

# 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*

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