

BETRIEBSANWEISUNG gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung

Nummer:
Datum:
Bearbeiter:
Verantwortliche:
Arbeitsbereich:
Arbeitsplatz/Tätigkeit:

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Supersan forte

Produktnummer:
Form: pulverförmig

Farbe: weiß

Geruch: parfümistisch

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Der Stoff verursacht Verätzungen und reizt die Atmungsorgane.

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch pH-Wert-Verschiebung, Aufsalzung, Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Bereit gestellte persönliche Schutzausrüstung, wie Handschuhe, Schutzkleidung, Schutzbrille tragen. Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung getrennt von der Straßenkleidung aufbewahren. Ladevorgänge nur mit Schutzausrüstung durchführen. Staubentwicklung vermeiden.



Weitere Anweisungen:

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Supersan forte brennt selbst nicht. Löschmaßnahmen sind daher auf die Umgebung abzustimmen.



Bei Produktaustritt sofort _____ informieren.

Nicht ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Rutschfeste Stiefel tragen. Ausgetretenes Produkt zusammen kehren und an nachstehendem Ort entsorgen:

Notruf: 110 Feuerwehr: 112

ERSTE HILFE



Hautkontakt: Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit viel Wasser abwaschen und mit milder Säure, wie Speiseessig oder Zitronensaft abreiben.

Augenkontakt: Bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt rufen.

Einatmen: Frischluft, Arzt konsultieren.

Verschlucken: Wegen Erstickungsgefahr durch Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Supersan ist Wasser gefährdend, Wassergefährdungsklasse WGK 2, darf nicht ohne Vorbehandlung (z.B. Neutralisation, Fällung, Entsalzung) dem Abwasser zugeführt werden. Nicht ins Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen lassen. Nach Austreten sachgerecht behandeltes Produkt (siehe Hinweis „Verhalten im Gefahrfall“) ist in Kunststoffgefäßen aufzunehmen und als Sondermüll zu entsorgen, so weit nicht anderweitig verwertbar.