

**Gefahrstoffbezeichnung**

**Handelsname:** OKS 422  
**Eigene Bezeichnung:** OKS 422  
**Materialnummer:**  
**Form:** Paste

**Farbe:** beige**Geruch:** charakteristisch**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:** ACHTUNG

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nicht umfüllen! Entleerte Behälter mit Produktrückständen können gefährlich sein. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen.
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Empfohlener Filtertyp: P. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!
- Augenschutz:** Gestellbrille
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Körperschutz:** Die Art/ das Material der Schutzkleidung/ Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

**Verhalten im Gefahrfall**

- Verschütten:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Freisetzung ist der Vorgesetzte zu informieren. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Brand:**  
**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühnebel ,alkoholbeständiger Schaum ,Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).  
**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.  
**Gef. Verbrennungsprodukte:** Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) ,Kohlenmonoxid ,Stickoxide (NO<sub>x</sub>) oder Metalloxide.  
**Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
**Zusätzliche Angaben:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**Erste Hilfe**

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Atemwege freihalten. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Nach Augenkontakt:** Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
- Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen. Außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Betroffenen warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

**Sachgerechte Entsorgung**

Produkt-ASN: 120112 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-ASN: 150110

Diese Betriebsanweisung wurde am 16.08.2024 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 13.11.2023 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go-safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5008616]

**Stand der BA: 16.08.2024**