

# BETRIEBSANWEISUNG

gemäß §14Gefahrstoffverordnung

Firma / Abteilung: \_\_\_\_\_

Arbeitsbereich und Tätigkeit: \_\_\_\_\_

Verantwortlich: \_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

## Gefahrstoffbezeichnung

### Klereen Kleberestentferner

Basis:	Kohlenwasserstoffe, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-Alkane, Isoalkane, Cyclene	50-100%
	Organgerpentene	10 - 25%
	2-Methoxy-methylethoxy-propanol	10 - 25%
	Fettalkoholethoxylat	<2,5%
Lieferant:	Igepa-Chemie GmbH	
Artikel-Nr.:	2354	

## Gefahren für Mensch und Umwelt



**Gefahr!** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Klereen kann allergischer Hautreaktionen, Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Klereen kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Das Produkt ist giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät (Filter A/P2, bei intensiver bzw. längerer Expansion umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.



Vor der Arbeit Gesicht und Hände vorbeugend mit einer Hautschutzcreme einreiben. Beim Hantieren mit Klereen eine dichtschießende Schutzbrille, lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk (> 0,5mm) und lösungsmittelbeständige Arbeitsschutzkleidung anlegen.



Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Weitere Anweisungen:  
\_\_\_\_\_

## Verhalten im Gefahrfall

Beim Freiwerden größerer Mengen lösungsmittelbeständige Schutzrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten. Freigesetztes Klereen nicht in Gewässer, Kanalisation, Gruben der Keller gelangen lassen, sonst müssen die zuständigen Behörden informiert werden. Im Anschluss mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder) aufnehmen und gemäß den öffentlichen Vorschriften entsorgen. Im Brandfall sind geeignete Löschmittel: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größere Brände sind mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum zu bekämpfen. Ein ungeeignetes Löschmittel ist der Wasservollstrahl. Bei der Brandbekämpfung muss ein Schutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät getragen werden.

Weitere Anweisungen:

---

Notruf: **112**

## Erste Hilfe

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr. Gegebenenfalls Atemspende und Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser abwaschen und benetzte Kleidung ablegen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Kleidung vor erneutem Gebrauch reinigen.



**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffneten Lidspalt sofort mind. 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt kontaktieren.

**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser zu trinken geben. Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt rufen.

Weitere Anweisungen:

---

Notruf: **112**

## Sachgerechte Entsorgung

Klereen ist wassergefährdend, Wassergefährdungsklasse (WGK) 2, und darf nicht dem Abwasser zugeführt werden. Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (2000/532/EG):

Die Abfallschlüsselnummer sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im Wesentlichen Anwendungsbezogen und dem Europäischen Abfallkatalog zu entnehmen.

Weitere Anweisungen:

---