

Produktname : MULTIPURPOSE GREASE **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: BB14120-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 06.07.04

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : MULTIPURPOSE GREASE
MEHRZWECKFETT
Literware

Anwendungen : Schmierstoff

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

Notfallauskunft : (+32) (0)52/45 60 11
Belgien : Antififocentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Tochtergesellschaften		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. GEFAHREN

Weitere Gefahren : Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Mineralölbasierendes Produkt (IP346 DSMO-Extrakt < 3%)

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	EINECS	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Notes
Zinkalkyldithiophosphat	68649-42-3	272-028-3	<2.5	N	51/53	
hydrocarbons sulfurized	Vertraulich		<2.5		53	

Vermerk: Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten sind in Kapitel 8 aufgeführt.



Produktname : MULTIPURPOSE GREASE **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: BB14120-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 06.07.04

4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise : Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten
Bei ungewöhnlichen Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt : Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Einatmen : Einatmung ist nicht wahrscheinlich

Verschlucken : Nach versehentlichem Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen und ärztlichen Rat einholen.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt (ohne Treibmittel): > 200 °C

Explosionsgrenze : Obere Grenze : nicht verfügbar

Untere Grenze : nicht verfügbar

Löschmittel : Kohlendioxyd oder Trockenmittel

Besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung : Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen: Beim Gebrauch des Produktes Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

Reinigungsmethoden : Auf mechanische Weise entfernen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten
Beim Gebrauch des Produktes Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Lagerung : Bei Raumtemperatur lagern
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Persönliche Schutzmaßnahmen : Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten

Atmung : Nicht nötig beim normalem Gebrauch



Produktname : MULTIPURPOSE GREASE **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: BB14120-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 06.07.04

Haut und Hände : Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.
(Nitril)
Augen : Eine Schutzbrille tragen.

Arbeitsplatz Grenzwerte :

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Belgien			
mineral oil	nicht verfügbar	GW/VL	5 mg/m ³
		KTW/VCD	10 mg/m ³

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN (für Spraydose ohne Treibmittel)

Form : Aggregatzustand : Schmierfett
Farbe : gelbbraun
Geruch : Charakteristischer Geruch
Siedepunkt/-bereich : nicht verfügbar
Relative Dichte : 0.93 g/cm³ (@ 20°C)
pH : nicht anwendbar
Dampfdruck : nicht verfügbar
Relative Dampfdichte : nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich in Wasser
Flammpunkt : > 200 °C
Selbstentzündungstemperatur: nicht anwendbar
Viskosität : nicht verfügbar
Verdunstungszahl : nicht anwendbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Zu vermeidende Stoffe : Stark oxydierendes Mittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte : CO,CO₂
Schwefeloxide

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Hautkontakt : Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt
Weitere Hinweise: Keine Gefährdung bei sachgemäßer Anwendung



Produktname : MULTIPURPOSE GREASE **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: BB14120-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 06.07.04

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser,
Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

13. ENTSORGUNG

Produkt : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der
örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung
erfolgen

14. TRANSPORT

GGVE/GGVS Eisenbahn-/Straßentransport : ---- Kein Gefahrgut
IMDG-Code Seetransport : ---- Kein Gefahrgut
IATA-DGR Lufttransport : ---- Not classified

15. VORSCHRIFTEN

Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

Nationale Vorschriften : **Deutschland**
Wassergefährdungsklasse 1 (Schwach
wassergefährdend)

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine
Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in
vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

***Erläuterung der R-Sätze:** R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in
Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche
Wirkungen haben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Vorschriften und der Technik gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die neueste und einzig gültige Version dieses Sicherheitsdatenblattes kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Internetseite zu finden: www.crcind.com. Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Internetseite zu registrieren, so dass Sie bei den von Ihnen ausgewählten Datenblättern automatisch auf dem neuesten Stand gehalten werden.

