

### Gefahrstoffbezeichnung

<b>Handelsname:</b>	<b>Long-Life</b>
<b>Eigene Bezeichnung</b>	Molyduval Long-Life Fett Dose (1kg)
<b>Materialnummer</b>	111415/0029
<b>Form:</b> Paste, Fett	<b>Farbe:</b> gelb <span style="float: right;"><b>Geruch:</b> produktspezifisch</span>

### Gefahren für Mensch und Umwelt

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.



### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

<b>Verhalten:</b>	Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden. Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen Hautschutzplan beachten! Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach Kontakt, Gebrauch oder vor Pausen und bei Arbeitsende Haut gründlich waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung/Schutzkleidung.
<b>Atemschutz:</b>	Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung Aerosol- oder Nebelbildung Empfohlener Filtertyp: ABEK 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!
<b>Augenschutz:</b>	Gestellbrille
<b>Handschutz:</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
<b>Körperschutz:</b>	Arbeitsschutzkleidung

### Verhalten im Gefahrfall

<b>Verschütten:</b>	Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Freisetzung ist der Vorgesetzte zu informieren. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Aufnahme und/oder Kontakt vermeiden.
<b>Brand:</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Wassersprühstrahl Löschpulver Schaum Sand Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasservollstrahl
<b>Gef. Verbrennungsprodukte:</b>	Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO <sub>x</sub> ) Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Kohlenmonoxid, Gase/Dämpfe, reizend organisch.
<b>Besondere Schutzausrüstung:</b>	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
<b>Zusätzliche Angaben:</b>	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Erste Hilfe

<b>Allgemein:</b>	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.
<b>Nach Verschlucken:</b>	KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen.

### 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 29.06.2023 auf Datenbasis des Sicherheitsdatenblattes vom 09.09.2020 durch das TÜV Rheinland Online-Gefahrstoffmanagementsystem go>safe erstellt. Arbeitsplatz- oder tätigkeitsspezifische Anforderungen werden in dieser Betriebsanweisung ggf. nicht dargestellt. [TOGs-Nr. 5001077]

**Stand der BA: 29.06.2023**