

Skinsept mucosa

Code: 104412E

Version : 1

Ausgabedatum : 26.07.2006

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : Skinsept mucosa
Verwendung des Produkts : Schleimhautantiseptikum
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 9893 700

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

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

10,4 g Ethanol (96 %), 1,5 g Chlorhexidindigluconat-Lösung (20 %), 1,67 g Wasserstoffperoxid-Lösung (30 %), sonstige Bestandteile: Milchsäure, Macrogol-Glycerolhydroxystearat, Povidon, Aromastoffe, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser.

Name des Inhaltsstoffs	EINECS	CAS	%	Einstufung
Ethanol (96%)	200-578-6	64-17-5	10,4	F; R11
Den vollständigen Wortlaut der oben beschriebenen R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16				

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

3. Mögliche Gefahren

Arzneimittel im Sinne des Arzneimittelgesetzes.
Detailinformationen zu Anwendungsgebieten, Gegenanzeigen, Warnhinweisen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen nach Arzneimittelgesetz entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung auf dem Etikett.

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

Weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel	: Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Löschpulver oder CO ₂ 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 Abfließen von freigesetztem Material sowie 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. Nicht lagern über 25°C
Verpackungsmaterialien	
Empfohlen	: Originalbehälter verwenden.
Lagerklasse	: 3A

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Name des Inhaltsstoffs	Zu überwachende Grenzwerte
Ethanol	Arbeitsplatzgrenz-Werte; MAK-Liste (Deutschland, 7/2004). Spitzenbegrenzung: 1920 mg/m ³ . Spitzenbegrenzung: 1000 ppm . TWA: 960 mg/m ³ 8 Stunde(n). TWA: 500 ppm 8 Stunde(n). TRGS900 APG-Werte (Deutschland, 8/2004) Spitzenbegrenzung: 3840 mg/m ³ Spitzenbegrenzung: 2000 ppm TWA: 960 mg/m ³ 8 Stunde(n) TWA: 500 ppm 8 Stunde(n)

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz (EN 143, 141)	: Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes ist keine Atemschutzmaske erforderlich
Handschutz (EN 374)	: Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes ist kein Handschutz erforderlich Falls erforderlich: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk
Augenschutz (Hautschutz (EN 467)	: Bei Spritzgefahr: Schutzbrille : Keine besonderen Empfehlungen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen	
Physikalischer Zustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos
Geruch	: Angenehm frisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH	: Ca. 5,0 (unverdünnt)
Siedepunkt	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht verfügbar
Flammpunkt	: 44°C DIN 51755 (Abel-Pensky). Produkt unterstützt nicht die Verbrennung.
Entflammbarkeit (Feststoff)	: Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen	: Nicht anwendbar
Explosionseigenschaften	: Nicht anwendbar
Oxidationseigenschaften	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht anwendbar
Relative Dichte	: Ca. 0,99 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	: Leicht löslich in Wasser
Nernstscher Oktanol- /Wasser-Verteilungskoeffizient	: Nicht anwendbar
Viskosität	: Nicht verfügbar
Dampfdichte	: Nicht verfügbar
Verdunstungszahl (Butylacetat = 1)	: Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität** : Stabil unter normalen Bedingungen
- Zu vermeidende Stoffe** : Reagiert nicht mit organischen Stoffen, Metallen, Säuren, Laugen.
Nicht mit anderen Produkten mischen

11. Angaben zur Toxikologie

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Einatmen** : Keine besondere Gefahr
- Verschlucken** : Keine besondere Gefahr
- Hautkontakt** : Keine besondere Gefahr
- 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 ökologische Bewertung des Produktes beruht auf Daten der Rohstoffe und/oder vergleichbarer Stoffe. Leicht und schnell abbaubar: Die Summe der im Produkt enthaltenen organischen Stoffe erreichen in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60% BSB/CSB, bzw. CO₂ Entwicklung bzw. > 70% DOC-Abnahme. Dies entspricht den Grenzwerten für 'leicht abbaubar/readily degradable'(z.B. nach OECD-Methoden 301).

13. Hinweise zur Entsorgung

- Hinweise zur Entsorgung** : 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** : 200132

14. Angaben zum Transport

Internationale Transportvorschriften

Vorschriften	UN-Nummer	Bezeichnung des Gutes	Klasse	Verpackungsgruppe	Etikett
ADR/RID-Klasse	UN1170	ETHANOL, LÖSUNG (Ethylalkohol, Lösung)	3	III	3
ADN-Klasse	UN1170	ETHANOL, LÖSUNG (Ethylalkohol, Lösung)	3	III	3
IMDG-Klasse	UN1170	ETHANOL SOLUTION	3	III	3

Beachten Sie besondere Packanforderungen beim Lufttransport.

15. Vorschriften

EU-Verordnungen

Gefahrensymbol(e)	:	Arzneimittel im Sinne des Arzneimittelgesetzes Detailinformation zu Anwendungsgebieten, Gegenanzeigen, Warnhinweisen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen nach Arzneimittelgesetz entnehmen Sie bitte der Produktbeschreibung auf dem Etikett.
Enthält	:	-
R-Sätze	:	-
S-Sätze	:	-

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 2

Zulassungsnummer nach Arzneimittelgesetz AMG: Zul.-Nr.: 18839.00.00

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird : R11- Leichtentzündlich.

Historie

Druckdatum : 26 Juli 2006
Ausgabedatum : 26 Juli 2006
Version : 1
Erstellt durch: R&D / Health Care

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.