



## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden
Umweltschutzmassnahmen	Vorsorge treffen, dass das unverdünnte Konzentrat nicht in die Kanalisation gelangt.
Verfahren zur Reinigung	Aufnehmen mit Sand, Torf, Sägemehl usw. Mit Wasser spülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Übliche Massnahmen für den Umgang mit Reinigungsmitteln. Offenes Feuer vermeiden.
Lagerung	Frostfrei lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden
Persönliche Schutzausrüstung Augenschutz Handschutz	

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen/Geruch	Blaue, schwach riechende Flüssigkeit.
pH-Wert	7,25
Siedepunkt	Bei 100 °C
Schmelzpunkt	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Flammpunkt	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Entzündlichkeit	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Selbstentzündlichkeit	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Explosionsgefahr	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
Brandfördernde Eigenschaften	Nein (wässrige Zubereitung).
Dampfdruck	Bei 20 °C (< 25 mbar)
Relative Dichte	1,002 g/ml
Löslichkeit	Klar in Wasser löslich.
Viskosität	< 5 mPa.s / 20 °C

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe	Keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	LD50 > 5000 mg/kg /oral/Ratte
Erfahrungen am Menschen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu erwarten.

## 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
Abbaubarkeit	Enthaltenes Tensid mindestens 90 % biologisch abbaubar (WRMG).
WGK	1 Schwach wassergefährdend (eigene Einstufung)
Aquatische Toxizität	
Akute Fischtoxizität	LC 50 > 10-100 mg Prod./l.
Akute Bakterientoxizität	EC 0 > 100 mg Prod./l.
Chronische Bakterientoxizität	EC 0 > 100 mg Prod./l.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Sondermüllverbrennung mit Genehmigung der zuständigen Behörde.
Verpackungen	Restlos entleerte Behälter an den Lieferanten retour oder zur örtlichen Abfallbeseitigung geben.

## 14. Angaben zum Transport

ADR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
-----	--

## 15. Vorschriften

Vorschriften	Nicht einnehmen.
Gefahrensymbol	
S 25	Berührung mit den Augen vermeiden.

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem Wissen und unseren Erkenntnissen bei der Ausfertigung. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

\* Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe.