

Datum: 2 / 12 / 20011

1 IDENTIFIKATION DES STOFFES, DER ZUBEREITUNG UND DER FIRMA / BETRIEB

Handelsname: Jumboclean spezial
 Art des Produkts: Reinigungsmittel für starke Verschmutzungen
 Gebrauch: **Allzweck Reinigung** (Maschinen, Werkshallen, Öle- + Fette, Metall, Tanks + Leitungen, Grundreinigung, Schwimmbad, Feuerwehr, Straßenmobiliar, Handreinigung, Arbeitskleidung, Lebensmittelbereich, Fahrzeuge, Flugzeuge)
 Hersteller: Cleaner4you v. Geyr
 Sistedde 62
 D-45661 Recklinghausen
 Tel : + 49 (0)2361 5824940
 Fax: + 49 (0)2361 9042135
 Email: info@cleaner4you.eu
 Firmenidentifikation: siehe Hersteller
 Notrufnummer: Tel : + 49 (0)2361 5824940
 Nur für einen behandelnden Arzt im Falle von Vergiftung bei Unfällen

2 GEFAHRENIDENTIFIKATION

Gefahrenidentifikation: Gefahr ernster Augenschäden
 Symptome bei der Verwendung
 - Einatmen: Keine unter normalen Umständen
 - Hautkontakt: Keine unter normalen Umständen
 - Augenkontakt: brennendes Gefühl
 - Verschlucken: Keine unter normalen Umständen

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ÜBER BESTANDTEILE

Stoff / Zubereitung: Zubereitung
 Chemische Charakterisierung: Wässrige Zubereitung nachfolgend genannter Stoffe mit Beimengungen in ungefährlichen Konzentrationen

gefährliche Inhaltsstoffe: siehe unten

| Bestandteilname | Inhalt | CAS Nr. | EG Nr. | Index-Nr. | Einstufung |
|---------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------|---|
| Alkohol (C12-14)EO(5-10) | <3,4 >6,7 % | 68439-50-9 | 500-213-3 | --- | Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide | <0,34 >1 % | 93-83-4 | 202-281-7 | --- | Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318 |
| 2-aminoethanol | <0,34 >1 % | 141-43-5 | 205-483-3 | 603-030-00-8 | Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Acute Tox.4; H302 STOT SE3; H335 Skin Corr.1B; H314 |

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Einatmen: Keine Erste Hilfe Maßnahmen erforderlich
- Hautkontakt: Keine Erste Hilfe Maßnahmen erforderlich
- Augenkontakt: Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen
- Verschlucken: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Unfallopfer bei Bewußtsein ist). Kein Erbrechen herbeiführen.
- Weitere Angaben: Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Brandklasse: Dieses Produkt ist nicht brennbar
- Brand- und Explosionsschutz: Feuer aus sicherer Entfernung/ von einem geschützten Platz bekämpfen
- Besondere Verfahren: Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Verschüttungsbereich kann rutschig sein
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Reinigungsmethoden: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Rückstände verdünnen und wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Persönliche Schutzmaßnahmen: Behälter verschlossen halten. Für sofortiges Entfernen von der Haut, aus den Augen und von der Kleidung ist zu sorgen.
- Lagerung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten. Vor niedrigen Temperaturen schützen.
- Lagerung - nicht in unmittelbarer Nähe von: Direkter Sonnenbestrahlung
- Handhabung: Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Datum: 2 / 12 / 20011

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzmaßnahmen

- Atemschutz: Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichem Schutz.
- Hautschutz: Unter normalen Bedingungen der vorgesehenen Verwendung wird keine spezialkleidung/ Hautschutzausrüstung empfohlen.
- Augenschutz: Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.
- Verschlucken: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Physischer Zustand bei 20 °C: Flüssig
- Farbe: Farblos
- Geruch: Geruchslos
- pH Wert: ± 7.8
- Dichte: $\pm 1,00$ g/ml
- Löslichkeit in Wasser: Komplett
- Flammpunkt [°C]: > 100

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität und Reaktivität: Stabil unter normalen Bedingungen
- Gefährliche Eigenschaften: Keine unter normalen Bedingungen
- Zu vermeidende Umstände: Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Direkte Sonnenbestrahlung

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Information über Toxizität: Gefahr ernster Augenschäden

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Informationen über ökologische

- Auswirkungen: Es liegen keine Angaben vor.
- Persistenz - Abbaubarkeit: Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltene Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemein: Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeine Informationen: Nicht klassifiziert

15. VORSCHRIFTEN

Symbol:



H-Sätze: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

P-Sätze: P305+P351+P338: Bei Berührung mit den Augen einige Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P280+P281: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Auflistung der relevanten H-Sätze der Rohstoffe (siehe Punkt 3)

- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
- H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen
- H314: Verursacht schwere Verletzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H318: Verursacht schwere Augenschäden
- H335: Kann die Atemwege reizen
- H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Hinsichtlich zu Jumboclean spezial sind keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen notwendig. Das Produkt ist vor allem geeignet zur Entfernung von Fetten und Ölen.

Inhalte und Format dieses SDB stimmen überein mit den EG Commissions Vorschriften 2001/58EC.
ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.