SDS ID: ESB10/1A

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

SDS ID: ESB09/1A

en conformité avec la régulation (EC)1907/2006(REACH)

SECTION 1: Désignation de la substance, de la préparation et de la société

1.1 Identification du produit

Nom du produit : Super-Bond C&B Polymer (L-type Radiopaque, L-type Esthetic, L-type Clear, Ivory, Opaque Ivory, Opaque pink, Clear, Esthetic, Bulk-mix Radiopaque, Bulk-mix Esthetic, Bulk-mix Clear, Brush-dip Clear)

1.2 Usages identifiés du produit et utilisations déconseillées

Usages identifiés : Produit dentaire

Utilisations déconseillées : pas d'information

1.3 Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Nom du fournisseur (importateur) : Generique International

Service concerné: pas applicable

Adresse: 77 rue Brossolette Noisy le Grand 93160 France

Numéro de téléphone: 01 43 03 06 84

Numéro de Fax: 01 43 03 15 98

Adresse email : generinter@aol.com

Nom du fabricant au Japon : Sun Medical Co., Ltd.

Service concerné:

Adresse: 571-2 Furutaka-cho, Moriyama, Shiga, 524-0044, Japan

SDS ID: ESB10/1A

Numéro de télephone : +81-77-582-9981

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Numéro de Fax: +81-77-582-9984

Adresse email export@sunmedical.co.jp

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

+81-77-582-9981

Section 2 : Identification des dangers

2.1 Classification du produit ou du mélange

Classification selon EC N°1272/2008

Pas de classification , basée sur les criteres requis. Lire la fiche de securité pour tout autre information qui ne resulte pas de la classification GHS

Classification selon les directives 67/548/EEC et/ou 1999/45/EC

Pas de classification, basée sur les criteres requis

2.2 Etiquetage

Selon EC N°1272/2008

Pictogrammes

Non requis selon les critères de classification

Mot signalant

Non reguis selon les critères de classification

Mentions de danger

Non requis selon les critères de classification

Mentions de précaution

(Prévention)

Non requis selon les critères de classification

Réponse à l'urgence

Non requis selon les critères de classification

Stockage

Non requis selon les critères de classification

Elimination

Elimination d en accord avec les lois et réglements applicables

Etiquetage selon les directives 67/548/EEC et/ou 1999/45/EC

Non requis selon les critères de classification

2.3 Autres dangers

La poussière / le mélange avec l'air peut s'enflammer ou exploser

SDS ID: ESB10/1A

<u>Section 3 :Composition / Information sur les composants</u>

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

CAS EC No Enregistrement No	Composant Synonymes	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	Pourcentage
9011-14-7	Polymere de Metacrylate de methyle			equilibre
Non disponible	Oxydes metalliques			0-50

Section 4 : Mesures de première urgence

4.1 Description des mesures de première urgence

EN CAS D' INHALATION Amener la victime à l'air frais et la maintenir en position confortable pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un medecin en cas de gêne

EN CAS DE CONTACT CUTANE Nettoyer avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin si une irritation apparaît et persiste. Retirer le vetement contaminé et le laver avant de le reutiliser

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE Nettoyer immédiatement à l'eau courante pendant plusieurs minutes .Deposer les lentilles de contact .Consulter un médecin su une irritation oculaire persiste

EN CAS DE DEGLUTITION .Consulter un médecin

4.2 Symptômes et effets importants, aigus et retardés

AIGUS

Une irritation mécanique peut survenir

RETARDES

Aucune information sur des effets secondaires significatifs

Page 3 of 5

Issue Date 01/07/2015 Revision 1.0000

Print Date: 04/08/2015

SDS ID: ESB10/1A

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

4.3 Indication d'une aide médicale immédiate et d'un traitement spécial

Traiter le symptôme

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Spray d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau à haute pression

5.2 Dangers spéciaux provenant de la substance ou du mélange

Peut degager des gaz toxiques. Eviter de créer de la poussiere ,de la poussiere fine dans l'air en concentration suffisante et en presence de source de flamme est un danger potentiel d'explosion de poussiere

Produits de décomposition thermiques

Combustion :Oxyde de carbone

5.3 Conseils pour les pompiers

Mesures de lutte contre l'incendie

Eviter de créer de la poussiere

Ne pas disperser le produit avec l'agent d'extinction. Sortir les containers en bon état de la zone d'incendie. Refroidir les containers avec de l'eau pulvérisée bien après le feu soit éteint. Éviter l'inhalation du produit ou de sous-produits de combustion. Restez près et hors des zones basses

Equipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un équipement complet de lutte anti incendie avec appareil respiratoire

SDS ID: ESB10/1A

Section 6: Mesures en cas de dispersion accidentelle

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection approprié (voir Section 8)

6.2 Précautions pour l'environnement

Eviter tout relargage dans les égouts, les égouts, les fossés, souterrains ou des espaces confinés et les voies navigables.

6.3 Méthodes et matériels pour le confinement et le nettoyage

Ramasser le produit dispersé dans un container prevu pour l'elimination. Utiliser des outils et de l'équipement anti-étincelles. Arrêter la fuite si possible sans risque personnel. Nettoyer les residus sous vide. Placer le produit dans un container fermé ,etiqueté. Nettoyer la zone concernée à l'eau

6.4 Reference à d'autres sections

Se referer à la Section 7 pour la manipulation

Se referer à la Section 8 pour l'équipement de protection personnel

Se referer à la Section 13 pour le traitement des déchets

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Utiliser des methodes pour limiter la poussière . Observer les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité lors de la manipulation de ce produit. Éviter de respirer la poussière, le brouillard, les fumées ou les vapeurs. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Le nettoyage de routine doit etre institué afin d'eviter l'accumulation de poussieres sur le surfaces. Porter des gants de protection appropriés et de protection des yeux / du visage. Laver soigneusement après manipulation.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, incluant des incompatibilités

Stocker et manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Ne pas créer de poussière. Conserver le récipient bien fermé et correctement étiqueté

SDS ID: ESB10/1A

7.3 Usage final spécifique

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Usage dentaire

Section 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limite d'exposition du produit

Polymère de Methyl methacrylate(9011-14-7)

Bulgaria: 20.0 mg/m3

TWA

Valeur limite biologique du produit

Aucune donnée disponible

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

Aucun DNEL disponible

Concentration predictible sans effet (PNEC)

Aucun PNEC disponible

8.2 Contrôles d'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une extraction ou un système de ventilation . L'équipement de ventilation doit être résistant aux explosions si des concentrations explosives de matière sont relevées. Veiller au respect des limites d'exposition applicables

Equipement de protection individuel

Protection de l'œil et de la face

Utiliser des lunettes de securité

Protection de la peau

Utiliser des vetements évitant tout contact

Protection des mains

Porter des gants résistants aux produits chimiques

SDS ID: ESB10/1A

Protection respiratoire

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Consulter un professionnel de la santé et sécurité pour choisir un appareil de respiration approprié. Utiliser un respirateur a purification d'air equipé d'un filtre à particules très performant

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Prevenir tout relargage dans les egouts et les endroits confinés et les voies d'eau

Section 9: Propriétés physicochimiques

9.1 Information sur les propriétés physicochimiques basiques

Etat physique:

Solide

Apparence

poudre jaune pale

Couleur:

jaune pale

Forme physique:

poudre

Odeur:

faible

Seuil d'odeur :

non applicable

PH

:

Non applicable

Point de fonte :

Pas d'information

Point d'ébullition :

Pas d'information

Point d'éclair

sup à 250°C)

Temperature de decomposition : non applicable

Pas d'information

LEL:

Pas d'information

UEL:

Pas d'information

Pression de vapeur

Taux d'évaporation

Pas d'information

Densité de vapeur (air=1)

Pas d'information

SDS ID: ESB10/1A

Densité:

Non applicable

In compliance with Regulation

(EC) 1907/2006 (REACH) as

Gravité specifique (eau=1):

Solubilité dans l'eau:

insoluble

Log KOW:

non applicable

Coefficient de partition huile/eau

Pas d'information

Température d'auto inflammabilité

: 480°C

Proprietes d'oxydation

:Pas d'information

Propriétés explosives

Pas d'information

Inflammabilité (solide,gaz)

poussiere /melange avec l'air peuvent s'enflammer ou

exploser

9.2 Autre information

Pas d'information

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non reactif dans des conditions normales d'utilisation

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Non reactif dans des conditions normales d'utilisation

10.4 Conditions à éviter

Eviter de créer de la poussière. Chaleur au dela de 30°C, étincelles, contact direct des rayons solaires, source de flamme

10.5 Matériels incompatibles

Oxydants	Ox۱	/da	ants
----------	-----	-----	------

Page 8 of 5

SDS ID: ESB10/1A

10.6 Produits de décomposition dangereux

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

oxyde de carbone

Section 11: Information toxicologique

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Analyse du produit :LD50/LC50

Les composants du produit ont ete analysés par differentes sources et les publications ont été selectionnées ci-dessous

Irritation / Corrosivité

Une irritation mécanique peut survenir

Sensibilisation respiratoire

Pas d'information

Sensibilisation pour la peau

Le produit est sensibilisant

Mutagénicité

Pas d'information

Cancérogénicité

Cancerogénicité du composant

Polymère de Methyl methacrylate (9011-14-7)

IARC: Supplement 7 [1987]; Monograph 19 [1979] (Group 3 (not classifiable)

Toxicité pour la reproduction

Pas d'information

Toxicité sur un organe cible spécifique (exposition simple)

Pas d'organe cible identifié

SDS ID: ESB10/1A

Toxicité sur un organe cible spécifique (exposition répétée)

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Pas d'organe cible identifié

Danger d'aspiration

Pas d'information

Données additionelles

Aucune

Section 12: Information ecologique

12.1 Toxicité

Analyse du composant - Toxicité aquatique

Aucune donnée sur toxicité LOLI n'est disponible pour les composants de ce produit

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information

12.5 Résultats du PBT et de l'évaluation vPvB

Pas d'information

UE - Stratégie intérimaire pour la gestion des substances PBT et vPvB (évaluations PBT)

Aucun composant du produit n'est listé

SDS ID: ESB10/1A

12.6 Autres effets indésirables

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Pas d'information

Section 13 Considérations pour l'élimination

13.2 Méthodes de traitement des déchets

Traiter cette substance en accord avec les réglements .les containers vides peuvent contenir des residus

Section 14 Informations pour le transport

Transport

Pas considéré comme un produit dangereux

Code chimique vrac international

Ce matériau ne contient aucun produit chimique requis par le Code IBC et devant etre identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac .

Section 15 Informations réglementaires

15.1 Législation/règles spécifiques au produit ou au mélange pour la sécurité , la santé et l'environnement

UE - REACH (1907/2006) - Annexe XIV Liste des substances soumises à autorisation Aucun composant de ce produit n'est repertorié

UE - REACH (1907/2006) - Article 59 (1) Liste des substances candidates pour inclusion à terme dans l'annexe XIV

Aucun composant de ce produit n'est repertorié.

UE - REACH (1907/2006) - Restrictions annexe XVII de certaines substances et préparations dangereuses et articles

Aucun composant de ce produit n'est repertorié.

Reglements Allemagne

Classification pour l'eau

Polymère de Methyl methacrylate (9011-14-7)

ID Number 766- sans danger pour l'eau

SDS ID: ESB10/1A

Reglements Danemark

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Liste des Substances indesirables de l'agence de protection environnement

Aucun composant de ce produit n'est repertorié.

Inventaire

Analyse de la substance-Inventaire

Composant	CAS	EEC
Polymère de Methyl methacrylate	9011-14-7	No

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Non réalisée

15.3 Numero d'enregistrement de la substance

Le produit est un matériau dentaire. Ce matériel est importé pour des quantités inférieures a 1 tonne par an .Ce produit et ses composants n'est pas concerné par REACH

Section 16 Autres Informations

16.1 Indication des changements

1 er Juillet 2015

16.2 Clé / Legende pour abreviations and acronymes utilisée dans la fiche de securité

ADR - European Road Transport; CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - Classification, Labelling and Packaging; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DNEL - Derived No Effect Level; DSD - Dangerous Substances Directive (67/548/EEC); EC50 - Effective Concentration, 50%; EEC - European Economic Community; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC Code - International Bulk Chemical Code; ICAO - International Civil Aviation Organization; IDL - Ingredient Disclosure List; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; Kow - Octanol/water partition coefficient; LC50 - Lethal Concentration, 50%; LD50 - Lethal Dose, 50%; LEL - Lower Explosive Limit; NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health; NTP - National Toxicology Program; PNEC - Predicted No Effect Concentration; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; RID - European Rail Transport; STEL - Short-term Exposure Limit; TWA - Time Weighted Average; UEL - Upper Explosive Limit

SDS ID: ESB10/1A

16.3 References de litterature et sources pour données

In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Disponible sur demande.

16.4 Methodes utilisées pour classification du mélange selon la règle (EC) N°1272/2008

Disponible sur demande.

16.5 Texte complet des phrases R et H dans Section 3

Non applicable

Conseil pour l'apprentissage

Lire la fiche de securité avant la manipulation du produit

16.7 Autre information

Les informations contenues dans cette Fiche de sécurité ne prétendent pas être exhaustives et doivent être considérées comme un guide. Bien que les informations et recommandations contenues dans cette Fiche soient considérées comme exactes, la société ne délivre aucune garantie concernant ces informations et recommandations et décline toute responsabilité quant à l'usage de celles-ci par l'utilisateur.

Fin de la fiche ESB09/1A

Juillet 2015