

## GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

COOL CUT 120

## GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung.

**Vermeidung:** Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

**Reaktion:** Nach der Handhabung die Hände waschen.

**Lagerung:** Nicht in der Nähe von inkompartiblen Materialien lagern.

## VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: **Geeignete Löschmittel:** Nicht zutreffend, nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
112 **Ungeeignete Löschmittel:** Nicht zutreffend, nicht brennbar.

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Im Brand- und/oder Explosionsfall den Rauch nicht einatmen. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Wassersprühnebel abkühlen und entfernen, falls dies ohne Risiko möglich ist.

### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Unnötiges Personal fernhalten. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchgehen.

Bezüglich persönlicher Schutzausrüstung Punkt 8 des SDB beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Wenn größere Mengen verschüttetes Material nicht eingedämmt werden können, solle die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar.

#### Große ausgelaufene Mengen:

Falls nicht risikoträchtig, Materialfluss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Kunststoffolie abdecken, um das Ausbreiten zu verhindern.

Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Mittels eines Wassersprühnebels Dämpfe reduzieren oder Dampf Wolke umlenken. Reinigen Sie den Bereich mit Reinigungsmittel und Wasser. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

#### Kleine Austrittsmengen:

Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

## ERSTE HILFE



Arzt:  
112

**Allgemeine Angaben:** Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Schutzvorkehrungen trifft.

**Einatmen:** Frische Luft zuführen. Einen Arzt anrufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

**Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

**Augenkontakt:** Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

**Verschlucken:** Mund ausspülen. Nach Verschlucken KEIN Erbrechen einleiten. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

#### Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gemäß Symptomen behandeln.

## SACHGERECHTE ENTSORGUNG

#### Restabfall:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

#### Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen.

#### Entsorgungsmethoden/Informationen:

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation, Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

Bei der Entsorgung alle maßgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.