

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Luxatemp Glaze & Bond

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 2500

Page 1 de 5

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

Luxatemp Glaze & Bond

Identification de la société productrice

Société:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Rue:	Elbgaustraße 248		
Lieu:	D-22547 Hamburg		
Téléphone:	+49. (0) 40. 84006-0	Téléfax:	+49. (0) 40. 84006-222
Internet:	www.dmg-dental.com	e-mail:	info@dmg-dental.com

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Facilement inflammable, Irritant
 Phrases-R:
 Facilement inflammable.
 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Spécification chimique (préparation): Acrylate.-résine.

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
201-297-1	80-62-6	méthacrylate de méthyle	40 - 50 %	F, Xi R11-37/38-43

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours**Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**

Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Luxatemp Glaze & Bond

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 2500

Page 2 de 5

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**Porter des gants appropriés.
Éviter le contact avec les yeux.**Préventions des incendies et explosion**Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Conseils supplémentaires**valeurs limites au poste de travail: (MMA): 210 mg/m³; 50 ml/m³**Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection respiratoire

appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: A

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique:	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	ester

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Luxatemp Glaze & Bond

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 2500

Page 3 de 5

pH-Valeur: non applicable

Modification d'état

point de décomposition: > 100 °C

Point d'éclair: 10 °C

Limite inférieure d'explosivité: 2,1 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: 12,5 vol. %

Pression de vapeur:
(à 20 °C) 40 hPaDensité: ca. 1,1 g/cm³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) 16 g/L

Densité de vapeur: > 1

Autres données

Température d'inflammation: > 430 °C

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

forte chaleur. Lumière.

La décomposition s'opère à partir de températures de : 100 °C

Matières à éviter

Tenir à l'écart d'acides forts, de lessives, de sels de métaux lourds et de substances réductrices.

Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz / vapeurs, irritant. (Acrylate., piquant)

Information supplémentaire

Substance(s) photosensible(s).

11. Informations toxicologiques**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

DL50: (Rat.)

> 8.000 mg/kg (MMA)

> 5.000 mg/kg (Acrylate.)

Effets corrosifs et irritants

Effet irritant sur l'oeil: Dans de rares cas, le produit peut provoquer des rougeurs passagères de la peau.

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Contient du (de la) Méthacrylate de méthyle.: Peut déclencher une réaction allergique.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Le produit est partiellement biodégradable. >50 %

Toxicité pour le poisson CL50: >230 mg / l / 96 h

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Luxatemp Glaze & Bond

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 2500

Page 4 de 5

Persistance et dégradabilité

Préparation non contrôlée.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Eviter une introduction dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Code d'élimination des déchets-Produit

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

No. ONU:	1247
ADR/RID classe:	3
Code de classement:	F1
Panneau d'avertissement	
No. danger:	339
Étiquettes:	3
ADR/RID Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ):	LQ4

Nom d'expédition

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E2
: 2
: D/E

Transport maritime

No. ONU:	1247
IMDG-Code:	3
Étiquettes:	3
IMDG-Groupe d'emballage:	II
EmS:	F-E, S-D
Quantité limitée (LQ):	1 L

Nom d'expédition

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

Autres informations utiles (Transport maritime)

Réglementations particulières: -

Transport aérien

ONU/ID No.:	1247
ICAO/IATA-DGR:	3

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Luxatemp Glaze & Bond

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 2500

Page 5 de 5

Étiquettes:	3
ICAO-Groupe d'emballage:	II
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):	1 L
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	305
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	307
IATA-Quantité maximale (cargo):	60 L

Nom d'expédition

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

Autres informations utiles (Transport aérien)E2
: Y305
60 L**15. Informations relatives à la réglementation****Etiquetage**

Symboles de danger: F - Facilement inflammable; Xi - Irritant

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Méthacrylate de méthyle.

Phrases-R

- 11 Facilement inflammable.
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases-S

- 09 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
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 Wasser und Seife.
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 11 Facilement inflammable.
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Information supplémentaire

-

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)