

**Fiche de données de sécurité UE**

OptraDam / OptraDam Plus

Date d'édition / Référence	13.10.2008	liprt		
Remplace l'édition du	13.10.2008	liprt / Version 2		
Date d'impression	23.02.2009	<b>Fiche no. 1573</b>	Version 3	Page 1 de 5
	<b>Edition</b>		<b>Supprimé</b>	

---

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

---

**1 Nom commercial et fournisseur**

- 1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises **OptraDam / OptraDam Plus**
- 1.2 Application / Emploi Digue anatomique
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein  
[msds@ivoclarvivadent.com](mailto:msds@ivoclarvivadent.com)
- Fournisseur
- 1.4 No. secours toxique  
Officiel No. secours toxique: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40  
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein
- 

**2 Identification des dangers**

L'emploi de ce matériau n'est pas conseillé en cas d'allergie connue à l'un de ses composants.

---

**3 Composition**

- 3.1 Caractérisation chimique OptraDam est en latex saupoudré d'amidon de maïs.
- 3.2 Composants dangereux Aucun.
- 3.3 Autres informations Aucun.
- 

**4 Premiers secours**

- 4.1 Contact avec les yeux Pas d'exigence spécifique.
- 4.2 Contact avec la peau Pas d'exigence spécifique.
- 4.3 Ingestion Pas d'exigence spécifique.
- 4.4 Inhalation Pas d'exigence spécifique.
- 4.5 Autres informations Aucun.
- 

**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

OptraDam / OptraDam Plus

Date d'édition / Référence	13.10.2008	liprt		
Remplace l'édition du	13.10.2008	liprt / Version 2		
Date d'impression	23.02.2009	<b>Fiche no. 1573</b>	Version 3	Page 2 de 5
	Edition		Supprimé	

5.2 Moyens d'extinction inappropriés      Aucun connu

5.3 Autres informations      Aucun.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**      Nettoyer mécaniquement.

## 7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation      Seul le personnel convenablement entraîné peut manipuler ce produit.

7.2 Hygiène du travail      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      Pas nécessaire.

## 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Contrôle de l'exposition      Pas d'exigences particulières.

8.2 Valeurs limites d'exposition      ---

8.3 Contrôle de l'exposition professionnelle

8.3.1 Protection respiratoire      Non nécessaire.

8.3.2 Protection des mains      Pas nécessaire.

8.3.3 Protection des yeux      Pas nécessaire.

8.3.4 Autres      Aucun.

8.4 Contrôle de l'exposition de l'environnement

## 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect      produit solide élastique

9.2 Couleur      bleu

9.3 Odeur      sans odeur

9.4 Changement d'état      Contrôlé selon:

---

Date d'édition / Référence	13.10.2008	liprt		
Remplace l'édition du	13.10.2008	liprt / Version 2		
Date d'impression	23.02.2009	<b>Fiche no. 1573</b>	Version 3	Page 3 de 5
	Edition		Supprimé	

9.5 Densité  
Non déterminé€

9.6 Pression de vapeur  
Inapplicable.

9.7 Viscosité  
Inapplicable.

9.8 Solubilité  
Non déterminée.

9.9 pH  
Non déterminée.

9.10 Point d'éclair

9.11 Température d'auto-inflammation

9.12 Limites d'explosivité  
inf.:  
sup.:

9.13 Autres informations

Coeff. de part. n-octanol/eau

Taux d'évaporation

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 Conditions / matières à éviter      Aucun.

10.4 Autres informations      Ne pas stocker à la lumière solaire directe.

## 11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë      ---

11.2 Toxicité chronique      ---

11.3 Autres informations      L'utilisation d'OptraDam est contre-indiquée chez les patients allergiques au latex.

Date d'édition / Référence	13.10.2008	liprt		
Remplace l'édition du	13.10.2008	liprt / Version 2		
Date d'impression	23.02.2009	<b>Fiche no. 1573</b>	Version 3	Page 4 de 5
	Edition		Supprimé	

## 12 Informations écologiques

12.1	Écotoxicité	Pas de données disponibles.
12.2	Mobilité	Pas de données disponibles.
12.3	Persistance et dégradabilité	Pas de données disponibles.
12.4	Potentiel de bioaccumulation	Pas de données disponibles.
12.5	Autres informations	Aucune.

## 13 Elimination

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

13.1	Code de déchet UE	20 01 39
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	---		
		Polluant marin			
14.3	Transport aérien	OACI / IATA-DGR	---		
		Numéro UN	---		
		Désignation officielle	---		
		Subsidiary Risk	---		
		Labels	---		
		Groupe d'emball.	---		
		Avion de passagers	Instructions d'emballage	---	
			max.	---	
Avion-Cargo	Instructions d'emballage	---			
	max.	---			
14.4	Autres informations	Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.			

# Fiche de données de sécurité UE

OptraDam / OptraDam Plus

Date d'édition / Référence	13.10.2008	liprt		
Remplace l'édition du	13.10.2008	liprt / Version 2		
Date d'impression	23.02.2009	<b>Fiche no. 1573</b>	Version 3	Page 5 de 5
	Edition		Supprimé	

<b>15 Informations réglementaires</b>	Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la Commission des Communautés Européennes (Directive 67/548/CEE). Ce produit est un produit médical suivant la directive européenne 93/42/CEE.
15.1 No. UN	---
15.2 Prescriptions nationales	
15.3 No. EINECS/ELINCS	---
15.4 Symboles de danger	
15.5 Indications de danger	
15.6 Phrases R	
15.7 Phrases S	
15.8 Valeur AGW	--- ml/m <sup>3</sup> (ppm)
15.9 Classification BVD (CH)	
15.10 VbF (D)	
15.11 Autres informations	Aucun.
<b>16 Autres informations</b>	Aucun.

*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.*