

Handelsname: **Cybertech Desensibilisierungsmousse (900-8910)**

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Cybertech Desensibilisierungsmousse

Distributed by: Distribuido por:
Distribue par: Vertrieb durchDE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre
Northampton NN2 6NE UKUK 01634878750
Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300
International: 001 703-527-3887
Fax +44 (0) 1634 87 87 51
email: info@cybertechbrand.com

2. Mögliche Gefahren

Einstufung: entfällt

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung: Wasserhaltige Mischung von Glycerin und Zusatzstoffen zur Desensibilisierung und Remineralisierung vor und nach Zahnaufhellungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Produkt	Gew %	Einstufung
Kaliumnitrat CAS 7757-79-1	2,5-10%	R8
Natriumfluorid CAS 7681-49-4	< 2,5%	R25-32-36/3822/38; Xi

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Produkt ist im Allgemeinen nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt
spülen

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser

Nach Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handelsname: **Cybertech Desensibilisierungsmousse (900–8910)**

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:
Anforderung an Lagerräume und Behälter: Staubfrei und trocken aufbewahren. Bei 15–30°C lagern.

Zusammenlagerungshinweise: nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen lagern. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV): –

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Allgemeine Schutzmaßnahmen nicht erforderlich

Allgemeine Schutzmaßnahmen nicht erforderlich

Hygienemaßnahmen nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Farbe	Geruch
pastös	Weiß	fruchtig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

	Wert	Temperatur	bei	Methode
Schmelzpunkt	n.b.			
Siedepunkt	100°C			
Flammpunkt	160°C			
Selbstentzündlichkeit	Nein			
Explosionsgefahr	Nein			
Dichte	1,06 g/cm ³			
Löslichkeit in Wasser	Löslich			
pH-Wert	7		20°C	

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine, bei Gebrauch gemäß den Anweisungen
Gefährliche Zersetzungsprozesse nicht bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung Keine bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 06.02.2009

überarbeitet 21.03.2011 Version 2.0 (D)

Handelsname: **Cybertech Desensibilisierungsmousse (900–8910)**

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Kleine Mengen können mit Wasser verdünnt Weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher Behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung

einer

Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung: keine

Nationale Vorschriften: –

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wortlaut Kapitel 3 angegebene R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

25 Giftig beim Verschlucken.

32 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.