

Adamol Mehrzweckfett

Adamol Mineralölhandels GmbH.
Warneckestraße 7
1110 Wien

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : Adamol Mehrzweckfett

Verwendung :

Schmierfett auf Basis Lithiumseife und Mineralöl.

Lieferant : Adamol Mineralölhandels GmbH
Warneckestraße 7
1110 Wien

Telefon : +43 (1) 813 25 25

Fax : +43 (1) 813 96 99

e-mail : office@adamol.at

Notruf Vergiftungsinformationszentrale :

+43 (1) 406 43 43

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Einstufung gemäß EU- Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist nicht als gefährlich gekennzeichnet gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Andere Informationen zur Kennzeichnung:

Weitere Information : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Adamol Mehrzweckfett

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.2 Gemisch

Seifenbasis Lithium

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Nach Augenkontakt :

Mehrere Minuten gründlich mit viel klarem Wasser spülen. Bei anhaltenden Reizerscheinungen Arzt konsultieren.

4.2 Nach Hautkontakt :

Betroffene Hautpartien unter fließendem Wasser gründlich mit Seife reinigen.

4.3 Nach Verschlucken :

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken lassen. Kein Erbrechen einleiten. Arzt konsultieren.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel :

Löschmittel auf Umgebung abstimmen.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel :

Entfällt

5.3 Ungewöhnliche Gefahren bei Feuer und Explosionen:

Entfällt

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Für angemessene Lüftung sorgen.
Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
Ausgelaufene Flüssigkeit sammeln (z.B. abpumpen).
Nicht in Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Adamol Mehrzweckfett

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

Es sind die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

7.2 Lagerung

Nicht über Raumtemperatur lagern.

7.3 Bestimmte Verwendung

Siehe Empfehlungen laut Pkt. 1.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.

Handschutz

Die Verwendung von Handschutz wird empfohlen.

Augenschutz

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.

Körperschutz

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich.

Arbeitshygiene

Die allgemeinen Regeln der Industriehygiene bei Umgang mit Schmierfetten sind zu beachten. Nach Handhabung Hände waschen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen

Form :	pastös
Farbe :	natur
Geruch :	produkttypisch

Physikalische Daten

Tropfpunkt :	ca. 196 °C
NLGI :	2
Dichte :	ca. 0,95 g/cm ³ bei 15°C
Flammpunkt:	> 210°C (Cleveland)

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen :

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine bekannt.

Adamol Mehrzweckfett

Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine bekannt.

ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Für die Zubereitung liegen keine experimentellen toxikologischen Daten vor.
Nach den uns vorliegenden Informationen über die Komponenten ist die Zubereitung unter Anwendung der konventionellen Methode nach Anhang B Teil 2 der ChemV1999 als nicht toxisch einzustufen.

ABSCHNITT 12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Für die Zubereitung liegen keine experimentellen ökologischen Daten vor.

Nach den uns vorliegenden Informationen über die Komponenten ist die Zubereitung unter Anwendung der konventionellen Methode nach Anhang B Teil 4 der ChemV1999 als „ nicht Umweltschädlich“ einzustufen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Zubereitung

Produkt oder Produktreste als Sonderabfall entsorgen.

Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Reste nicht in den Ausguß oder das WC leeren.

Abfallklassifizierung

Laut Klassifizierung ÖNORM S 2100 sind folgende Schlüsselnummergruppen anzuwenden:

Produktreste : 54 202

In bestimmten Fällen kann eine „analytische Beurteilung“ nach ÖNORM S 2110 erforderlich sein.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits-und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Die Einstufung gemäß österreichischen Chemikaliengesetz BGBL. I Nr.53/1997 ist ident mit der Einstufung gemäß EG-Richtlinie.

Wassergefährdungsklasse : 1 (Selbsteinstufung)

Adamol Mehrzweckfett

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Mit dem Produkt beschäftigte Personen sind gemäß dem Sicherheitsdatenblatt zu unterweisen.

Obige Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

Letzte Änderung: September 2021
Geänderte Punkte : Gesamtüberarbeitung