



## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Übliche Massnahmen für den Umgang mit Reinigungsmitteln.
Lagerung	Gut verschlossen, vor Feuer und Frost geschützt lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung Augenschutz Handschutz	

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen/Geruch	Grüne, schwach riechende Gel-Paste.
pH-Wert	7,7 - 8,5
Siedepunkt	Nicht bestimmt (wässrige Zubereitung).
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	Brennbar
Dampfdruck	Bei 20 °C (< 25 mbar)
Relative Dichte	0,980 g/ml
Löslichkeit	Teilweise in Wasser löslich.
Viskosität	Gel/Paste

