

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE PLASTIK 70 (Spray)

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.

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.
Lagervorschriften nach Wasserhaushaltsgesetz für Stoffe der
Wassergefährdungsklasse 1 beachten.

VCI-Lagerklasse: 2B

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Technische Schutzmaßnahmen : Nur in gut gelüfteten Bereichen

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE PLASTIK 70 (Spray)

verwenden (S51)
Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Persönliche Schutzmaßnahmen

Atmung : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
(S51)
Haut und Hände : Empfehlung: Bei der Verarbeitung großer
Mengen geeignete Schutzhandschuhe tragen (z.B. Nitril).
Augen : Empfehlung: Schutzbrille tragen.

Arbeitsplatz Grenzwerte	:			
Stoff		CAS-Nr.	MAK-Wert	Einheit
n-Butylacetat		123-86-4	100	ppm
1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	100	ppm
Ethylacetat		141-78-6	400	ppm
Propan		74-98-6	1000	ppm
Butan		106-97-8	1000	ppm

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN

Form : Aggregatzustand : Spraydose (Druckgaspackung,
Aerosol)
Farbe : farblos
Geruch : Lösungsmittel

Schmelzbereich : <-20 °C
Siedebereich : 77...127 °C
Relative Dichte : 0,92 (bei 20°C, Wasser=1)
pH : Nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser : teilweise mischbar
Flammpunkt : <0 °C
Selbstentzündung : >200 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Behälter vor Sonnenbestrahlung
und Temperaturen über 50°C schützen.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen
(S16)

Zu vermeidende Stoffe : Stark oxydierendes Mittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Ruß, Crackprodukte von
Kohlenwasserstoffen

HANDELSNAME KONTAKT CHEMIE PLASTIK 70 (Spray)

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 : aerosols

15. VORSCHRIFTEN

Warnsymbole : F+

R-Sätze (Gefahren) : Hochentzündlich (R12)
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder
rissiger Haut führen (R66)
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)
Aerosol nicht einatmen (S23)
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
(S51)
Abfälle und Behälter müssen in gesicherter
Weise beseitigt werden (S35)

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.
Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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