

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.desensitizer



Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 18.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1367**

Page 1 de 5

Société Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Principauté de Liechtenstein

1 Nom commercial et fournisseur

- 1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises **Systemp.desensitizer**
- 1.2 Application / Emploi Désensibilisant
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Fournisseur
- 1.5 No. secours toxique No. secours toxiques: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Mélange en l'eau, glutardialdéhyde, acide maléique et diméthacrylate de polyéthylène
- 2.2 Composants dangereux
- | | |
|------------------|------------------------|
| No. CAS 110-16-7 | < 0.1 % Acide maléique |
| No. CAS 111-30-8 | 5 % Glutardialdéhyde |
- 2.3 Autres informations Aucun.

3 Identification des dangers

Risque de lésions oculaires graves. Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau. Consulter un médecin ou transporter d'urgence à l'hôpital.
- 4.2 Contact avec la peau Laver minutieusement au savon et à l'eau.
- 4.3 Ingestion Après ingestion appeler un médecin immédiatement et montrer la fiche de données sécurité. Faire boire beaucoup d'eau.
- 4.4 Inhalation Exposer à l'air frais.
- 4.5 Autres informations Enlever les vêtements contaminés.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.desensitizer



Date d'édition / Référence	18.03.2005	hot	
Remplace l'édition du	18.01.2001		
Date d'impression	18.03.2005	Fiche no. 1367	Page 2 de 5

- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun.
- 5.3 Autres informations Aucun.
-

- 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle** Nettoyer la zone avec d'importantes quantités d'eau.
Nettoyer avec un produit absorbant.
Empêcher le contact avec la peau et les yeux.
-

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit.
- 7.2 Hygiène du travail Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec les yeux et la peau.
Conserver hors de la portée des enfants.
Une hygiène adéquate est à respecter.
- 7.3 Stockage A conserver à température ambiante (2-28 °C)
- 7.4 Lieu de stockage Ne pas stocker à la lumière solaire directe.
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Aucun.
-

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- 8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Glutardialdéhyde: Concentration maximum admissible au poste de travail (MAK, Allemagne) est 0.1 ppm. ACGIH TLV (Threshold Limit Value, USA) est 0.2 ppm.
- 8.3 Protection individuelle
- 8.3.1 Protection respiratoire Protection respiratoire.
- 8.3.2 Protection des mains Gants en caoutchouc.
- 8.3.3 Protection des yeux Une fontaine oculaire doit être située dans la zone même de travail.
Lunettes de sécurité ou écran facial.
- 8.3.4 Autres Aucun.
-

9 Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Aspect liquide
- 9.2 Couleur incolore
- 9.3 Odeur caractéristique
- 9.4 Changement d'état Contrôlé selon:
inconnu

Fiche de données de sécurité UE

Systemp.desensitizer



Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 18.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1367**

Page 3 de 5

9.5	Densité	1.38 g/cm ³ (20°C)
9.6	Pression de vapeur	inapplicable
9.7	Viscosité	inconnu
9.8	Solubilité	
	Solubilité dans	soluble
9.9	pH	4.0
9.10	Point d'éclair	> 100 °C
9.11	Température d'auto-inflammation	inapplicable
9.12	Limites d'explosivité	inf.: sup.: inapplicable
9.13	Autres informations	Aucune.

10 Stabilité et réactivité

10.1	Décomposition thermique	Aucune, si utilisé conformément à sa destination.
10.2	Produits de décomposition dangereux	Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.
10.3	Réactions dangereuses	Eviter chaleur excessive et lumière solaire directe.
10.4	Autres informations	Eviter l'exposition à la lumière.

11 Informations toxicologiques

11.1	Toxicité aiguë	DL50 pour le rat: 3900 mg/kg Peut provoquer une irritation oculaire grave. Contact avec les yeux: (voir 4.1., Premiers secours). Contact avec les yeux: (voir 4.1., Premiers secours) Muqueuses: irritant.
11.2	Toxicité chronique	Matériau non polymérisé: un contact cutané prolongé ou fréquent peut provoquer des réactions cutanées allergiques chez certains individus.
11.3	Autres informations	Aucun.

Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
 Remplace l'édition du 18.01.2001
 Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1367**

12 Informations écologiques Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface, ni dans le sol.
 "Classe de danger des eaux" (WGK - Allemagne): 1

13 Elimination Acheminer dans une usine d'incinération de déchets spéciaux, en observant les prescriptions des autorités locales.

13.1 EU waste key 18 01 06

13.2 Swiss waste code ---

13.3 Origin Zahnarztpraxis

14 Transport

14.1 Transport par terre ADR --- RID ---
 Code class. ---

Numéro UN --- Code Kemler ---
 Groupe d'emball. ---
 Désignation officielle

14.2 Transport maritime ADNR --- IMDG ---

Numéro UN ---
 EMS --- MFAG ---
 Groupe d'emball. ---
 Désignation officielle ---

14.3 Transport aérien OACI / IATA-DGR ---
 Numéro UN ---
 Désignation officielle ---

Subsidiary Risk ---
 Labels ---
 Groupe d'emball. ---
 Instructions d'emballage ---

Avion de passagers

max. ---

Avion-Cargo

Instructions d'emballage ---

max. ---

14.4 Autres informations Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15 Informations réglementaires Ce produit est un produit médical suivant la directive européenne 93/42.
 Ce produit nécessite la classification selon les critères de la CEE.

15.1 No. UN ---

15.2 Prescriptions nationales

Date d'édition / Référence 18.03.2005 hot
Remplace l'édition du 18.01.2001
Date d'impression 18.03.2005 **Fiche no. 1367**

Page 5 de 5

15.3 No. UE

15.4 Symboles de danger

Xn

15.5 Indications de danger

Xn: Nocif. Contient Acide maléique, Glutardialdéhyde.

15.6 Phrases R

R: 41-20/22-37/38-42/43

41 Risque de lésions oculaires graves.
20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.
37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

15.7 Phrases S

S: 2-9-23-26-28-24/25-37/39

2 Conserver hors de la portée des enfants.
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
23 Ne pas respirer les vapeurs.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

15.8 Valeur VME

15.9 Classification BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Autres informations

Aucun.

16 Autres informations

Version: 2
Changement: 2.2 / 13.1

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.