

VORBEUGUNG UND BEURTEILUNG VON RISIKEN

Handelsname **KIILTO ODOR STOP**

11.6.2015

Hersteller/ Lieferant KiiltoClean Oy

Gefährliche
Inhaltsstoffe

-

Einstufung (GHS/CLP) Das Produkt ist gemäß CLP -Verordnung nicht eingestuft.

Erste Hilfe Maßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Einatmen **Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.**
Hautkontakt Mit viel Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei
Augenkontakt Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender
Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe Sofort ärztlicher Behandlung zuführen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Behandlung nach Symptomen.

Brandbekämpfung CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder
alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Thermische Zersetzung kann reizende Gase und Dämpfe freisetzen.

Rückhaltung und Reinigung Mit viel Wasser verdünnen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder Erdboden
gelangen lassen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl)
aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

Entsorgung Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

Schutzausrüstungen Schutzhandschuhe gemäß EN 374. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der
Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die Auswahl eines geeigneten
Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig
und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Notrufnummer **+49(0)551- 19240**
Notrufnummer Hinweise: Das Notfalltelefon ist 24 Std. erreichbar.

Quelle der Angaben: Sicherheitsdatenblatt der Chemikalie/2.4.2015