

### Gefahrstoffbezeichnung

**Handelsname:** Fluxa-HS-O Aerosol  
**Eigene Bezeichnung:** Fluxa-Konzentrat HS-O; Aerosol; Art. -Nr. 9314. 9  
**Materialnummer:**  
**Form:** Aerosol **Farbe:** gelb **Geruch:** charakteristisch

### Gefahren für Mensch und Umwelt

 Signalwort: **Gefahr**


Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Heftige Reaktion mit: Oxidationsmittel



### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



**Verhalten:** Von Wärmequellen fernhalten (z. B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt Augenkontakt Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitssende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen : Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Temperaturen > 50°C  
**Atemschutz:** Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung unzureichender Belüftung Empfohlener Filtertyp: A2P2. 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 mit Seitenschutz  
**Handschutz:** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

### Verhalten im Gefahrfall

**Verschütten:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
**Brand:**  
**Geeignete Löschmittel:** Schaum Löschpulver Wasserdampfstrahl  
**Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl  
**Gef. Verbrennungsprodukte:** Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid  
**Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
**Zusätzliche Angaben:** Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

### Erste Hilfe

**Allgemein:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.  
**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.  
**Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
**Nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser ausspülen.  
**Nach Einatmen:** Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

### Sachgerechte Entsorgung

**Produkt-ASN:** Im SDB kein gültiger Abfallschlüssel hinterlegt. Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
**Verpackung-Entsorgung:** Produkt und Verpackung müssen durch zugelassene Entsorgungsunternehmen beseitigt werden.

Diese Betriebsanweisung wurde am 24.08.2021 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 21.03.2018 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 202085626]

**Stand der BA: 24.08.2021**