

Betriebsanweisung

(gemäß § 14 GefStoffV)



Niederlassungsleitung

Druckdatum: 07.07.2025

Gefahrstoffbezeichnung

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

Form: Aerosol Farbe: farblos

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. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.



Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln





Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aufnahme und/oder Kontakt Verhalten: vermeiden. 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 Arbeitsende Haut gründlich waschen. Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Temperaturen > 50°C Gefahr des Berstens des Behälters. Zündguellen.

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung. Empfohlener Filtertyp: Filtertyp A. Die Atemschutzfilterklasse Atemschutz:

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. Geeigneten Atemschutz verwenden. Personen in

Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Brand:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO2) ,Löschpulver ,Wassersprühstrahl. Bei größeren Bränden: Wassersprühstrahl oder

alkoholbeständiger Schaum.

Wasservollstrahl. Ungeeignete Löschmittel:

Gef. Verbrennungsprodukte: Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Entstehung giftiger Gase

ist möglich.

Besondere Schutzausrüstung:

Nach Hautkontakt:

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Zum Schutz Zusätzliche Angaben:

von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Erste Hilfe



Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen Allgemein:

nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

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 28.05.2025 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 11.01.2023 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsytem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 9183]

Stand der BA: 28.05.2025