

Fiche de données de sécurité UE

Gingitech, Base et Catalyseur



Date d'édition / Référence

08.10.2010

liprt

Remplace l'édition du

27.09.2007

lise / v3

Date d'impression

08.10.2010

Fiche no. 1520

Version 4

Page 1 de 5

Edition

Supprimée

Société

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

1 Nom commercial et fournisseur

1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises

Gingitech, Base et Catalyseur

1.2 Application / Emploi

Matériau siliconé pour les masques gingivaux

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 33 13
Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan, Liechtenstein

2 Identification des dangers

Aucune, si utilisé conformément à sa destination. Empêcher toute ingestion accidentelle.

3 Composition

3.1 Caractérisation chimique

Préparation du polysiloxane vinylique, dioxyde de silicium, catalyseur et colorant alimentaire

3.2 Composants dangereux

3.3 Autres informations

Aucune.

4 Premiers secours

4.1 Contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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. Faire vomir.

4.4 Inhalation

Exposer à l'air frais.

4.5 Autres informations

Aucune.

Date d'édition / Référence

08.10.2010

liprt

Remplace l'édition du

27.09.2007

lise / v3

Date d'impression

08.10.2010

Fiche no. 1520

Version 4

Page 2 de 5

Edition

Supprimée

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre.
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu
- 5.3 Autres informations Dans des conditions d'incendie, certains composants de ce produit peuvent se décomposer. Eviter de respirer les fumées.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nettoyer mécaniquement. Laver la zone avec du savon et de l'eau. Ne pas laisser couler les résidus à l'égout ou dans les eaux. Eliminer selon les réglementations locales et nationales.

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation La manipulation de ce produit doit être réservée au personnel convenablement formé.
- 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 Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Maintenir les récipients fermés hermétiquement.
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Contrôle de l'exposition Une bonne ventilation générale devrait être suffisante.
- 8.2 Valeurs limites d'exposition
- 8.3 Contrôle de l'exposition professionnelle
- 8.3.1 Protection respiratoire Pas nécessaire.
- 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
-

Date d'édition / Référence	08.10.2010	liprt		
Remplace l'édition du	27.09.2007	lise / v3		
Date d'impression	08.10.2010	Fiche no. 1520	Version 4	Page 3 de 5
	Edition		Supprimée	

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	liquide visqueux	
9.2 Couleur	rose	
9.3 Odeur	faible	
9.4 Changement d'état		Contrôlé selon:
	inapplicable	
9.5 Densité	1 -- 1.3 g/cm ³ (20°C)	
9.6 Pression de vapeur		
	non applicable	
9.7 Viscosité		
	inconnu	
9.8 Solubilité		
Solubilité dans l'eau	insoluble	
9.9 pH		
	inconnu	
9.10 Point d'éclair	> 200 °C	
9.11 Température d'auto-inflammation	> 400 °C	
9.12 Limites d'explosivité	inf.:	
	sup.:	
	non applicable	
9.13 Autres informations		
Coeff. de part. n-octanol/eau		
Taux d'évaporation		
	Aucun.	

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, si utilisé conformément à sa destination.
10.4 Autres informations	Aucune.

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë	Pas études toxicologique pour ce produit.
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.

Fiche de données de sécurité UE

Gingitech, Base et Catalyseur



Date d'édition / Référence

08.10.2010

liprt

Remplace l'édition du

27.09.2007

lise / v3

Date d'impression

08.10.2010

Fiche no. 1520

Version 4

Page 4 de 5

Edition

Supprimée

11.3 Autres informations Eviter le contact avec les yeux.

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.
Presque insoluble
Ce produit n'est pas dégradable dans l'environnement.
Ne pas rejeter dans les égouts ou les eaux naturelles.

13 Elimination

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

13.1 Code de déchet UE 07 02 17

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

Gingitech, Base et Catalyseur



Date d'édition / Référence	08.10.2010	liprt		
Remplace l'édition du	27.09.2007	lise / v3		
Date d'impression	08.10.2010	Fiche no. 1520	Version 4	Page 5 de 5
	Edition		Supprimée	

14.3	Transport aérien	OACI / IATA-DGR	---
		Numéro UN	---
		Désignation officielle	---
		Risque subsidiaire	---
		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 "Gefahrstoffverordnung".

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 ³ (ppm)
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 de sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits.