

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. Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.	
Einatmen	Mit viel Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlchen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Hautkontakt	Mit viel Wasser abwaschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlchen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Augenkontakt	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlchen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Verschlucken	Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlchen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe	Sofort ärztlicher Behandlung zuführen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Behandlung nach Symptomen.	
Brandbekämpfung	CO ₂ , 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