

# 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	<b>Fiche no. 1367</b>	Page 2 de 5

---

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

---

<b>6</b>	<b>Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>	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	

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 <sup>3</sup> (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.*