

BETRIEBSANWEISUNG

gemäß Gefahrstoffverordnung § 14

Betrieb:
Bereich/Tätigkeit:

Datum: 12.09.2011

Gefahrstoffbezeichnung

oro[®] Kalklöser

Hersteller/
Vertrieb/ orochemie, Max-Planck-Straße 27, D-70806 Kornwestheim
Notfallauskunft: Tel-Nr.: 07154 1308-0 Fax-Nr.: 07154 1308-40
030 306860790 Giftnotruf Berlin

Gefahren für Mensch und Umwelt

kein Gefahrstoff

Das Produkt ist bei der im Abwasser auftretenden Verdünnung biologisch abbaubar, größere Mengen des Konzentrates nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Technisch: Flasche mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Produkt möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Persönlich: Empfehlung: Schutzhandschuhe: Kurzzeitkontakt (Level 2: < 30 min): Einmal-Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0,1 mm. Langzeitkontakt (Level 6: < 480 min): Schutzhandschuhe der Kategorie III nach EN 374, z. B. Material Nitril, Schichtdicke 0,7 mm.

Beschränkungen: entfällt

Verhalten im Gefahrenfall

Nach Verschütten/Auslaufen: Kleine Mengen mit Wasser wegspülen. Große Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel: keine bekannt

Erste Hilfe



Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen, Atemwege freihalten. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen (10 - 15 min.) und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Notruf: 112

Notarzt/Rettungsdienst:

Sachgerechte Entsorgung

Produkt:

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.
Große Mengen: Abfallschlüsselnr.: 20 01 14 Säuren

Ungereinigte Verpackung:

Verpackung ist aus Polyethylen. Flasche vollständig entleeren. Für Recycling mit Wasser ausspülen.