

Datum: 2 / 12 / 20011

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

Handelsname: Omega-Super Konzentrat
Art des Produkts: Waschmittelkonzentrat
Gebrauch: **Industriewaschmittel, Berufsbekleidungswaschmittel**

Hersteller: Cleaner4you v. Geyr
Siestedde 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)	<10 >20 %	68439-50-9	500-213-3	---	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400
N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide	<1 >3 %	93-83-4	202-281-7	---	Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318
2-aminoethanol	<1 >3 %	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

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 Konzentratkleidung/ 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:	± 10
Dichte:	± 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:	Es liegen keine Angaben vor.
-----------------------------	------------------------------

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: entfällt

H-Sätze: keine

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 Omega-Super Konzentrat 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.

