

gemäß §14 GefStoffV

Gefahrstoffbezeichnung

TRIFIX[®] Duty N

alkalischer Reiniger

gefahrenbestimmende
Komponente(n): 2-Aminoethanol,
Dinatriummetasilikat

Gefahren für Mensch und Umwelt

Achtung



319 Verursacht schwere Augenreizung.
315 Verursacht Hautreizungen

Das Produkt ist bei Lagerung unter normalen Umgebungsbedingungen stabil.
Exotherme Reaktion beim Vermischen mit starken Säuren (Reaktionswärme).
Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend.

Schutzmassnahmen und Verhaltensregeln

P 280
P 305+351+338

P 337+313
P 302+352

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Hinweise zum sicheren Umgang: Allgemein

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Für gute Belüftung beim Einsatz achten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nicht mischen mit anderen Chemikalien. Persönliche Schutzausrüstung tragen: dichtschießende Schutzbrille gem. DIN EN 166



Augenschutz:



Handschutz:

Schutzhandschuhe gem DIN EN 374 aus Nitrilkauschuk
Schichtdicke 0,5 mm, Durchdringungszeit > 480 min.



Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

bei sachgemäßer Verwendung nicht erforderlich (nur bei Überschreitung der AGW)

Hinweise zur Lagerung:

Konzentrat im geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.
Alkalisches Produkt: Oberflächenangriff auf alkaliempfindliche Flächen, z.B. Linoleum.

Verhalten im Notfall

Notruf:

112

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Löschpulver.

sonstige Maßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Chemikalienbindemittel) aufnehmen und entsorgen. Rückstände können mit Wasser abgewaschen werden.

Erste Hilfe

Notruf:

112



Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe einholen.
Nach Hautkontakt: Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Hautpflege auftragen. Ggf. kontaminierte Kleidung ausziehen.
Nach Augenkontakt: Ggf. Kontaktlinsen entfernen. Sofort vorsichtig unter fließendem Wasser/Augendusche ausspülen. Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Sofort Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Arzt hinzuziehen. KEIN ERBRECHEN herbeiführen.

Sachgerechte Entsorgung

Entsorgung von Produktresten: Entsorgung gemäß den jeweiligen behördlichen Vorschriften. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Restentleerte und unkontaminierte Verpackungen können der stofflichen Verwertung zugeführt werden. Geeignetes Reinigungsmedium: Wasser