

Rohrreiniger, stark alkalisch, Basis Kalilauge

Rohrreiniger sind hochalkalische Flüssigkeiten oder weiße Feststoffe, die zur Beseitigung von Rohrverstopfungen oder zur Reinigung von Abflüssen verwendet werden. Die Produkte enthalten Kaliumhydroxid oder Natriumhydroxid; daneben können geringe Mengen an Tensiden, Gerüst- und Füllstoffe zugesetzt sein. Die folgenden Informationen beziehen sich vor allem auf den Umgang mit dem Produkt.

Gefahren für Mensch und Umwelt

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein (H290).
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden (H314).
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (H302).

Verursacht schwere Verätzungen. Reagiert mit Säuren unter Wärmeentwicklung, Spritzgefahr!
Bildet mit Ammoniumverbindungen und Leichtmetallen gefährliche Dämpfe
Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden!
Gefahren für die Umwelt: Wassergefährdend (WGK 1)
Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



Gefahr

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Verschlüsse vorsichtig öffnen! Gefäße nicht offen stehen lassen! Nicht mit anderen Produkten oder Chemikalien mischen! Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden! Produktreste an Haut und Kleidung sofort entfernen! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen!
Benetzte/verunreinigte Kleidung sofort wechseln! Dosierung und Anwendungshinweise sorgfältig beachten. Beschäftigungsbeschränkungen beachten! P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.



Augenschutz: Korbbrille! Dichtschließende Schutzbrille.

Handschutz: Handschuhe aus Polychloropren, Nitril, Butylkautschuk.

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert!

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden:

Körperschutz: Beim Verdünnen oder Abfüllen: Kunststoffschürze!

Verhalten im Gefahrenfall

Nach Verschütten mit Wischlappen aufnehmen und anschließend auswaschen. Vorsicht! Rutschgefahr durch ausgelaufene Lösung /Wasserkontakt mit dem Rohrreiniger!
Produkt ist nicht brennbar. Wenn möglich, trocken löschen! Bei Nasslöschung Bildung stark ätzender Lauge.
P301+ P330+ P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Zuständiger Arzt:

Unfalltelefon:

Erste Hilfe

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.

Nach Augenkontakt: 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. 15 Minuten mit Wasser spülen.

Nach Einatmen: Frischluft!

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen. Keine Hausmittel.

Ersthelfer:



Sachgerechte Entsorgung

Nicht in Regenwasserkanalisation gelangen lassen.
Zur Entsorgung sammeln in: