


Geltungsbereich (Arbeitsplatz, -bereich, Tätigkeit) Produkt: Feinsteinzeugreiniger Einsatzbereich: Reinigung von Steinböden



GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Gefährliche Inhaltsstoffe: Kaliumhydroxid
pH-Wert im Konzentrat ca. 13,8

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Gefahrensymbole mit Gefahrenbezeichnung 	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Reizt die Augen und die Haut. Leicht wassergefährdend; größere Mengen des unverdünnten Produktes dürfen nicht in die Kanalisation gelangen.
--	---

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Ge-und Verbotsszeichen  	Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, und rauchen. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Behälter gut verschlossen und frostfrei lagern. Schmutzflotte nicht direkt in Gewässer und außerhalb von Gebäuden in den Boden schütten.
---	---

VERHALTEN IM GEFAHRFALL Notruf:

Zusätzlich Im Gefahrfall:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nach Verschütten:</td> <td>Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.</td> </tr> <tr> <td>Nach Auslaufen:</td> <td>Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.</td> </tr> <tr> <td>Im Brandfall:</td> <td>Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall können Schaum, Kohlendioxid, Wasserdampf oder Sprühstrahl verwendet werden. Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.</td> </tr> </table>	Nach Verschütten:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.	Nach Auslaufen:	Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.	Im Brandfall:	Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall können Schaum, Kohlendioxid, Wasserdampf oder Sprühstrahl verwendet werden. Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.
Nach Verschütten:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.						
Nach Auslaufen:	Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.						
Im Brandfall:	Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall können Schaum, Kohlendioxid, Wasserdampf oder Sprühstrahl verwendet werden. Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.						

ERSTE HILFE Notruf:

Nach Hautkontakt:	Unter fließendem Wasser gründlich abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Gründlich, mind. 15 Minuten, mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Leitungswasser (keine Kohlensäure) trinken. Sofort Arzt aufsuchen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nach Kontakt mit Kleidung:	Verunreinigte Kleidung sofort wechseln und gründlich mit Wasser ausspülen. In Kontakt gekommene Körperteile mit viel Wasser waschen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Kleinere Mengen des Konzentrates mit viel Wasser wegspülen. Größere Mengen dürfen nicht direkt in die Kanalisation gelangen, sondern müssen abwassergerecht (pH-Bereich 6-9,5) mit Säuren neutralisiert oder Sonderabfallsammler übergeben werden. Abfallschlüssel: 59405. Packung nur restleert Wertstoffkreislauf zuführen.