

# Betriebsanweisung

(gemäß § 14 GefStoffV)



Niederlassungsleitung

Druckdatum: 09.07.2025

## Gefahrstoffbezeichnung

Handelsname: **Eigene Bezeichnung** Materialnummer

Mega Öl Plus / Aerosol Mega Öl Plus mit PTM Aerosol

Form: Aerosol Geruch: charakteristisch Farbe: trübe

# Gefahren für Mensch und Umwelt

Signalwort:GEFAHR



Extrem entzündbares Aerosol, Behälter steht unter Druck; Kann bei Erwärmung bersten, Verursacht schwere Augenschäden, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



# Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln





Verhalten: Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor dem Betreten der Pausenräume, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Hautschutzplan beachten! Zu vermeidende Bedingungen: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Hitze schützen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vorsichtig

handhaben - Stoß, Reibung, Schlag vermeiden. Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel.

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung. Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Atemschutz:

Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann.

Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden!

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Augenschutz: Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

#### Verhalten im Gefahrfall



Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/ Grundwasser Verschütten: gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Kanalisation abdecken. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich

belüften. Personen in Sicherheit bringen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist

Atemschutz zu verwenden.

**Brand:** 

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl ,BC-Pulver.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

Gef. Verbrennungsprodukte: Es ist mit der Freisetzung von gefährlichen Verbrennungsprodukten zu rechnen. Kohlenmonoxid

,Kohlendioxid (CO2).

Sicherheitsabstand einhalten. Besondere Schutzausrüstung:

Zusätzliche Angaben: Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **Erste Hilfe**



Allgemein: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Nach Einatmen: Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Für Frischluft sorgen.

### Sachgerechte Entsorgung

Produkt-ASN: Im SDB kein gültiger Abfallschlüssel hinterlegt. Produkt-Entsorgung: Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Online-Gefahrstoffmanagementsytem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dies Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 202010287]

Stand der BA: 22.06.2021