

BETRIEBSANWEISUNG

gem. § 14 Gefahrstoffverordnung

Datum:
Bearbeiter:
Verantwortliche:
Arbeitsplatz/Tätigkeit:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Hydro-Stop

Form: flüssig

Farbe: milchig-weiß

Geruch: fast geruchlos

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Keine besonderen Gefahren bekannt, die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Bereit gestellte persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzhandschuhe (Fluorkautschuk (Viton) $\geq 0,7$ mm, Permeationszeit ≥ 8 Stunden (EN 374) Schutzkleidung, Schutzbrille tragen. Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung getrennt von der Straßenkleidung aufbewahren. Ladevorgänge nur mit Schutzausrüstung durchführen.



Nach Gebrauch gründlich die Hände waschen.

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen. Maximale Lagertemperatur: 40°C.

VERHALTEN IM GEFAHRFALL



Hydro-Stop ist brennbar. Geeignet sind alle gebräuchlichen Löschmittel, daher Löschmaßnahmen auf die Umgebung abzustimmen.

Bei Produktaustritt sofort: _____ informieren.

Nicht ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Rutschfeste Stiefel tragen. Ausgelaufene Flüssigkeit mit geeignetem Bindemittel behandeln, zusammen kehren und an nachstehendem Ort entsorgen: _____.



Notruf: 110

Feuerwehr: 112

ERSTE HILFE



Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Nach Einatmen: Nach Einatmen von Sprühnebeln sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.



Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.



Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG



Hydro-Stop ist wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 2, darf nicht ohne Vorbehandlung (z.B. Flockung) dem Abwasser zugeführt werden. Nicht ins Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen lassen. Nach Austreten sachgerecht behandeltes Produkt (siehe Hinweis " Verhalten im Gefahrenfall ") ist in Kunststoffgefäßen aufzunehmen und als Sondermüll zu entsorgen, so weit nicht anderweitig verwertbar.