een vastgestelde blootstellingslimiet, zie punt 8.



Produktnaam :	HIGH TEMPERATURE GREASE	Creatie datum :	31.10.07
Ref.Nr.:	BB14130-1-311007	Vervangt :	06.07.04

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 : HIGH TEMPERATURE GREASE
Ref.Nr.: BB14130-1-311007
Creatie datum : 31.10.07
Vervangt : 06.07.04

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	
Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen : België			
minerale olie	niet gekend	GW/VL	5 mg/m ³
		KTW/VCD	10 mg/m ³

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

Voorkomen:fysische toestand: vet

kleur : amberkleur

geur : Karakteristieke geur

Kookpunt/kooktraject : niet gekend

Relatieve dichtheid : 0.91-0.95 g/cm³ (@ 20°C)

pH : niet van toepassing

Dampspanning : niet gekend

Dampdichtheid : niet gekend

Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar in water

Vlampunt : > 200 °C

Zelfontbranding : niet van toepassing

Viscositeit : niet gekend

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 ontledingsproducten : CO,CO₂
 zwaveloxiden
 stikstofoxiden



Produktnaam :	HIGH TEMPERATURE GREASE	Creatie datum :	31.10.07
Ref.Nr.:	BB14130-1-311007	Vervangt :	06.07.04

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.

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



Produktnaam :	HIGH TEMPERATURE GREASE	Creatie datum :	31.10.07
Ref.Nr.:	BB14130-1-311007	Vervangt :	06.07.04

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.

