

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt:
- Handelsname: UNISILKON L 250 L
- Artikelnummer: 022102
- Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Schmierfett
- Hersteller/Lieferant: KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN KG
Geisenhausenerstrasse 7
D-81379 München
Tel.: 0049 (0) 897876-0
Fax: 0049 (0) 897876-333
- Auskunftgebender Bereich: Material Compliance Management
- Notfallauskunft: 0049 (0) 897876-700

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung:
- Beschreibung: Silikonöl, PTFE
- Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt
- Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3 Mögliche Gefahren

- Gefahrenbezeichnung: Entfällt.
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- Zusätzliche Angaben: Das Produkt gehört in die Kategorie Silikonölfette mit PTFE. Für diese Produktkategorie kann es in Förderanlagen mit hohem Durchlaufbau und geringem Leitungsquerschnitt zu explosionsartigen Zersetzungsreaktionen kommen. Ansaugen von Luft, geringe Leitungsquerschnitte, hohe Drücke und raschen Druckanstieg vermeiden. Anlage vor Inbetriebnahme sorgfältig entlüften.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlenwasserstoffe, Spuren fluorierter Produkte
- Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
- Weitere Angaben: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang: Siehe Kapitel 3. Bei Verarbeitung mit Schmiergeräten neuwertige Hochdruckschläuche verwenden. Technische Maßnahmen für sichere Fettförderung mit dem Hersteller der verwendeten Applikationstechnologie festlegen.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Siehe Kapitel 3. Verarbeitung mit möglichst niedrigen Pumpendrücken, langsamem Druckanstieg und großen Leitungsquerschnitten. Ansaugen von Luft vermeiden.
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- Lagerklasse gemäß VCI : 11
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Von Tabakwaren fernhalten.
- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen.
- Augenschutz: Schutzbrille

9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Allgemeine Angaben:
- Form: Pastös
- Farbe: Weiß
- Geruch: Produktspezifisch
- Zustandsänderung:
- Tropfpunkt: > 230°C (DIN ISO 2176)
- Flammpunkt: Nicht anwendbar.
- Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Dichte 20°C: 1,27 g/cm³
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich.

10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Siehe Kapitel 3 und 7.
- Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel:
- Gefährliche Reaktionen Siehe Kapitel 3.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: > 150° C Möglichkeit der Abspaltung geringer Mengen Formaldehyd. > 280°C Gefahr der Entstehung toxischer fluorhaltiger Pyrolyseprodukte.

11 Angaben zur Toxikologie

- Zusätzliche toxikologische Hinweise: Langandauernder Hautkontakt kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

12 Angaben zur Ökologie

- Ökotoxische Wirkungen:
- Verhalten in Kläranlagen: Das Produkt kann mechanisch abgetrennt werden.
- Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:
- Empfehlung: Kann unter Beachtung der behördlichen örtlichen Vorschriften verbrannt werden.
- Abfallschlüsselnummer: Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse: -
- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO/IATA-Klasse: -
- Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

15 Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Wassergefährdungsklasse: nach VwVwS 17.5.99 Anhang 4 WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

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.

- Datenblatt ausstellender Bereich: Material Compliance Management
- Ansprechpartner: Tel.: +49 (0) 897876-1564

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Den Nutring mit UNISILKON L 250 L vor der Montage reichlich einfetten!

