



Entzündlich	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	Wenn ja, unter welchen Umständen?	
Löschmittel				
Flammpunkt (° C) und Methode	nicht zutreffend (n.z.)	Obere Explosionsgrenze (% der Menge)	n.z.	Untere Explosionsgrenze (% der Menge)
Temperatur zum Selbstentzünden (° C)	nicht zutreffend (n.z.)	Explosionsdaten — Gefährlichkeit bei Stoßeinwirkung	n.z.	Explosionsdaten — Empfindlichkeit für statische Ladung n.z.
Gefährliche brennbare Produkte	nicht zutreffend (n.z.)			
[NFPA]				

ABSCHNITT 6 — MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Maßnahmen bei Auslaufen und Verschütten

Kann in den Ausguss oder Abfluss abgewaschen werden, aber alle Anforderungen vor Ort einhalten

Handhabungsverfahren und Lagerbedingungen

Keine besonderen Vorsorgemaßnahmen nötig, Produkt über 5 Grad Celsius lagern, um die Lagerfähigkeit des Produkts zu erhalten

ABSCHNITT 7 — HANDHABUNG UND LAGERUNG

ABSCHNITT 8 — BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzen ☐ ACGH TLV ☐ OSHA PEL ☐ anderes (angeben)

Spezielle technische Steuerungseinrichtungen (wie Ventilation, geschlossenes Verfahren) keine Vorsorgemaßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung ☒ Handschuhe ☐ Respirator ☒ Auge ☐ Schuhe ☐ Kleidung ☐ anderes

Wenn angekreuzt, bitte Art angeben

nicht nötig nur Vorsicht

ABSCHNITT 9 — PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Körperlichen Zustand	Braune halbdicke Substanz	Geruch und Aussehen	saß	Schwellenwert Geruch (ppm)	nicht verfügbar
Besondere Schwerkraft		Dampfichte (Luft = 1)		Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Verdunstungsrate		Siedepunkt (° C)		Gefrierpunkt (° C)	

pH 5,6 Koeffizient von Wasser/OVerteilung [Löslichkeit in Wasser] In Wasser löslich

ABSCHNITT 10 — STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Wenn nein, unter welchen Umständen?
Unverträglichkeit mit anderen Substanzen	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	Wenn ja, welche?
Reaktivität und unter welchen Bedingungen?		
Gefährliches Abbauprodukt		

ABSCHNITT 11 — TOXIKOLOGISCHE ANGABEN



Auswirkungen akuter Exposition	nicht zutreffend
Auswirkungen chronischer Exposition	nicht zutreffend
Reizbarkeit von Produkten	
Hautsensibilisierung	Respiratorische Sensibilisierung
Kanzerogenität-IARC	Kanzerogenität - ACGIH
Reproduktive Toxizität	Teratogenität
Embryotoxizität	Mutagenität
Name synergistischer Produkte/Auswirkungen	

ABSCHNITT 12 — UMWELTBEOZUGENE ANGABEN

[Wassertoxizität]

ABSCHNITT 13 — HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung

Keine besonderen allgemeinen Anforderungen, aber halten Sie sich an alle Anforderungen vor Ort

ABSCHNITT 14 — ANGABEN ZUM TRANSPORT

Besondere Versandangaben	
nicht zutreffend	PIN
TDG	(DOT)
(IMO)	(CAO)

ABSCHNITT 15 — RECHTSVORSCHRIFTEN

[WHMIS Klassifizierung]	[OSHA]
[SERA]	[TSCA]

Dieses Produkt ist nach den Gefahrenkriterien der Kontrollierten Produktverordnung (CPR) klassifiziert und das SDB enthält alle von CPR benötigten Informationen.

ABSCHNITT 16 — SONSTIGE ANGABEN

Das Produkt ist biozertifiziert nach internationalem Standard

