

Produktname : KONTAKT 60
Ref.Nr.: BB27000-4-191110
Erstellt/Überarbeitet am: 19.11.10
Ersetzt Fassung vom: 31.10.07

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : KONTAKT 60
Literware

Anwendungen : Präzisionsreiniger

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 : Antigifcentrum/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 eingestuftten Stoffe in Konzentrationen überhalb der Klassifizierungsgrenzen gemäß EU-Richtlinie 99/45/EG.

4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise : Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat einholen
Augenkontakt : Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen
Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.



Produktname :	KONTAKT 60	Erstellt/Überarbeitet am:	19.11.10
Ref.Nr.:	BB27000-4-191110	Ersetzt Fassung vom:	31.10.07

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen
Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen
Ärztlichen Rat einholen

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt (ohne Treibmittel): > 180 °C
Explosionsgrenze : Obere Grenze : Nicht verfügbar.
Untere Grenze : Nicht verfügbar.
Löschmittel : Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver
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: Für gute Belüftung sorgen
Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.
Reinigungsmethoden : Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten
Lagerung : An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Technische Schutzmaßnahmen : Für gute Belüftung sorgen
Persönliche Schutzmaßnahmen : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
Beim Gebrauch des Produktes Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Atmung : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
(Filtertyp A)
Haut und Hände : Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.
(neoprene)
(Nitril)

Arbeitsplatz Grenzwerte :

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
--------------------	---------	---------	--



Produktname : KONTAKT 60
Ref.Nr.: BB27000-4-191110

Erstellt/Überarbeitet am: 19.11.10
Ersetzt Fassung vom: 31.10.07

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Belgien			
white mineral oil (petroleum)	8042-47-5	GW/VL	5 mg/m ³ (oil mist)
		KTW/VCD	10 mg/m ³ (oil mist)

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

Form : Aggregatzustand : Flüssigkeit.
Farbe : Rot.
Geruch : Öl.
Siedepunkt/-bereich : Nicht verfügbar.
Relative Dichte : 0.86 g/cm³ (@ 20°C).
pH : Nicht anwendbar.
Dampfdruck : Nicht verfügbar.
Relative Dampfdichte : Nicht verfügbar.
Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich in Wasser
Flammpunkt : > 180 °C
Selbstentzündungstemperatur: > 200 °C
Viskosität : Nicht verfügbar.
Verdunstungszahl : Nicht anwendbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Überhitzung vermeiden
Zu vermeidende Stoffe : Stark oxydierendes Mittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte : CO,CO₂

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Daten : Keine experimentellen Daten verfügbar

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität : Keine experimentellen Daten verfügbar
Eindringen ins Abwasser, Grundwasser,
Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

13. ENTSORGUNG

Produkt : Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an
genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.



Produktname : KONTAKT 60
Ref.Nr.: BB27000-4-191110

Erstellt/Überarbeitet am: 19.11.10
Ersetzt Fassung vom: 31.10.07

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

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

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.

ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL : 2,8,11,12,13

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.

