

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Behälter immer in aufrechter Position aufbewahren. Behälter hermetisch verschlossen halten. Nicht frostbeständig. Behälter fest verschlossen halten. Der Boden des Lagers sollte undurchlässig sein und eine wasserdichte Wanne bilden.

Verpackungsmaterial:

Im Originalbehälter aufbewahren.

7.3. Besondere(r) Endverwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönlicher Schutz

8.1. Kontrollparameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Expositionskontrolle

Geeignete technische Kontrollen:

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die sauber ist und ordnungsgemäß gewartet wurde.

Handschutz:					
Chemikalienbeständige Handschuhe (gemäß der europäischen Norm NF EN 374 oder gleichwertig)					
Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Standard
wasserdichte Handschuhe					EN ISO 374

Augenschutz:
Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Vor der Handhabung eine Schutzbrille mit Schutzseiten gemäß der Norm EN166 tragen. In Einrichtungen, in denen das Produkt ständig gehandhabt wird, sind Augenspülstationen vorzusehen.

Typ	Verwenden Sie	Merkmale	Standard
Schutzbrille	Tröpfchen	Mit Seitenschilden	DE 166

Schutz der Haut und des Körpers:
Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Grob verunreinigte Kleidung ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife oder einem handelsüblichen Hautreiniger abwaschen

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen:

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Einfrieren.

10.5. Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Durch thermische Zersetzung können entstehen: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO₂). Stickstoffoxide. Stickstoffdioxid.

Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen

Akute Toxizität (oral):	Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal):	Nicht klassifiziert
Giftig beim Einatmen:	Nicht klassifiziert
Verätzung/Reizung der Haut:	Nicht klassifiziert pH-Wert: 10,5 (10 - 11) (Reines Produkt)
Schwere Augenschäden/-reizung:	Nicht klassifiziert pH-Wert: 10,5 (10 - 11) (Reines Produkt)
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Nicht klassifiziert
Keimzell-Mutagenität:	Nicht klassifiziert
Karzinogenität:	Nicht klassifiziert
Reproduktionstoxizität:	Nicht klassifiziert
STOT - einmalige Exposition:	Nicht klassifiziert
STOT-wiederholte Exposition:	Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr:	Nicht klassifiziert

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:	
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Akute Toxizität Schätzung
BLV	Biologischer Grenzwert
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service-Nummer
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DMEL	Abgeleitete Minimaleffektstufe
DNEL	Abgeleitet-Kein Effekt Level
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EC-Nr.	Nummer der Europäischen Gemeinschaft
DE	Europäische Norm
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG	Gefährliche Güter im internationalen Seeverkehr
LC50	Mittlere tödliche Konzentration
LD50	Mediane tödliche Dosis
LOAEL	Niedrigste beobachtete unerwünschte Wirkung.
NOAEC	Nicht beobachtete unerwünschte Wirkung Konzentration
NOAEL	Ebene der nicht beobachteten schädlichen Auswirkungen
NOEC	Nicht beobachtete Wirkung Konzentration
OEL	Grenzwert für berufsbedingte Exposition
PBT	Persistent Bioakkumulativ Toxisch
PNEC	Vorausgesagte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn
SDS	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK	Wassergefährdungsklasse

