

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Bodurit - Typ AL

Natriumhydroxid

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Ätzend

Verursacht schwere Verätzungen.
Nicht zusammen mit Säuren lagern.
Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Hinweise zum sicheren Umgang: Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
Atemschutz: Entfällt
Handschutz: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung aus laugenbeständigem Material.
Augenschutz: S39 - Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
112 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Entfällt
Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

ERSTE HILFE



Arzt:
112

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.
Nach Einatmen: An die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Vorsorglich Wasser trinken. Arzt aufsuchen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.