

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene Schutz-ausrüstung: ./.

Umweltschutzmaßnahmen ./.

ggf. mechanisch aufnehmen

7. Lagerung und Handhabung

Technische Schutzmaßnahmen: ./.

Brand- und Explosionschutz: allgemeine Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes beachten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: ./.

Augenschutz: ./.

Handschutz: ./.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Farbe: diverse

Geruch: ohne

Zustandsänderung:

Zündtemperatur: > 350 °C

Flammpunkt: ./.

Explosionsgrenzen

untere: ./.

obere: ./.

Vol% in Luft

Vol% in Luft

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte:	./.	g/cm ³
Schüttdichte:	./.	kg/m ³
Dampfdruck:	./.	mbar
Viskosität:	./.	Pas
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:	Überhitzung vermeiden
zu vermeidende Stoffe:	./.
Thermische Zersetzung:	Bei ständiger Flammeinwirkung Abspaltung von Chlorwasserstoff
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Chlorwasserstoff
Gefährliche Reaktionen:	./.

11. Angaben zur Toxikologie

nicht gesundheitsschädlich bei üblicher Handhabung

das Produkt ist cadmium- und asbestfrei im Sinne der geltenden Vorschriften

12. Angaben zur Ökologie

Nach bisherigen Erfahrungen sind keine umweltschädlichen Auswirkungen bekannt geworden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Sondermüllverbrennung zuführen oder in geeigneter Anlage deponieren

14. Angaben zum Transport

GGVSee/IMGD-Code: -
GGVE/GGVS: -
UN Nr.: -
RID/ADR: -
ICAO/IATA-DGR: -
ADNR: -

15. Vorschriften

Das Material ist kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrenstoffverordnung vom 26.10.93 und entsprechender EG Richtlinien

16. Sonstige Angaben

keine

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

