

Nummer:

Betriebsanweisung

Stand:

gem. § 14 GefStoffV

Betrieb:

Bereich:

Arbeitsplatz:



Hahnerol 3000

Verwendungszweck: Reinigungsmittel Enthält: LIMONENE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE Form: flüssig. Farbe: hell gelb Geruch: frisch

Achtung

Gefahren für Mensch und Umwelt

Verursacht schwere Augenreizung

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: Augenkontakt.

Handschutz: Einmalhandschuhe. Handschuhmaterial: Geeignetes Handschuhmaterial:PVC (Polyvinylchlorid).PE (Polyethylen).NBR (Nitrilkautschuk).



Hautschutz: Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Körperschutz: Schutzhandschuhe/Augenschutztragen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.Nach der Reinigung fetthaltige Hautpflegemittel verwenden.

Verhalten im Gefahrfall

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Löschmittel: Löschpulver.Sand.Wasserdampf.

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

Erste Hilfe



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

Nach Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nach Kleidungskontakt: Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Sachgerechte Entsorgung

Originalprodukt: Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen. Ungereinigte Verpackung: Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.