

Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: Metaflux 70-15 Schnellreiniger
Eigene Bezeichnung Reiniger Metaflux 70-15; 400 ml (Spray)
Materialnummer 111513/0024
Form: Aerosol **Farbe:** farblos

Geruch: fruchtig**Gefahren für Mensch und Umwelt****Signalwort:** GEFAHR

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Orange, Süß, Extrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln**

- Verhalten:** Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Für Notfälle bereithalten: Atemschutzgerät. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitseende Haut gründlich waschen. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Zu vermeidende Bedingungen : Bei Temperaturen > 50°C Gefahr des Berstens des Behälters. Zündquellen.
- Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung. Empfohlener Filtertyp: Filtertyp A. 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:** Korbbrille.
- Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Verhalten im Gefahrfall

- Verschütten:** Bei Freisetzung ist der Vorgesetzte zu informieren. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Brand:**
- Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Wassersprühstrahl. Bei größeren Bränden: Wassersprühstrahl oder alkoholbeständiger Schaum.
- Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl.
- Gef. Verbrennungsprodukte:** Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Entstehung giftiger Gase ist möglich.
- Besondere Schutzausrüstung:** Geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug.
- Zusätzliche Angaben:** Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Erste Hilfe

- Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt:** Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
- Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.

Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: 070604 160504 Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Verpackung-ASN: 150104

Diese Betriebsanweisung wurde am 01.09.2022 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 07.10.2020 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 9183]

Stand der BA: 01.09.2022