

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 26.11.2007

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes: EUROLUB Handreiniger

Verwendung der Zubereitung: Handwaschmittel

Angaben zum Hersteller: HUNOLD Schmierstoffe GmbH
Freisinger Strasse 25-27
D-85386 Eching b. München
Tel. +49 (0)8165/9591-0 Fax: +49 (0)8165/9591-20 info@eurolub.de

Notrufnummer der Gesellschaft: Tel. +49 (0)8165/9591-0

2. Mögliche Gefahren

keine bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe: (INCI Declaration): Aqua, Pur Powder, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Disodium Ricinoleamido MEA Sulfosuccinate, PEG -7 Glyceryl Cocoate, Xanthan Gum, Titanium Dioxide, Parfum, D-Limonen, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, iodopropynyl Butylcarbamate

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: n.a.
Augenkontakt: Mit viel Wasser 15 Minuten. gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.
Hautkontakt: n.a.
Verschlucken: kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Pulver, Schaum

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase
Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Sonstige Hinweis:
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen
Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Verfahren zur Reinigung
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und entsorgen.
Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

Druckdatum: 26.11.2007

Handelsname: *EUROLUB Handreiniger*

7. <u>Handhabung und Lagerung</u>	
Handhabung:	keine besondere Maßnahmen erforderlich
Lagerung:	Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Zwischen + 5°C und 25 °C lagern
8. <u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</u>	
Atemschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Handschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Augenschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
Körperschutz:	Im Normalfall nicht erforderlich
9. <u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u>	
Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	beige
Geruch:	Parfümiert
pH-Wert :	~ 5,5
Siedepunkt (in°C):	100
Relative Dichte (g/ml):	~ 1,025
Wasserlöslichkeit:	Löslich
10. <u>Stabilität und Reaktivität</u>	
Zu vermeidende Bedingungen:	keine bekannt
Zu vermeidende Stoffe:	Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.
11. <u>Angaben zur Toxikologie</u>	
Akute Toxizität :	keine bekannt
Chronische Toxizität:	keine bekannt
12. <u>Angaben zur Ökologie</u>	
Persistenz und Abbaubarkeit:	> 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Screening-Test)
Aquatische Toxizität:	keine bekannt
Ökotoxizität:	keine bekannt
Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologische Probleme zu erwarten	
13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>	
Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen. Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.	
14. <u>Angaben zum Transport</u>	
Allgemeine Angaben:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung
15. <u>Vorschriften</u>	
Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)	
Gefahrsymbole:	Entfällt
Zusätze:	Unterliegt der Kosmetikverordnung
16. <u>Sonstige Angaben</u>	
Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. VOC 0,0 %	