

## GLOSS XPRESS PLUS

Code : 100631E

Version : 1

Ausgabedatum : 16 März 2006

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : GLOSS XPRESS PLUS

Verwendung des Produkts : Fussbodenreiniger  
Das Produkt ist für die professionelle Anwendung bestimmt

#### Firmenbezeichnung

Lieferant : Ecolab Deutschland GmbH  
Reisholzer Werftstrasse 38-42  
Postfach 13 04 06  
DE-40554 Düsseldorf  
Germany  
Tel +49 (0)211 9893 0  
Fax +49 (0)211 9893 384  
Notfall-Tel.Nr.: 0211 98 93 700

Informationszentrale für Vergiftungsfälle : 0551 19240 (Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord) Göttingen)

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergentienverordnung 648/2004 EG:

≥ 30% nichtionische Tenside

Enthält Parfum: (Limonene)

Stoff/Zubereitung : Zubereitung

Name des Inhaltsstoffs	EINECS	CAS	%	Einstufung
nichtionische Tenside Di-Propylenglycoether <b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze</b>	Polymer. 252-104-2	34590-94-8	10 - 20 5 - 10	Xi; R36/38 Nicht eingestuft.

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

### 3. Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Änderungen nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung : Nicht eingestuft.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen.

Verschlucken : Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist).

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen.

Augenkontakt : Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Besondere Behandlungen : Nicht verfügbar.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Löschmittel** : Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Löschpulver oder CO<sub>2</sub> einsetzen.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute müssen geeignete Schutzausrüstung tragen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Grosse freigesetzte Menge und Leckage Unverzüglich Sicherheitkräfte kontaktieren.
- Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.
- KLEINE FREIGESetzte MENGE Mit reichlich fließendem Wasser spülen. Bei größeren Leckagen verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluß in Gewässer erfolgen kann. Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

**Hinweis: Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Abfallentsorgung.**

**7. Handhabung und Lagerung**

- Handhabung** : Nach Umgang stets die Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Lagerung** : Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Lagern zwischen -5 und 40°C
- Verpackungsmaterialien**
- Empfohlen** : Originalbehälter verwenden.
- Lagerklasse** : 12

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

<u>Name des Inhaltsstoffs</u>	<u>MAK-Grenzwerte</u>
dipropylene glycol methyl ether	<p><b>MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2004).</b> Spitzenbegrenzung: 310 mg/m<sup>3</sup> 4 Mal pro Schicht, 15 Minute/Minuten. Form: Alle Formen Spitzenbegrenzung: 50 ppm 4 Mal pro Schicht, 15 Minute/Minuten. Form: Alle Formen TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunde(n). Form: Alle Formen TWA: 50 ppm 8 Stunde(n). Form: Alle Formen</p> <p><b>TRGS900 MAK (Deutschland, 8/2004).</b> Spitzenbegrenzung: 310 mg/m<sup>3</sup> Form: Alle Formen Spitzenbegrenzung: 50 ppm Form: Alle Formen TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunde(n). Form: Alle Formen TWA: 50 ppm 8 Stunde(n). Form: Alle Formen</p>

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen.
- Atemschutz (EN 143, 141)** : Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine Atemschutzmaske erforderlich.
- Handschutz (EN 374)** : Keine besonderen Empfehlungen.
- Augenschutz (EN 166)** : Keine besonderen Empfehlungen.
- Hautschutz (EN 467)** : Keine besonderen Empfehlungen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben****Aussehen****Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.**Farbe** : Grün.**Geruch** : Citrus**Wichtige Angaben zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt****pH** : 10.2 (100%)**Siedepunkt** : Nicht verfügbar.**Schmelzpunkt** : Nicht verfügbar.**Flammpunkt** : > 100°C**Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)** : Nicht anwendbar.**Explosionseigenschaften** : Nicht anwendbar.**Explosionsgrenzen** : Nicht anwendbar.**Oxidationseigenschaften** : Nicht verfügbar.**Dampfdruck** : Nicht anwendbar.**Relative Dichte** : 1.02 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**Löslichkeit** : Leicht löslich in kaltes Wasser, heißem Wasser.**Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient** : Nicht anwendbar.**Viskosität** : Nicht verfügbar.**Dampfdichte** : Nicht verfügbar.**Verdunstungsrate (Butylacetat = 1)** : Nicht anwendbar.**10. Stabilität und Reaktivität****Stabilität** : Stabil unter normalen Bedingungen.**Zu vermeidende Stoffe** : Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Säuren.  
Nicht-reaktiv oder kompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe, Metalle, Laugen und Feuchtigkeit.  
Nicht mit anderen Produkten mischen.**11. Angaben zur Toxikologie****Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit****Einatmen** : Keine besonderen Gefahren.**Verschlucken** : Keine besonderen Gefahren.**Hautkontakt** : Keine besonderen Gefahren.**Augenkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**Reproduktionstoxizität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.**12. Angaben zur Ökologie****Ökotoxizität**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährlicher Eigenschaften gemäss der EG Direktive 1999/45/EC.

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside sind gemäß den Anforderungen der Detergentienverordnung 648/2004 EG biologisch abbaubar.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgungsmethoden** : Abfall muss vorschriftsmäßig entsorgt werden. Produktreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäss aufbrauchen. Vollständig entleerte Verpackungen können über Wertstoffsammelstellen entsorgt werden. Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.
- Abfall-Klassifizierung** : Nicht anwendbar.
- Abfallschlüsselnummer** : 200130

**14. Angaben zum Transport****Internationale Transportvorschriften**

Vorschriften	UN-Nummer	Versandbezeichnung	Klasse	Verpackungsgruppe	Etikett
<b>ADR/RID-Klasse</b>	Nicht geregelt.	-	-	-	
<b>ADN-Klasse</b>	Nicht geregelt.	-	-	-	
<b>IMDG-Klasse</b>	Nicht geregelt.	-	-	-	

Beachten Sie besondere Packanforderungen beim Lufttransport.

**15. Vorschriften****EU-Verordnungen**

- R-Sätze** : Die Zubereitung ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäss den EU-Richtlinien.

**Nationale Vorschriften**

- Wassergefährdungsklasse** : 2
- Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel** : GU50

**16. Sonstige Angaben**

- Vollständiger Wortlaut der R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Deutschland** : R36/38- Reizt die Augen und die Haut.

**Historie**

- Druckdatum** : 17 März 2006
- Ausgabedatum** : 16 März 2006
- Version** : 1
- Erstellt durch** : Ecolab Regulatory Department Europe

**Hinweis für den Leser**

*Die vorgenannten Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt in Bezug auf die zur Herstellung der Produkte im Ursprungsland verwendete Rezeptur. Da sich Daten, Standards und Regularien ändern können und die Nutzungs- und Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keine Garantie für die Vollständigkeit oder fortlaufende Richtigkeit der Informationen geben.*