

SICHERHEITSDATENBLATT VISS SCHEUERMILCH CITRUS

1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME Viss Scheuermilch Citrus
VERWENDUNG flüssiges Scheuermittel
LIEFERANT Unilever Deutschland
Dammtorwall 15

Dammtorwall 15 D 20335 Hamburg Tel. 040-22665-0

Ansprechpartner: Tel. 040-22665-4484 (Herr F. Akkaya)

NOTRUFNUMMER Tel.: 06131 - 19240 (Giftinfozentrale Mainz)

VERPACKUNGSGRÖSSE Flasche

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung
Natriumalkylbenzensulfonat		85117-50-6	5-10%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
Natriumcarbonat	207-838-8	497-19-8	1-5%	Xi;R36
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	203-961-6	112-34-5	1-5%	Xi;R36
C12-15 Alkoholethoxylat (5 EO)		68131-39-5	1-5%	Xi;R41. N;R50.
Limonene	205-341-0	138-86-3	< 1%	R10 R43 Xi;R38 N;R50/53

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

3 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich angesehen.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

EINATMEN

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.

VERSCHLUCKEN

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.

HAUTKONTAKT

Sofort die Haut mit viel Wasser spülen.

AUGENKONTAKT

Die Augen sofort mit Wasser spülen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzung können sich jedoch giftige Dämpfe entwickeln.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

ÜBERARBEITET AM: 06/03/2006

VISS SCHEUERMILCH CITRUS

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Wenn die Arbeit mit dem verschütteten Material beendet ist, gründlich waschen.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in die Umwelt freisetzen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Mit aufsaugendem, nichtbrennbarem Material in geeignete Behälter aufsammeln. Abfall und Reste laut der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Kleinere Mengen verschüttetes Produkt mit viel Wasser wegspülen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In Originalpackung aufbewahren. Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern.

LAGERUNGSHINWEISE

Nicht spezifizierte Lagerung.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
Dipenten		75 ppm	150 mg/m3		300 mg/m3
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	MAK		100 mg/m3		

TECHNISCHE MAßNAHMEN

Unter normalen Verhältnissen keine.

ATEMSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine.

HANDSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

AUGENSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Unter normalen Verhältnissen keine.

HYGIENEMAßNAHMEN

Hände waschen nach Kontakt mit dem Produkt.

HAUTSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

UMWELTEXPOSITIONSKONTROLLEN

Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFT EN

AUSSEHEN Kremige Flüssigkeit

RELATIVE DICHTE 1.2 pH-WERT, KONZ. LÖSUNG 11.0

VISKOSITÄT 550 mPas (@ 25° C)

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freigegeben

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

EINATMEN

Kann die Atemwege reizen.

VERSCHLUCKEN

Keine bekannte schädliche Folgen zu erwarten nach Verschlucken solcher Mengen, wie sie im Falle eines Unfalls wahrscheinlich sind

HAUTKONTAKT

Andauernder Hautkontakt kann Rötungen und Reizungen verursachen.

AUGENKONTAKT

Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

VISS SCHEUERMILCH CITRUS

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

ABBAUBARKEIT

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen 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

ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste laut der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüsselnummer: 070608

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN Nicht klassifiziert nach Transportrecht.

UN NR. 0

15 VORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE

NC Nicht kennzeichnungspflichtig.

SICHERHEITSSÄTZE

Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Von Kindern fernhalten.

Von den Augen fernhalten. Falls Produkt in die Augen gelangt gründlich mit Wasser

abspülen

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EWG.

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 2, wassergefährdend. Entsprechend dem Bewertungsmuster der Kommission zur Bewertung wasserfährdender Stoffe (KBwS) sollen Wassergefärdungsklassen Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit technischen Produkten in Anlagen ermöglichen. Sie sind nicht für Kleingebinde (Haushaltspackungen) gedacht.

16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM 06/03/2006

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 6
R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R10 Entzündlich.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36 Reizt die Augen. R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht unbedingt für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder Prozessen verwendet wird. Solche Information ist nach bestem Wissen und Gewissen unserer Firma genau und verläßlich am angegebenen Datum. Jedoch wird keine Garantie für die Genauigkeit, Verläßlichkeit oder Vollständigkeit gewährleistet. Es ist die Verantwortung des Verbrauchers, Informationen über die Geeignetheit für seinen besonderen Gebrauch einzuholen.