initiating in the state of the

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE

Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version :

1.0

Ref.Nr.:

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

mofakult.ch

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

HIGH TEMP GREASE

Literware

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Schmierstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele

Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Tochtergesellschaften		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 INDUSTR. 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
Importeur für die Schweiz		Tel	
Alltron AG	Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil	062-8898888	
Brütsch-Rüegger Werkzeuge AG	Heinrich Stutz Strasse 20, CH-8902 Urdorf	044-7366363	0
Conrad Electronic AG	Roosstrasse 53, CH-8832 Wollerau	0848-801280	/
Distrelec Group AG	Grabenstrasse 6, CH-8606 Nänikon	044-9449911	
SAG Supply Chain AG	Knonauerstrasse 54, CH-6330 Cham,	041-7843950	
SFS Unimarket AG	Rosenbergsaustrasse 4, CH-9435 Heerbrugg	071-7275260	

1.4. Notrufnummer

CRC Industries Europe, **Belgium**: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten 9-16 Uhr) **die Schweiz**: Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikoloisches Informationszentrum): 145



molardicon molardicon molardicon

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

1.0

Ref.Nr.:

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

mofakult.cl

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008

Physikalisch: Nicht klassifiziert

Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.

Gesundheit: Augenreizung, Kategorie 2

Verursacht schwere Augenreizung.

Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

Umwelt: Nicht klassifiziert
Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.

Weitere Gefahren: Keine

Weitere Gefahren: Nicht klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente

Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

Gefahrenpiktogramme:

❖

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280-2: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P337/313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende

Gefahreninformationen: Keine

Die Kennzeichnungsangaben können gemäß Anhang I Abschnitt 1.5.2 reduziert werden (Art 29 CLP-

Verordnung)

2.3. Sonstige Gefahren

Neine Informationen verfügbar mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemische

nofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch mofakult.ch



DIAMEDI HOIAMEDI

EG-Sicherheitsdatenblatt

Produktname: HIGH TEMP GREASE Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version:

Ref.Nr.: BDS002035_104_20170629 (GE) Ersetzt Fassung vom:

Gefährlicher Stoff	Registrierungsnummer	CAS- Nr.	EC-nr	w/w %	Gefahrenklasse und -kategorie	Gefahrenhinweise	Anmerkunge
Mineralöl (IP 346 DMXO- Extrakt < 3%)	- mofakul	t.ch	-	75- 100	m	ofakult.ch	В
1,2-Dihydro-2,2,4- trimethylquinoline, oligomers	01-2119486783-23	26780- 96-1	500-051- 3 (NLP)	<10	Aquatic Chronic 3	H412	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	01-2119493635-27	4259- 15-8	224-235- 5	<2.5	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H318,H411	
Erläuterungen							

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, während mindestens 15 Minuten

reichlich mit Wasser auswaschen

Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

ausspülen.

Ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen

Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen

Verschlucken: Beim Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen

Ärztlichen Rat einholen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Kann Irritationen verursachen.

Symptome: Halsentzündung, Husten

Verschlucken: Kann zu Magendarmstörungen führen

Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen.

Hautkontakt : Kann Irritationen verursachen.

Symptome: Rötung und Schmerzen

Augenkontakt : Reizt die Augen

Symptome: Rötungen und Schmerzen, Beeinträchtigungen der Sehkraft

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett

vorzeigen)

Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat

einholen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

1.0

Ref.Nr.: BDS002035_104_20170629 (GE) **Ersetzt Fassung vom:**

5.1. Löschmittel

Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei Brand schädliche und giftige Rauchgase abgeben

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen

Atemschutzgerät tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für gute Belüftung sorgen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern. Falls verschmutztes Wasser in die Kanalisation oder in Fliessgewässer gerät, sind die betreffenden Behörden unverzüglich zu informieren

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Für gute Belüftung sorgen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Augenspülflaschen bereithalten

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



DIAMILOT THORAGEOT

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version: 1.0

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Schmierstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte:

Keine Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische
Schutzmaßnahmen:
Für gute Belüftung sorgen

Persönliche Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung

Schutzmaßnahmen: von Haut- und Augenkontakt zu treffen.

Es hat sich bewährt bei jeder Produktanwendung Schutzhandschuhe zu tragen

und auf ausreichende Belüftung zu achten.

Das Produkt immer gemäß den Regeln der guten Arbeitshygiene behandeln

und verwenden.

Atmung: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Haut und Hände: Für den unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt ist die Benutzung von Einweg-

Schutzhandschuhen zulässig, wenn diese sofort nach einem Spritzer oder einem Überlaufen gewechselt werden. Wenn von einem beabsichtigten, nicht

zufälligen Kontakt auszugehen ist, müssen wiederverwendbare

Schutzhandschuhe mit einer Durchbruchszeit die länger ist als die Gesamtzeit

der Nutzung des Produkts.

Empfohlene Schutzhandschuhe: Nitril

Augen: Eine Schutzbrille tragen nach Norm EN 166.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Aggregatzustand : Schmierfett.

Farbe: Gelbbraun.

Geruch: Charakteristischer Geruch.

pH: Nicht anwendbar. **Siedepunkt/-bereich:** Nicht verfügbar.

Flammpunkt: > 200 °C

Verdunstungszahl: Nicht anwendbar.



molaculed) molaculed) molaculed)

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

Ref.Nr.: BDS

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0 mofakult.cl

Explosionsgrenze : Obere

Grenze: Nicht anwendbar.

Untere Grenze: Nicht anwendbar.

Dampfdruck :Nicht verfügbar.Relative Dichte :0.93 g/cm3 (@ 20°C).Löslichkeit in Wasser :Nicht löslich in WasserSelbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar.Viskosität :Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

VOC = flüchtiger organischer

Verbindungen

blank

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

mofakult.ch

10.2. Chemische Stabilität

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen Kann bei Brand schädliche und giftige Rauchgase abgeben

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

mofakult.ch

mofakult.ch

10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

fakult ch

nofakult ch

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität:Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

1.0

Ref.Nr.:

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

schwere Augenschädigung/-

Verursacht schwere Augenreizung. reizung:

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität: Karzinogenität: Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen: Kann Irritationen verursachen.

Kann zu Magendarmstörungen führen Verschlucken:

Hautkontakt: Kann Irritationen verursachen.

Augenkontakt: Reizt die Augen

Toxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff		. Methode		
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	LD50 oral Ratte	> 4000 mg/kg	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Nicht klassifiziert of akult.ch

Ecotoxikologische Daten:

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Phosphorodithioic acid, O,O-bis(2-ethylhexyl) ester, zinc salt	4259-15-8	LC50 Fisch	1-10 mg/l
		EC50 Daphnien	1-10 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden



THOTAKULOT THOTAKULOT

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

Ref.Nr.:

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0 mofaku

Nicht löslich in Wasser

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine experimentellen Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte

Sondermüllsammelstelle abgeben.

Verunreinigte Verpackung: Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder

nationalen Gesetzgebung erfolgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäßerfakult.ch Nicht anwendbar.

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: Nicht anwendbar.

ADR/RID - Klassifizierungscode: Nicht anwendbar.

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein IMDG - Marine pollutant: No

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein

mofakult.ch mofakult.ch



EG-Sicherheitsdatenblatt

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: HIGH TEMP GREASE Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version:

1.0

Ref.Nr.:

BDS002035_104_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

mofal IMDG - Ems:

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.

Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH)

Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

*Erläuterung der

Gefahrenhinweise:

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

AGW/MAK= Arbeitsplatzgrenzwerte / Maximale Arbeitsplatzkonzentration acronyms and synonyms:

STEL = Kurzzeit-Grenzwert

- : - mofakult.ch

VOC = flüchtiger organischer Verbindungen PBT = persistent, bioakkumulativ, toxisch vPvB= Persistenz / Bioakkumulation

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.

