



Verwendungszweck: Antischaummittel Form: flüssig. Farbe: weiß Geruch: wahrnehmbar

Gefahren für Mensch und Umwelt

Verursacht schwere Augenschäden.

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Nur im Originalbehälter aufbewahren. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt. Augenkontakt. Schützen vor: Frost.

Augenschutz: Korbbrille.



Handschutz: Einmalhandschuhe. Handschuhmaterial: NBR (Nitrilkautschuk). Butylkautschuk. FKM (Fluorkautschuk).

Hautschutz: Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung ausziehen.

Körperschutz: Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen. Schutzhandschuhe//Augenschutz tragen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Reinigung fettthaltige Hautpflegemittel verwenden. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Verhalten im Gefahrfall

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand. Kieselgur. Universalbinder. Torf. Sägemehl.

Löschmittel: alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl.

Besondere Gefährdung: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO₂). Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Erste Hilfe



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

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Wasser, ggf. mit Zusatz von Aktivkohle.

Nach Kleidungskontakt: Verunreinigte Kleidung wechseln

Weitere Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln

Sachgerechte Entsorgung