

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

Date d'impression: 15.06.2012

Codes Produits: 212384 (6700_GHS)

Page 1 de 5

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

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

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 : Facilement inflammable
 Phrases-R:
 Facilement inflammable.

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

Ethanol.

Formule: C₂H₆O

Poids moléculaire: 46,07

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-578-6	64-17-5	alcool éthylique, éthanol	95 - 100 %	F R11

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

N° Index: 603-002-00-5

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. Changer les vêtements imprégnés. Appliquer une crème grasse.

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

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement : Eau. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction approprié**Eau pulvérisée. mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre d'extinction. Sable.

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

Date d'impression: 15.06.2012

Code Produit: 212384 (6700_GHS)

Page 2 de 5

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

Jet d'eau à grand débit.

Les dangers particuliers résultant de l'exposition à la substance/au mélange en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Eviter ce qui suit : inhalation. contact avec la peau. contact avec les yeux.

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**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Assurer une aération suffisante.

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

Conserver dans un endroit frais.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

3A ()

Classe de stockage (D):

3A

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

N° CAS	Substance	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
64-17-5	Alcool éthylique	1000	1900		VME (8 h)	
		5000	9500		VLE (15 min)	

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

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

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

Date d'impression: 15.06.2012

Code Produit: 212384 (6700_GHS)

Page 3 de 5

Protection respiratoire

Eviter ce qui suit : inhalation. dépassement de la valeur limite: 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: incolore-transparent
Odeur: caractéristique

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

pH-Valeur:	neutre	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point/intervalle de fusion:	ca. -115 °C	
Point d'ébullition:	ca. 80 °C	
Point d'éclair:	12 °C	
Limite inférieure d'explosivité:	3.5 vol. %	
Limite supérieure d'explosivité:	15 vol. %	
Pression de vapeur: (à 20 °C)	59 hPa	
Densité (à 20 °C):	0,7903 g/cm ³	
Hydrosolubilité:	complètement miscible	
Viscosité dynamique: (à 20 °C)	1,3 mPa·s	

Autres données

Température d'inflammation: 425 °C

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

forte chaleur.

Matières à éviter

Agents oxydants. peroxydes. Acide. Métaux alcalins.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: (Espèce: Rat.): > 6200 mg/kg; Toxicité aiguë, par inhalation 95.6 mg / l/4 h

Irritation et corrosivité

En cas de contact prolongé ou répété avec la peau : irritant.; En cas de contact avec les yeux: irritant.

12. Informations écologiques

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

Date d'impression: 15.06.2012

Code Produit: 212384 (6700_GHS)

Page 4 de 5

Écotoxicité

Toxicité pour le poisson (*Leuciscus idus*): CL50: > 8140 mg / l / 48 h (Ethanol);
 Toxicité pour la daphnia (*Daphnia magna*): EC50: 9268 - 14221 mg / l / 48 h

Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

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

Éliminer en observant les réglementations administratives.

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)**

N° ONU: 1170
 Classe ADR/RID: 3
 Code de classement: F1
 Panneau d'avertissement
 N° danger: 33
 Étiquettes: 3
 Groupe d'emballage ADR/RID: II
 Quantité limitée (LQ): 1 L

Nom d'expédition

ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E2

Transport maritime

N° ONU: 1170
 Code IMDG: 3
 Étiquettes: 3
 Groupe d'emballage IMDG: II
 EmS: F-E, S-D
 Quantité limitée (LQ): 3 L

Nom d'expédition

ETHANOL (ETHYLALKOHOL)

Autres informations utiles (Transport maritime)

E2

Transport aérien

N° ONU/ID: 1170
 ICAO/IATA-DGR: 3
 Étiquettes: 3

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LuxaBond-Total Etch (Pre-Bond)

Date d'impression: 15.06.2012

Code Produit: 212384 (6700_GHS)

Page 5 de 5

Groupe d'emballage ICAO: II
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

Nom d'expédition

ETHANOL (ETHYLALKOHOL)

Autres informations utiles (Transport aérien)E2
: Y341**15. Informations relatives à la réglementation****Etiquetage**

Symboles de danger: F - Facilement inflammable



F - Facilement inflammable

Phrases-R

11 Facilement inflammable.

Phrases-S

02 Conserver hors de la portée des enfants.

07 Conserver le récipient bien fermé.

16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

11 Facilement inflammable.