

Sicherheitsdatenblatt

1. Stoff/Zubereitungs-und Firmenbezeichnung

Produktname: Intensive Lederpflege

Hersteller/Lieferant: R. Mayer GmbH, Liethermoorsweg3,26215 Wiefelstede

Kontaktnummer: 04458/948917, Fax : 04458/948918

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine Beschreibung: Öl-Fett-Wachs Gemisch sowie Hilfsstoffe

3. Mögliche Gefahren

Für den Menschen : Siehe Punkt 11 und 15

Nicht zu erwarten bei bestimmungsgemäsem Umgang

Für die Umwelt: Siehe Punkt 12 n.v.

4. Erste-Hilfe -Maßnahmen

Einatmen: n.a.

Augenkontakt: n.a.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich waschen

Verschlucken: n.a.

Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich: n.a.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel . Trockenlöschmittel, Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: n.g.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder Zubereitung selbst, seine

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Im Brandfall können sich bilden:

Gesundheitsschädliche Brandgase, reizende Gase, Crackprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: Auf Umgebungsbrand abgestimmt, Atemschutzgerät anlegen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe auch Punkt 8. und 13.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augenkontakt vermeiden,

Rutschgefahr beachten.

Umweltschutzmaßnahmen: Bei Entweichen größerer Mengen eindämmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B.

Universalbindemittel) aufnehmen und gem. Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Hinweis für den sicheren Umgang: Hinweis auf Etikett beachten.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahrung von Lebensmitteln im

Arbeitsraum verboten.

Lagerung: Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt nicht in Treppenaufgängen lagern. Trennvorschriften einhalten. Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen halten.
Zusammenlagerungsverbote: TRGS 514 beachten, n.a. TRGS 515 beachten- n.a.
Besondere Lagerbedingungen: Siehe Punkt 10. Kühl lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz: Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz: N.a.
Körperschutz: Übliche

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: Pastenförmig
Farbe: Gelblich
Geruch: Fettledrig
Ph-Wert: n.v.
Siedepunkt/Siedebereich (in C°) n.v.
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: ab ca. 40 C° flüssig
Flammpunkt in C°: n.g.
Entzündliche Dichte : <1
Löslichkeit in Wasser: Unlöslich
Viskosität(20C°): n.g.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: siehe Punkt 7. Starke Erhitzung.
Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.
Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte. Siehe Punkt 5.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxikologie: n.v.
Chronische Wirkung: n.g.
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei Kontakt mit der Haut oder Schleimhaut kann es zu Reizungen kommen.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1
Selbsteinstufung nach VCI : ja
Abbaubarkeit: n.v.
Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: Gelangt bestimmungsgemäß nicht in Abwasser.
Aquatische Toxizität: n.v.
Ökotoxizität: n.v.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel Nr. Deutschland: 125 03 (Zuordnung)
Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Geeignete Deponie oder Verbrennungsanlage

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Örtliche Vorschriften beachten.
Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer: n.a.

GGVS/ADR:n.a.

GGVE/RID: n.a.

Zusätzlicher Hinweis: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung: Gefahrstoff-VO incl. EG-Richtlinie (67/548/EWG sowie 88/379/EWG)

Symbol: Nicht kennzeichnungspflichtig nach o.g. VO.

Wassergefährdungsklasse : EKG 1 Selbsteinstufung

Allg. Hinweis: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben

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

n.a.= nicht anwendbar; n.v. = nicht verfügbar; n.g.= nicht geprüft.

Auskunftgebender Bereich: Gefahrstoffberatung.

