

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

EURO-LOCK LOS 445 Mehrzweckfett

Seite ¼

Überarbeitet am: 22.04.05

Druckdatum: 23.07.2009

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produkt

Handelsname: **LOS 445 Mehrzweckfett**

Technischer Name: Mehrzweckfett

1.2 Firma

Hersteller/Lieferant: EURO-LOCK Klebetechnik GmbH

Straße/Postfach: Kamener Str. 33

PLZ/Ort: D 59368 Werne

Telefon: 02389/400400 Fax 400444

Auskunftgebender Bereich: 02389/400400

Notfallauskunft: Notfallnummer: 02389/400400

oder örtliche Giftnotrufzentrale

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Bestandteil	EC-Nr.	CAS-Nr.	Gew. %	Symbol/R-Sätze
Zinkalkylditio- phosphat	272-028-3	68649-42-3	<1	Xi,N, 38-41 51/53

Zusammensetzungskommentare:

Diesem Produkt ist ein Lithium Schmierfett basierend auf Mineralöl mit Additiven beigelegt. Die Mineralöle in diesem Produkt enthalten <3% DMSO-Extrakt (IP 346).

3. Mögliche Gefahren

Nicht klassifiziert gemäß den EG-Richtlinien 1999/45/EC. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Nicht feuergefährlich, aber brennbar. Biologisch nicht leicht abbaubar.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Beim Einatmen von Rauchgasen: Frische Luft und Ruhe.

Hautkontakt:

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser abspülen. Arzt zu Rate ziehen, wenn Reizung anhält.

Verschlucken:

Kein Erbrechen hervorrufen. Ärztliche Hilfe holen, falls die Beschwerden nicht nachlassen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Kann mit Löschpulver, Schaum oder Kohlendioxid (CO₂) gelöscht werden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Direkter Wasserstrahl

Feuer- und Explosionsgefahr:

Nicht feuergefährlich, aber brennbar. Bei Brand bilden sich reizende Gase.

EG – Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

EURO-LOCK LOS 445 Mehrzweckfett

Seite 2/4

Überarbeitet am: 22.04.05

Druckdatum: 23.07.2009

Persönliche Schutzausrüstung:

Brandgase nicht einatmen. Atemschutzgerät mit Luftzufuhr verwenden, wenn der Stoff an einem Brand beteiligt ist.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Umweltschutzmaßnahmen:

Emission in den Abfluss oder die Umgebung verhindern.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleinere Rückstände können durch Absorptionsmittel aufgesammelt werden. Größere verschüttete Mengen mit Sand, Erde oder ähnlichem Material aufnehmen und in geeigneten, verschlossenen Behältern der Destruktion zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholte oder längere Berührung mit der Haut auszuschließen.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 50°C aufbewahren. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz:

Gegen Spritzer beständige Schutzbrille tragen, damit sie auf keinen Fall direkt mit den Augen in Berührung kommen.

Handschutz:

Bei andauernder/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

Körperschutz:

Nicht speziell angegeben, kann aber dennoch notwendig sein (Arbeitsschutzkleidung).

Sonstige Information:

Dieses Produkt enthält Mineralöl, wofür eine beschränkte Öldunstgefährdung zutrifft (5 mg/m³).

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

EURO-LOCK LOS 445 Mehrzweckfett

Seite 3/4

Überarbeitet am: 22.04.05

Druckdatum: 23.07.2009

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregationszustand:	Konsistenz: NLGI 2
Farbe:	gelblich-braun
Geruch:	nach Mineralöl
Dichte:	<1000 kg/m ³ bei 25°C
Flammpunkt:	>150°C

10. Stabilität und Reaktivität

Sonstige Information:

Bei Brand bilden sich reizende Gase.

11. Angaben zur Toxikologie

Einatmen:

Nebel/Dämpfe/Aerosole können Reizungen der Atemwege verursachen.

Hautkontakt:

Kann bei langwierigem oder wiederholtem Exponieren Reizungen hervorrufen.

Augenkontakt:

Kann Reizungen hervorrufen.

Verschlucken:

Kann Beschwerden verursachen.

12. Angaben zur Ökologie

Mobilität:

Das Produkt schwimmt auf dem Wasser. Bei Verschütten auf den Erdboden wird das Produkt von der Erde absorbiert.

Abbaufähigkeit:

Nicht biologisch leicht abbaubar.

Ökotoxizität:

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Gelegentlich größere Emissionen oder wiederholte geringere Emissionen können sich schädlich oder störend auf die Umwelt auswirken.

13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Hinweise:

Gebrauchtes Produkt und Überreste, die nicht wiederverwendet werden können, werden als gefährliche Abfälle behandelt. Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Leere und gut gereinigte Verpackungen einer Rekonditionierung zuführen.

Abfallschlüssel-Nr.

EWC 13 08 99 (Ölabfall, nicht anders spezifiziert)

EG - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EG)

EURO-LOCK LOS 445 Mehrzweckfett

Seite 4/4

Überarbeitet am: 22.04.05

Druckdatum: 23.07.2009

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut klassifiziert.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Hinweise des Lieferanten:

Das Mineralöl in diesem Produkt enthält <3%PCA.

Relevante R-Sätze (s. Punkt 2)

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden

51/53q Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.