

RESORB[®] UF 2000

Enzymatische Geruchsentsorgung von Urin- und Fäkaliengerüchen

Eigenschaften

RESORB[®] UF 2000 ist ein Geruchsentferner zur sicheren Entfernung von Urin- und Fäkaliengerüchen

Anwendungsorte sind Toiletten, Wassereien in Krankenhäusern und Altenheimen.

Eigenschaften

RESORB[®] UF 2000 ist ein rein pflanzliches Produkt und stellt eine Mischung aus Enzymen dar. **RESORB[®] UF 2000** überdeckt Gerüche nicht, sondern katalysiert deren natürlichen Abbau, so daß in kürzester Zeit die Geruchsstoffe nicht mehr vorhanden sind.

Dosierung

Die Dosierung von **RESORB[®] UF 2000** erfolgt als wäßrige Lösung, die mit Hilfe von Garten- oder Handspritze direkt über die Geruchsquelle versprüht wird.

RESORB[®] UF 2000 wird dazu 1:9 bis 1:14 mit Wasser vorverdünnt.

Handhabung

RESORB[®] UF 2000 ist kein Gefahrstoff oder Gefahrgut, jedoch sind die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien zu beachten.

Transportklassifizierung

A.D.R.: entfällt
IMDG: entfällt
U.N.Nr.: entfällt

Etikettierung

Symbol: entfällt
R-Sätze: entfällt
S-Sätze entfällt

Verpackung

RESORB[®] UF 2000 ist erhältlich in 5, 10, 25 Liter Kanistern.

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1.08.2001

Seite 1

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: RESORB[®] UF 2000

Lieferant: B+W Gesellschaft für Innovative Produkte mbH
Musfeldstraße 120-122
D – 47053 Duisburg
Tel.: 0203/5521500

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung pflanzlicher Enzyme und Tenside

Gefahrstoffe sind nicht enthalten

3. Mögliche Gefahren des Produktes:

Bei Einnahme durch den Mund, bei Hautkontakt oder Augenkontakt sind auf der Grundlage der durchgeführten Screeningstest keine besonderen Gefährdungen zu erwarten. Einnahme durch den Mund kann leichtes Unwohlsein und Diarrhoe verursachen.
Risiko für die Umwelt bestehen nicht.

4. Erste Hilfe Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Übliche Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien beachten.

nach Hautkontakt: Spülung unter fließendem Wasser.

nach Augenkontakt: Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 min lang), bei anhaltenden Beschwerden Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken: Trinken von viel Wasser, bei anhaltenden Beschwerden Facharzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Wasser

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mit viel Wasser wegspülen oder Universalbinder

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1.08.2001

Seite 2

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:	Bei sachgemäßem Umgang sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung:	frostfrei lagern, nur in Originalbehältern aufbewahren.
Verpackungsmaterial:	Behältnisse verschlossen halten

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Techn. Schutzmaßnahmen:	siehe Punkt 7
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	Schutzhandschuhe aus Gummi
Körperschutz:	geeignete Schutzkleidung
Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz
Hygienemaßnahmen:	Hände waschen, bei der Arbeit nicht essen und trinken

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	klar bis braun
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 3,5 – 4,2
Siedetemperatur:	100°C
Zersetzungstemperatur:	nicht bekannt
Flammpunkt:	nicht bekannt
Selbstentzündlichkeit:	nicht bekannt
Relative Dichte	ca. 1,0 – 1,1 g/ml
Wasserlöslichkeit 25°C:	in jedem Verhältnis mischbar

10. Stabilität und Reaktivität:

Thermische Zersetzung:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Reaktionen:	keine gefährliche Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine

Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

1.08.2001

Seite 3

11. Angaben zur Toxikologie:

Verschlucken: akute Toxizität LD 50 > 2000mg/kg

Hautkontakt: nicht reizend

Augen: nicht reizend

12. Angaben zur Ökologie:

Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch sind keine Umweltbeeinträchtigungen zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt: Über jedes Entsorgungssystem entsorgbar

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften:

Einstufung und Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig
Vorschriften der BG Chemie Umgang mit Chemikalien beachten

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Unsere anwendungstechnischen Beratungen und sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften bedeuten, sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selber zu prüfen.