

SICHERHEITSDATENBLATT

NACH TRGS 220 UND RICHTLINIE 91/155/EWG Seite 1
CRC Industries Deutschland GmbH

Erstellungsdatum 04.11.02

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE

LÖTLACK SK10

1. Hersteller/Lieferant

CRC Industries Deutschland GmbH
Postfach 15 + 20
D-76471 Iffezheim

Tel./Notfallauskunft: 07229-303-0 Fax.:07229-303-266

Überreicht von:

ELCOMP Elektronik

Treffling 117
A-3353 SEITENSTETTEN
Tel+Fax 07477/43531
E-Mail: elektronik@elcomp.at
Internet: <http://www.elcomp.at>

Beschreibung des Produkts :

Natürliches Harz (Flußmittel Typ F-SW31 DIN 8511 T2) in Lösungsmittelgemisch. Spraydose (Druckgaspackung, Aerosol) mit Kohlendioxid als Treibmittel. Anwendung Flußmittel und Schutzüberzug für Leiterplatten.

2. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr	EINECS	% Masse	Symbol	R-Sätze
Kohlenwasserstoff-lösemittel, aliphatisch (Aromaten < 0,1%, Benzol < 0,1%)	64742-49-0	265-151-9	5..10	F,Xn,N	11-38-51/53-65-67
Aceton	67-64-1	200-662-2	10..30	F,Xi	11-36-66-67
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	10..30	-	10
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	10..30	F,Xi	11-36-67
Kolophonium	8050-09-7	232-475-7	5..10	Xi	43

(R65 ist für Aerosole nicht relevant)

3. GEFAHREN

Gesundheit und Sicherheit : Leichtentzündlich (R11)
Reizt die Augen (R36)
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich (R43)
Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben (R52/53)
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (R67)

Weitere Hinweise : Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren

4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise: Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat einholen.

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

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen.

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE LÖTLACK SK10

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen
Ärztlichen Rat einholen

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt : <0 °C

Löschmittel : Wasserspray oder -sprühnebel,
alkoholbeständiger Schaum, Trockenchemikalien oder
Kohlenstoffdioxid

Besondere Maßnahmen: Behälter, die dem Brand ausgesetzt
sind, mit Wassersprühstrahl kühlen oder vom
Brandherd entfernen, wenn es gefahrlos möglich ist.

Besondere Gefahren / Verbrennungsprodukte: Spraydosen können
beim Erwärmen über 50°C
explodieren.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen: Alle Zündquellen ausschalten
Für gute Belüftung sorgen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe
und Schutzkleidung tragen (S36/37)

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

Reinigungsmethoden : Mit unbrennbarem
flüssigkeitsaufsaugendem Material
aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden (S51)
Von Hitze und Zündquellen fernhalten
Behälter vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C
schützen.

Lagerung : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
(S2)
Lagervorschriften für Druckgaspackungen nach TRG 300
beachten.

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE LÖTLACK SK10

14. TRANSPORT

UN-Nummer : 1950

Straßen- und Eisenbahntransport (GGVS/GGVE/ADR/RID) :

Klasse 2, Verpackungsgruppe: entfällt
Klassifizierungscode: 5F
Gefahrgutbezeichnung: Druckgaspackungen

Lufttransport (IATA-DGR) : class 2.1, packing group entfällt
hazard label : flammable gas
shipping name : aerosols, flammable

Seetransport(IMDG-Code) : Klasse 2
Verpackungsgruppe : entfällt
marine pollutant : nein
EMS-Nr. 2-13 MFAG-Tafel 620
Bezeichnung : Aerosole

15. VORSCHRIFTEN

Warnsymbole : F
Xi

R-Sätze (Gefahren) : Leichtentzündlich (R11)
Reizt die Augen (R36)
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
(R43)
Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern
längerfristig schädliche Wirkungen haben (R52/53)
Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit
verursachen (R67)

S-Sätze (Sicherheit) : Darf nicht in die Hände von
Kindern gelangen (S2)
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
(S16)
Dampf/Aerosol nicht einatmen (S23)
Berührung mit den Augen und der Haut
vermeiden (S24/25).
Geeignete Schutzhandschuhe tragen(S37)
Abfälle und Behälter müssen in gesicherter
Weise beseitigt werden (S35)
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
(S51)

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen
über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder
verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen.

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.

Ausstellender Bereich: Technische Information, Jürgen Peschik.

