

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

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

SDS ID : ESB15/1B

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

1.1 Identification du produit

Nom du produit : **Super-Bond Universal Polymer (Radiopaque)**

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**

Safety Data Sheet

Numéro de téléphone : +81-77-582-9981

Numéro de Fax : +81-77-582-9984

Adresse email export@sunmedical.co.jp

SDS ID: ESB10/1A

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

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

Pas applicable à la classification GHS

2.2 Etiquetage

Pas de pictogrammes Danger

Pas de Mot signalant

Le produit ne contient aucun ingredient designé comme PBT et/ou vPvB

Section 3 :Composition / Information sur les composants

Nom ingrédient	CAS N°	Contenu(%)
HAZCODE EU	ECNO	
PMMA	9011-14-7	40-50

Remarque: les chiffres indiqués ci-dessus ne sont pas les spécifications du produit.

Les composants non décrits dans ce tableau des composants ne sont pas répertoriés dans le CLP de l'UE (Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges / tableau3-1 ECNO6182012).

Composants contribuant au danger

Ne contient pas de PBT / vPvB, ingrédient répertorié REACH SVHC

Ne contient pas d'ingrédient répertorié CMR, REACH SVHC

Ne contient pas d'ingrédient répertorié Santé REACH SVHC

Ne contient pas d'ingrédient répertorié Environnement REACH SVH

Section 4 : Mesures de première urgence

Safety Data Sheet

4.1 Description des mesures de première urgence

SDS ID: ESB10/1A

EN CAS D' INHALATION

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

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 et cheveux

Nettoyer avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin si une irritation apparaît et persiste.

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE

Nettoyer immédiatement à l'eau courante pendant plusieurs minutes .Déposer les lentilles de contact .Consulter un médecin su une irritation oculaire persiste

EN CAS DE DEGLUTITION

Faire rincer la bouche. **Ne pas faire vomir**

Appelez un centre anti poison ou un medecin en cas de malaise

Consulter un médecin

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 resistente à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau à haute pression

5.3 Conseils pour les pompiers

Mesures de lutte contre l'incendie

Évacuez le personnel non essentiel vers une zone sûre.

Stopper le carburant du feu le feu si possible pour le faire sans danger.

Appliquez de l'eau à bonne distance pour refroidir et protéger la zone environnante.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

Portez des vêtements ignifuges / retardant le feu

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

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome avec mode de pression positive .

Section 6: Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuez la zone.

Éliminez toutes les sources de flamme et aérez la zone. Tenez-vous au près. Évacuer le personnel sous le vent. Portez un équipement de protection approprié.

6.2 Précautions pour l'environnement

Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les zones basses.

Ne pas laver sous la douche ou dans les cours d'eau.

Évitez de soulever de la poussière.

6.3 Méthodes et matériels pour le confinement et le nettoyage

Balayer, placer dans un sac et conserver pour l'élimination des déchets.

Remplissez les déchets dans des conteneurs étiquetés et fermés.

Mesures préventives en cas d'accident secondaire

Préparez les extincteurs avant que le feu se déclare.

Arrêtez la fuite si cela est plus sûr.

Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures préventives

(Contrôle de l'exposition pour le personnel de manipulation)

Éviter de respirer les poussières / fumées

(Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion)

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes avec une température de surface supérieure à 100 °C. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source de flamme. in compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagration.

Prenez des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Traitements de sécurité

Évitez tout contact avec la peau.

Éviter le contact visuel.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Recommandation de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Gardez le contenant bien fermé.

Protéger du soleil.

Magasin fermé.

Stocker à des températures ne dépassant pas la température indiquée. Garder au frais.

Limite supérieure de la température de stockage: 30 ° C

Condition de stockage incompatible

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Section 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeur adoptée

Aucune donnée de la valeur adoptée disponible dans ACGIH

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate.

Une évacuation / un ventilateur doit être disponible.

Safety Data Sheet

Une station de lavage oculaire doit être disponible.

SDS ID: ESB10/1A

Des installations de lavage devraient être disponibles.

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

Mesures de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

Protection des mains

Portez des gants de protection. Matière (s) recommandée (s): caoutchouc imperméable ou résistant aux produits chimiques

Protection des yeux

Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau et du corps

Portez des vêtements de protection.

Mesures de sécurité et de santé

Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains après la manipulation.

Section 9: Propriétés physicochimiques

9.1 Information sur les propriétés physicochimiques basiques

Apparence poudre

Couleur : jaune pale

Odeur : inodore

Inflammabilité (solid,gaz) :inflammable

Gravité spécifique /densité : 0,9

Safety Data Sheet

Section 10 : Stabilité et réactivité

SDS ID: ESB10/1A

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

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

10.5 Matériels incompatibles

Oxydants ,agents oxydants fort, Peroxyde

Section 11 : Information toxicologique

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée de toxicité aiguë disponible

Aucune donnée disponible sur les propriétés irritantes

Pas de données disponibles sur les effets allergènes et sensibilisants

Pas de données disponibles sur les effets mutagènes

Cancérogénicité

(PMMA)

IARC-Gr.3: Non classifiable comme cancérogène pour l'homme

Aucune donnée disponible sur les effets tératogènes

Aucune donnée de toxicité pour la reproduction disponible

Aucune donnée STOT-exposition unique / répétée disponible

Aucune donnée disponible sur le danger par aspiration

Section 12 : Information écologique

12.1 Écotoxicité

Aucune donnée de toxicité aquatique disponible

Aucune donnée disponible sur la persistance et la dégradabilité

Aucune donnée disponible sur le potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la mobilité dans le sol

Safety Data Sheet

Aucune donnée disponible concernant les PBT et / ou VPvB

SDS ID: ESB10/1A

Données chimiques appauvrissant la couche d'ozone non disponibles **In compliance with Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) as**

Section 13 Considérations pour l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / nationale.

Ne pas jeter dans les égouts, sur le sol ou dans aucune étendue d'eau.

Évitez de soulever de la poussière.

Évitez le rejet dans l'environnement (- si ce n'est pas l'usage prévu).

Emballage contaminé

Ce conteneur peut être récupéré pour être réutilisé ou recyclé après le nettoyage. Jeter le récipient après avoir complètement utilisé le contenu.

Section 14 Informations pour le transport

Numero UN, Classe UN

Non concerné par le Numero UN

Section 15 Informations réglementaires

15.1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Données N.A.

Autres informations réglementaires

Assurez-vous que ce matériel est conforme aux exigences fédérales et assurez la conformité aux réglementations locales.

Section 16 Autres Informations

Le produit n'est pas applicable aux classifications GHS.

Livre De référence

Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques, (5^e éd., 2013), Recommandations des Nations Unies sur le TRANSPORT DES MARCHANDISES

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

DANGEREUSES 19^e édition, 2015 Classification des Nations Unies, étiquetage mondial et Regulation des substances et des mélanges (tableau 3-1 ECNO6182012) RÉPONSE D'URGENCE 2018 (EC) 1907/2006 (REACH) as GUIDE (US DOT)

TLV et BEI 2017. (ACGIH) <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php> Données / informations du fournisseur

Norme de communication des dangers – 2012 GESTIS-Stoffdatenbank

Pub Chem (BASE DE DONNÉES DE CHIMIE OUVERTE)

Clause de non-responsabilité générale

Ces informations contenues dans cette fiche technique représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Cependant, aucune garantie n'est faite quant à son exhaustivité et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de son utilisation. Il est conseillé de faire ses propres tests pour déterminer la sécurité et l'adéquation de chacun de ces produits ou combinaisons à leurs propres fins.

Les données de classification SGH fournies ici sont basées sur les données officielles actuelles de l'UE (EU CLP publié le 01.03.2018) et (Règlement de la Commission (UE) 2016/1179)

Publication du 23 Mai 2019