

Arbeitsbereich:

Tätigkeit:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

tru-lit GS OCL

gelbliche, fast geruchlose Flüssigkeit
(enthält Natronlauge)

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



- Produkt verursacht **schwere** Verätzungen der Augen, Haut und Schleimhäute. Sprühnebel verätzen die Atemwege. Nach Verschlucken Gefahr der Magenperforation.
- Mit Säuren erfolgt heftige Reaktion unter starker Wärmeentwicklung (Gefahr von Verspritzen).
- Aluminium und Zink wird unter Bildung von leicht entzündlichem Wasserstoffgas angegriffen (Explosionsgefahr in geschlossenen Räumen).
- Schwach Wassergefährdender Stoff (WGK 1).

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Bei der Arbeit säurebeständige Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.
- Jeden direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden. Auf Sauberkeit achten.
- Verunreinigte Kleidung erst nach gründlicher Reinigung wieder verwenden.
- Im Arbeitsbereich nicht rauchen, essen und trinken.
- Verschiedene Produkte nie mischen, außer es ist ausdrücklich angeordnet



VERHALTEN IM GEFAHRFALL

- Verletzten erste Hilfe leisten, unbedingt auf Selbstschutz des Helfers achten.
- Vorgesetzte informieren. Unbeteiligte warnen.
- Ausgelaufenes Produkt mit saugfähigem Material (z.B. Chemikalienbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen. Bereich gründlich reinigen.

ERSTE HILFE



- Bei Berührung mit den Augen **sofort** unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen, lockeren Verband anlegen. Sofortige Einweisung in Augenklinik.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung **sofort** ausziehen und betroffene Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Bei eingetretener Verätzung sterilen Verband anlegen und Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken viel Wasser trinken, Erbrechen vermeiden und sofort Arzt aufsuchen.



SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Verschüttete, aufgesaugte Stoffreste in verschließbaren, ordnungsgemäß gekennzeichneten Kunststoffgefäßen sammeln und spezieller Entsorgung zuführen (Neutralisation).