

Fiche de données de sécurité UE

Dents en polymères synthétiques



Date d'édition / Référence

23.03.2010

liprt

Remplace l'édition du

28.09.2007

lise / v5

Date d'impression

24.03.2010

Fiche no. 1535

Version 6

Page 1 de 5

Edition

Supprimé

Société

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

1 Nom commercial et fournisseur

1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises

Dents en polymères synthétiques

SR Antaris DCL, SR Vivodent DCL, SR Vivodent PE, SR Vivodent, SR Vivodent Plus DCL, SR Postaris DCL, SR Orthotyp DCL, SR Orthoplane DCL, SR Ortholingual DCL, SR Orthotyp PE, SR Orthosit PE, SR Orthotyp, Ivostar, Gnathostar und Ivocryl

1.2 Application / Emploi

Dents

1.3 Fabricant

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

Poussière générée lors du meulage (voir 8.3.1).

3 Composition

3.1 Caractérisation chimique

Dents en polymères synthétiques dans émulsion polyméthylméthacrylate

3.2 Composants dangereux

Aucune.

3.3 Autres informations

Aucune.

4 Premiers secours

4.1 Contact avec les yeux

Avec poussières: Rincer les yeux à grande eau ; effets mécaniques uniquement.

4.2 Contact avec la peau

Pas d'exigences particulières.

4.3 Ingestion

Faire boire beaucoup d'eau.

Fiche de données de sécurité UE

Dents en polymères synthétiques



Date d'édition / Référence

23.03.2010

liprt

Remplace l'édition du

28.09.2007

lise / v5

Date d'impression

24.03.2010

Fiche no. 1535

Version 6

Page 2 de 5

Edition

Supprimé

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 Pas d'exigences particulières.

5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

5.3 Autres informations Aucune.

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 Stocker dans un endroit sec.

7.4 Lieu de stockage

7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Pas nécessaire.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Contrôle de l'exposition Prévoir une ventilation locale adéquate.

8.2 Valeurs limites d'exposition (Valeur plafond) 10 mg/m³

8.3 Contrôle de l'exposition professionnelle

8.3.1 Protection respiratoire Protection respiratoire. Eviter de respirer les poussières générées lors du meulage.

8.3.2 Protection des mains Gants.

8.3.3 Protection des yeux Lunettes de sécurité.

8.3.4 Autres Aucun.

8.4 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Fiche de données de sécurité UE

Dents en polymères synthétiques



Date d'édition / Référence

23.03.2010

liprt

Remplace l'édition du

28.09.2007

lise / v5

Date d'impression

24.03.2010

Fiche no. 1535

Version 6

Page 3 de 5

Edition

Supprimé

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	Dents	
9.2 Couleur	couleur des dents	
9.3 Odeur	sans odeur	
9.4 Changement d'état		Contrôlé selon:

9.5 Densité	inconnue	
9.6 Pression de vapeur	non applicable	
9.7 Viscosité	non applicable	
9.8 Solubilité		
Solubilité dans l'eau	insoluble	
9.9 pH	inapplicable	
9.10 Point d'éclair	inapplicable	
9.11 Température d'auto-inflammation	Non applicable.	
9.12 Limites d'explosivité	inf.: sup.: inapplicable	
9.13 Autres informations		
Coeff. de part. n-octanol/eau		
Taux d'évaporation		
	Aucune.	

10 Stabilité et réactivité

10.1 Décomposition thermique	> 250 °C
10.2 Produits de décomposition dangereux	Aucun, si utilisé conformément à sa destination.
10.3 Conditions / matières à éviter	Aucune.
10.4 Autres informations	Aucune.

Fiche de données de sécurité UE

Dents en polymères synthétiques



Date d'édition / Référence	23.03.2010	liprt		
Remplace l'édition du	28.09.2007	lise / v5		
Date d'impression	24.03.2010	Fiche no. 1535	Version 6	Page 4 de 5
	Edition		Supprimé	

11 Informations toxicologiques

11.1	Toxicité aiguë	Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de la CEE.
11.2	Toxicité chronique	Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition, qui ne peut être qu'accidentelle dans les conditions normales d'utilisation.
11.3	Autres informations	Aucun.

11.3 Autres informations Aucun.

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	Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation. insoluble

13 Elimination

		Acheminer dans une décharge agréée ou dans une usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.
13.1	Code de déchet UE	20 01 39

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			

Fiche de données de sécurité UE

Dents en polymères synthétiques



Date d'édition / Référence	23.03.2010	liprt		
Remplace l'édition du	28.09.2007	lise / v5		
Date d'impression	24.03.2010	Fiche no. 1535	Version 6	Page 5 de 5
	Edition		Supprimé	

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.	

15 Informations réglementaires Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE et la "prescription sur les matières dangereuses".
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

15.9 Classification BVD (CH)

15.10 VbF (D)

15.11 Autres informations Aucune.

16 Autres informations Pas d'autres informations.

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.