

FICHE SANTÉ-SÉCURITÉ

Exhausteur pour agent liant automordançant Bond Boost SE^{MC}

Revision A EU acc. To ISO 11014

Last revised: 13-July-2006

Approved for use: 12-September-2006

1. Produit chimique et identification de l'entreprise

Nom du produit: Exhausteur pour agent liant Bond Boost SE^{MC} Premier®
Adhésif et agent liant à usage multiple universel, sans rinçage

Fabricant:

Premier Dental Products Company

1710 Romano Drive

Plymouth Meeting, PA 19462

PH: 610-239-6000; FAX: 610-239-6171

2. Composition/Information sur les composants dangereux

Composants dangereux	CAS #	Identification des dangers & expressions de risque
2-Hydroxyéthylméthacrylate (HEMA)	868-77-9	Xi, R/36/38-43
Accélérateurs de polymérisation	60506-81-2	N/E
Ester d'acide phosphorique méthacrylate	32435-46-4	Xi, R/36/38-43
Acide 4-Méthacryloxyéthyltrimellitique	70293-55-9	Xn;R22-36/38-43
Polymère dendritique	362603-93-8	N/E
Chlorhexidine digluconate	18472-51-0	N/E
Eau	-	N/E
Acétone	67-64-1	F, Xi, R11/36/66/67
Alcool éthylique	64-17-5	F, R11

- ✓ **Information additionnelle:** Pour la formulation des expressions de risque se référer à la section 16.

3. Identification des dangers. Xi Irritant; inflammable

Dangers graves pour la santé: Des concentrations élevées peuvent irriter les yeux, le système respiratoire et la peau.

Signes et symptômes de l'exposition: Des concentrations élevées peuvent irriter les yeux et le système respiratoire. Une exposition prolongée peut assécher la peau.

Voies primaires d'exposition: Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux.

Cancérogénicité: NTP – non, OSHA – non, IARC – non.

4. Mesures de premiers soins

Inhalation: Amener la victime à l'air libre.

Contact avec la peau ou les yeux: Rincer avec de grandes quantités d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Point éclair: 18°C (64°F éthanol)

Moyen d'extinction: Eau pulvérisée, produits chimiques secs

Incendies inhabituels et dangers d'explosion: Aucun

6. Mesures contre les déversements accidentels

Procédure de nettoyage: Nettoyer la zone affectée avec du détergent et de l'eau.

7. Manutention et entreposage

Manutention: Aucune mesure spéciale nécessaire si utilisé selon les instructions.

Entreposage: Garder le contenant fermement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.

8. Contrôle à l'exposition/ Protection personnelle

Protection respiratoire: Éviter l'inhalation des vapeurs. Pas de protection spéciale sous des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et des mains: Éviter le contact non nécessaire avec la peau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide transparent

Odeur: Faible, odeur d'ester

Point d'ébullition: N/D

Point éclair: 18°C (64°F éthanol)

Solubilité dans l'eau: Soluble

Densité de la vapeur (Air = 1): N/E

Pression de la vapeur (mmHg): N/E

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Ce matériau est stable

Réactions dangereuses: Aucune si manipulée selon les directives

Polymérisation dangereuse: Aucune

Conditions à éviter: Chaleur

Incompatibilité: Réducteurs

11. Information toxicologique

Irritation de la peau: Sécheresse et irritation possible lors d'exposition prolongée

Effets allergiques: Les individus sensibles au méthacrylate peuvent présenter des réactions allergiques.

12. Information écologique

Persistance environnementale et dégradation : Aucune donnée disponible.

Écotoxicité: Aucune donnée disponible.

Ne pas jeter dans les égouts et les systèmes d'alimentation en eau.

13. Considérations d'élimination

Peut être jeté dans une décharge ou un incinérateur, selon les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

14. Information pour le transport

14.1 Transport terrestre	ADR	3	RID	3
	Numéro UN	1170	Numéro Kemler	

	Groupe d'emballage	III		
	Nom de livraison approprié		Solution éthanol	
14.2 Transport par mer	ADNR	3	IMDG	3
	Numéro UN	1170		
	EMS	F-E, S-D	MFAG	
	Groupe d'emballage	III		
	Nom de livraison approprié		Solution éthanol	
14.3 Transport par air	ICAO / IATA-DGR	---		
	Numéro UN	1170		
	Nom de livraison approprié		Solution éthanol	
	Risque subsidiaire	---		
	Étiquette		Solution éthanol	
	Groupe d'emballage	III		

U.S. DOT: Nom de livraison: Non réglementé

U.S. DOT: Classe de risque: Aucun U.N/ N.A.

Numéro: Aucun

Autre: N'est pas considéré comme un cargo dangereux

15. Information sur les règlements

Ce produit requiert la classification selon le critère EC.

Ce produit est un produit médical selon la EC-directive 93/42.

15.1 Numéro UN ---

15.2 Règlements nationaux

15.3 Numéro EU

15.4 Symboles des dangers: Xi,  F 

15.5 Désignation des dangers: Xi: Irritant. F: inflammable. Contient de l'alcool éthylique, HEMA, Acide méthacryloxyéthyltrimellitic, acétone.

15.6 Expressions de risques **R: 11, 22, 36, 37/38, 43, 66, 67 11 Hautement inflammable**

22 Nocif si avalé.

36 Irritant pour les yeux.

37/38 Irritant pour le système respiratoire et la peau

43 Sensibilisation possible au contact de la peau

66 Une exposition répétée au produit peut assécher et craqueler la peau.

67 Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et étourdissements.

15.7 Expressions de sécurité **2, 9, 16, 23, 26, 28, 24/25, 37/39**

2 Garder hors de la portée des enfants

9 Garder le contenant dans un endroit bien ventilé

16 Mettre à l'abri des sources d'allumage – Ne pas fumer

23 Ne pas respirer les vapeurs

26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et voir un médecin

28 Après le contact avec la peau, 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 et une protection faciale et des yeux adéquats

Statut U.S. – O.S.H.A.: Ce matériau n'est pas dangereux selon les critères de la U.S. Federal Hazard Communication Standard.

16. Autre information

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, elles ne constituent pas une garantie pour toute caractéristique spécifique du produit et ne permettent pas d'établir de relation contractuelle valide légalement.

Expressions pertinentes R

11 Hautement inflammable.

22 Nocif si avalé.

36 Irritant pour les yeux.

37/38 Irritant pour le système respiratoire et la peau.

43 Sensibilisation possible au contact de la peau.

66 Une exposition répétée au produit peut assécher et craqueler la peau..

67 Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et étourdissements.

Xn Nocif

Le matériau doit être gardé dans son contenant original. Les contenants vides ne doivent pas être réutilisés.

DONNÉES AN SI / NFPA 704

Feu = 3

Santé = 1

Réactivité = 1 Spécifique

Ces informations sont basées sur des données considérées comme étant précises. Cependant, il n'y a pas de garantie, explicite ou implicite concernant la précision de ces données ou des résultats obtenus par leur utilisation. En aucun cas, le fabricant ou le distributeur ne peut être tenu responsable des dommages de toute nature résultant de l'utilisation de ou de la confiance mise dans ces informations. Les propriétés générales décrites ci-dessus doivent être vues comme étant un guide et ne sont pas garanties pour tous les échantillons.

100626 Rev1