

Produktname : EP FOOD GREASE **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.11.10
Ref.Nr.: BB10820-4-291110 **Ersetzt Fassung vom:** 31.10.07

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : EP FOOD GREASE
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 : Antifgiftzentrum/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	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. GEFAHREN

Gesundheit und Sicherheit : Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

Umwelt : Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Enthält keine als gefährlich eingestuft Stoffe in Konzentrationen oberhalb der Klassifizierungsgrenzen gemäß EU-Richtlinie 99/45/EG.

4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen
(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser
abspülen und Arzt konsultieren

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen



Produktname :	EP FOOD GREASE	Erstellt/Überarbeitet am:	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-4-291110	Ersetzt Fassung vom:	31.10.07

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen
Unverzüglich ärztlich behandeln lassen

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt (ohne Treibmittel): >150 °C (geschlossener Tiegel)
Explosionsgrenze : Obere Grenze : Nicht verfügbar.
Untere Grenze : Nicht verfügbar.
Löschmittel : Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver
Besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung : Nicht entzündlich

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtschutz tragen.
Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche
Von Hitze und Zündquellen fernhalten
Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.
Reinigungsmethoden : Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung : Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Bei Raumtemperatur lagern
Behälter dicht geschlossen halten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Persönliche Schutzmaßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtschutz tragen.
Für gute Belüftung sorgen
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen
Haut und Hände : Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.
(Nitril)

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

Form : Aggregatzustand : Schmierfett.
Farbe : Weiss.
Geruch : Geruchlos.
Siedepunkt/-bereich : 310 °C



Produktname :	EP FOOD GREASE	Erstellt/Überarbeitet am:	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-4-291110	Ersetzt Fassung vom:	31.10.07

Relative Dichte :	0.96 (@ 20°C).
pH :	Nicht verfügbar.
Dampfdruck :	Nicht verfügbar.
Relative Dampfdichte :	Nicht verfügbar.
Löslichkeit in Wasser :	Nicht löslich in Wasser
Flammpunkt :	>150 °C (geschlossener Tiegel)
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar.
Viskosität :	Nicht verfügbar.
Verdunstungszahl :	Nicht verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen :	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Zu vermeidende Stoffe :	Stark oxydierendes Mittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Kohlenoxyde

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Einatmen :	No adverse health effects expected
Verschlucken :	Kann zu Magendarmstörungen führen
Hautkontakt :	Übermäßiger Hautkontakt verursacht Hautentfettung
Augenkontakt :	Leicht reizend für die Augen

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Andere schädliche Effekte :	Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern. Keine experimentellen Daten verfügbar
------------------------------------	---

13. ENTSORGUNG

National regulations :	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

Produktname :	EP FOOD GREASE	Erstellt/Überarbeitet am:	29.11.10
Ref.Nr.:	BB10820-4-291110	Ersetzt Fassung vom:	31.10.07

15. VORSCHRIFTEN

Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

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.

ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL : 8

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.