

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Bond A + B)

Date d'impression: 20.06.2012

Code Produit: 212384 (2222_GHS)

Page 1 de 4

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

LuxaBond-Total Etch (Bond A + B)

Identification de la société productrice

Société:	DMG America LLC		
Rue:	242 South Dean Street		
Lieu:	Englewood, NJ 07631		
Téléphone:	(800) 662-6383		
Internet:	www.dmg-america.com	e-mail:	info@dmg-america.com

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Irritant
Phrases-R:
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.

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

Appeler aussitôt un médecin.

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

Jet d'eau en aspersion. 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.

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

Porter un vêtement de protection approprié. 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

Recueillir mécaniquement.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Bond A + B)

Date d'impression: 20.06.2012

Code Produit: 212384 (2222_GHS)

Page 2 de 4

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**

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****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

Éviter ce qui suit : inhalation.

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: comme: ester

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

pH-Valeur (à 20 °C):	4.5 - 7	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point d'ébullition:	100 °C	
point de décomposition:	> 200 °C	
Point d'éclair:	> 100 °C	
Pression de vapeur: (à 20 °C)	23 hPa	

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Bond A + B)

Date d'impression: 20.06.2012

Code Produit: 212384 (2222_GHS)

Page 3 de 4

Densité: 1,1 g/cm³
Solubilité dans d'autres solvants: Solubilité ca. 50 %
Densité de vapeur: > 1

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

Lumière. forte chaleur.

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**Toxicité aiguë**

DL50: Rat. 5500mg/kg

Irritation et corrosivité

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

Effet irritant sur l'oeil: 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) Methacrylates: Peut déclencher une réaction allergique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Toxicité aquatique CL50: > 360 mg / l / 48h

Persistance et dégradabilité

Le produit est partiellement biodégradable. 50%

Information supplémentaire

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.

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Code d'élimination des déchets-Produit

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Bond A + B)

Date d'impression: 20.06.2012

Code Produit: 212384 (2222_GHS)

Page 4 de 4

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**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

15. Informations relatives à la réglementation**Étiquetage**

Symboles de danger: Xi - Irritant



Xi - Irritant

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Methacrylic esters.

Phrases-R

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

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 Eau et savon. .

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

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

36/37/38 Irritant pour les yeux, 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.)