

Datum: 2 / 12 / 20011

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

Handelsname: Omega-Super Glasreiniger
Art des Produkts: Reinigungsmittel
Gebrauch: **Glaseiniger, Fensterreiniger, Brillenreiniger**

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: Es liegen keine Angaben vor.

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 Glasreinigerionen

gefährliche Inhaltsstoffe: siehe unten

Bestandteilname	Inhalt	CAS Nr.	EG Nr.	Index-Nr.	Einstufung
Alkohol (C12-14)EO(5-10)	<1 >2 %	68439-50-9	500-213-3	---	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400
N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide	<0,1 >0,3 %	93-83-4	202-281-7	---	Skin Corr.1B; H314 Eye Dam.1; H318
2-aminoethanol	<0,1 >0,3 %	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

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 Glasreinigerkleidung/ 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
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.

Datum: 2 / 12 / 20011

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: Es liegen keine Angaben vor.

P-Sätze: P305+P351+P338: Bei Berührung mit den Augen einige Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen.

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 Glasreiniger 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.