

Fiche de données de sécurité UE

Excite DSC



Date d'édition / Référence 04.06.2007 lilise / Version 5
Remplace l'édition du 27.10.2006 licasa
Date d'impression 04.06.2007 **Fiche no. 1368**

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 **Excite DSC**
- 1.2 Application / Emploi Agent de liaison
- 1.3 Fabricant Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL - 9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
- 1.4 Fournisseur
- 1.5 No. secours toxique No. secours toxique: +423 / 235 35 35 ou 373 40 40
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Composition

- 2.1 Caractérisation chimique Mélange en diméthacrylates, alcool, acrylate d'acide phosphonique, HEMA (méthacrylate de hydroxyéthyle), SiO₂, initiateurs et stabilisateurs
- 2.2 Composants dangereux
- No. CAS 223681-84-3 < 12 % Acrylate d'acide phosphonique
Xi: Irritant. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
- No. CAS 868-77-9 < 20 % HEMA
Xi: Irritant. R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
- < 43 % Diméthacrylates (CAS No. 1565-94-2 et 1830-78-0)
- No. CAS 64-17-5 < 25 % Alcool
F: Facilement inflammable. R11: Facilement inflammable.
- 2.3 Autres informations Aucun.

3 Identification des dangers

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau.

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau (10-15 min.). Consulter un médecin.
- 4.2 Contact avec la peau Laver minutieusement 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.

Date d'édition / Référence 04.06.2007 lilise / Version 5
Remplace l'édition du 27.10.2006 licasa
Date d'impression 04.06.2007 **Fiche no. 1368**

Page 2 de 5

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 Aucun.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nettoyer avec un produit absorbant.
Nettoyer la zone avec d'importantes quantités d'eau.
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 Une hygiène adéquate est à respecter.
Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec les yeux et la peau.
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 Eloigner des sources de chaleur.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Equipements techniques Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.
8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Aucune n'est établie.
8.3 Protection individuelle
8.3.1 Protection respiratoire Pas d'exigences particulières.
8.3.2 Protection des mains Gants.
Les gants à usage médical disponibles sur le marché ne protègent pas contre les effets de sensibilisation au méthacrylate.
Vérifier la pénétration pour le type spécifique de gant avec le fabricant en gants.
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.
-

Date d'édition / Référence 04.06.2007 lilise / Version 5
Remplace l'édition du 27.10.2006 licasa
Date d'impression 04.06.2007 **Fiche no. 1368**

Page 3 de 5

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	liquide	
9.2 Couleur	incolore	
9.3 Odeur	caractéristique	
9.4 Changement d'état		Contrôlé selon:
	inapplicable	
9.5 Densité	1.04 g/cm ³ (20°C)	
9.6 Pression de vapeur		
	inapplicable	
9.7 Viscosité		
	inconnu	
9.8 Solubilité		
Solubilité dans l'eau		
	partiellement miscible	
9.9 pH	1.7	
9.10 Point d'éclair	> 40 °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: > 2000 mg/kg Empêcher le contact avec la peau et les yeux. Muqueuses: irritant.
11.2 Toxicité chronique	Matériau non polymérisé: un contact cutané prolongé ou fréquent peut provoquer des réactions cutanées allergiques.

Fiche de données de sécurité UE

Excite DSC



Date d'édition / Référence 04.06.2007 lilise / Version 5
Remplace l'édition du 27.10.2006 licasa
Date d'impression 04.06.2007 **Fiche no. 1368**

Page 4 de 5

11.3 Autres informations Aucun.

12 Informations écologiques Pas d'effets écologiques spécifiques.
"Classe de danger des eaux" (WGK - Allemagne): 1

13 Elimination Acheminer dans une décharge agréée ou dans une usine d'incinération de déchets, 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. ---

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 est un produit médical suivant la directive européenne 93/42/CEE.

15.1 No. UN ---

15.2 Prescriptions nationales

Date d'édition / Référence 04.06.2007 lilise / Version 5
Remplace l'édition du 27.10.2006 licasa
Date d'impression 04.06.2007 **Fiche no. 1368**

Page 5 de 5

15.3	No. UE	---
15.4	Symboles de danger	Xi 
15.5	Indications de danger	Xi: Irritant. Contient HEMA, Alcool, Acrylate d'acide phosphonique, Diméthacrylates (CAS No. 1565-94-2 et 1830-78-0).
15.6	Phrases R	R: 43-36/38 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
15.7	Phrases S	S: 2-26-28-24/25-37/39 2 Conserver hors de la portée des enfants. 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	--- ml/m ³ (ppm)
15.9	Classification BVD (CH)	---
15.10	VbF (D)	---
15.11	Autres informations	Aucun.

16 Autres informations Version: 5
Changement: 7/8/13

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.
