

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

SDS ID : ESB02/1B

en conformité avec la réglementation (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 QUICK Monomer**

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

Numéro de téléphone : +81-77-582-9981

Numéro de Fax : +81-77-582-9984

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

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

Liquide Inflammable, catégorie 2

Irritation /corrosion Peau, catégorie 2

Irritation Yeux ,catégorie 2 A

Sensibilisant Peau ,catégorie 1

Toxicité pour organe cible spécifique –simple exposition ,catégorie 3 (appareil respiratoire)

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

F,Xi

R11 très inflammable

R36/37/38 irritant pour les yeux, l'appareil respiratoire et la peau

R43 Peut causer une irritation par contact cutané

2.2 Etiquetage

Selon EC N°1272/2008

Pictogrammes



Mot signalant

Danger

Mentions de danger

H225 : liquide ou vapeur très inflammable

H315 : cause une irritation cutanée

H319 : cause une irritation oculaire sérieuse

H317 : Peut causer une irritation par contact cutané

H335 : peut causer une irritation respiratoire

Mentions de précaution

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

(Prévention)

P210 Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, de flamme libre et toute source de flamme .Ne pas fumer

P280 Porter des gants ,des vetements ,des lunettes , un masque de protection

Réponse à l'urgence

P370+P378 En cas d'incendie ,utiliser une moyen approprié d'extinction

P333+P313 en cas d'irritation ou de rash cutané , consulter un médecin

P337+P313 si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin

Stockage

P403+P235 : stocker dans un lieu ventilé et frais

P405 : stockage en lieu fermé

Elimination

P501 : Elimination du contenu/contenant en accord avec les lois et règlements locaux /régionaux

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

F,Xi

R11 très inflammable

R36/37/38 irritant pour les yeux, l'appareil respiratoire et la peau

R43 Peut causer une irritation par contact cutané

S9 stocker dans un lieu ventilé et frais

S16 tenir à l'abri de toute source de flamme ,ne pas fumer

S36/37 porter des vetements et gants de protection

S60 ce matérieu et son container doivent etre eliminés en tant que dechets dangereux

2.3 Autres dangers

Pas d'information disponible

Section 3 :Composition / Information sur les composants

CAS EC No Enregistrement No	Composant Synonymes	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	Pourcentage
80-62-6 201-297-1	Metacrylate de methyle	F Xi; R:11- 36/37/38-43	Flam. Liq. 2 H225 Peau Irrit. 2 H315 Oeil Irrit. 2 H319 Peau Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Note(s): D	70/99

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

1830-78-0 217-388-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxy-1,3 propanediyl ester			1/20
70293-55-9 274-547-0	4-Methacryloxyethyl trimellitate anhydride			3/20

CAS 80-62-6 - atteinte oculaire severe/ Irritation oculaire, Categorie 2A : auto classification requise

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. Si elle ne respire plus, pratiquer une ventilation artificielle

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

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE Nettoyer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 mn .Déposer les lentilles de contact .Consulter un médecin

EN CAS DE DEGLUTITION .Consulter un médecin

4.2 Symptômes et effets importants , aigus et retardés

AIGUS

Cause une irritation allergique cutanée

Cause une irritation sévère de l'œil

Peut causer une irritation respiratoire

RETARDES

Reaction allergique cutanée

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

Traiter le symptôme

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

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 , sable sec

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

Liquide et vapeur très inflammable, peut dégager des gaz toxiques

Produits de décomposition thermiques

Combustion :Oxyde de carbone

5.3 Conseils pour les pompiers

Mesures de lutte contre l'incendie

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. Restez à l'écart des extrémités des réservoirs. En cas d'incendie important, utiliser des supports à tuyaux autonomes ou des lances de contrôle; si cela est impossible évacuer et laisser brûler. Evacuer les personnes inutiles, isoler la zone dangereuse et refuser l'accès. Evacuer immédiatement en cas d'augmentation du son provenant de la soupape de sécurité ou toute décoloration des réservoirs causés par un incendie.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter un équipement complet de lutte anti incendie avec appareil respiratoire (SCBA)

Section 6: Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Porter un équipement de protection approprié (voir Section 8)

6.2 Précautions pour l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériels pour le confinement et le nettoyage

Évitez la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources de flamme. Eloignés les sources de flamme. Utiliser des outils et de l'équipement anti-étincelles. Arrêter la fuite si possible sans risque personnel. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer. Absorber avec du sable ou un autre matériau non combustible. Recueillir le produit déversé dans un récipient approprié pour l'élimination.

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

Se tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes - Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. Container au sol et équipement de réception. Utilisez ventilation / équipements électriques / éclairage antidéflagrants. Utiliser des outils et de l'équipement anti-étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Porter des gants de protection appropriés et de protection des yeux / du visage. Les vêtements de travail contaminés ne devrait pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Laver soigneusement après manipulation.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, incluant des incompatibilités

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Stocker et manipuler conformément à tous les règlements et normes en vigueur. Conserver le récipient bien fermé et correctement étiqueté. Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Garder sous clef.

7.3 Usage final spécifique

Usage dentaire

Section 8: Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limite d'exposition du produit

Methyl methacrylate (80-62-6)

EU (IOELV):	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Austria:	50 ppm TWA; 210 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 420 mg/m ³ STEL Skin sensitizer
Belgium:	50 ppm TWA; 208 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 416 mg/m ³ STEL
Bulgaria:	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Czech Republic:	50 mg/m ³ TWA 150 mg/m ³ Ceiling Potential for cutaneous absorption
Denmark:	25 ppm TWA; 102 mg/m ³ TWA Potential for cutaneous absorption
Estonia:	50 ppm TWA; 200 mg/m ³ TWA 150 ppm STEL; 600 mg/m ³ STEL Skin notation
Finland:	10 ppm TWA; 42 mg/m ³ TWA 50 ppm STEL; 210 mg/m ³ STEL
France:	50 ppm TWA (restrictive limit); 205 mg/m ³ TWA (restrictive limit) 100 ppm STEL [VLCT] (restrictive limit); 410 mg/m ³ STEL [VLCT] (restrictive limit)
Germany (TRGS):	50 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2); 210 mg/m ³ TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2)
Gibraltar:	100 ppm STEL 50 ppm TWA
Germany (DFG):	50 ppm TWA MAK; 210 mg/m ³ TWA MAK 100 ppm Peak; 420 mg/m ³ Peak skin sensitizer
Greece:	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Hungary:	208 mg/m ³ TWA [AK]

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

	415 mg/m ³ STEL[CK] potential for cutaneous absorption
Ireland:	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Italy:	50 ppm TWA 100 ppm STEL Breve termine
Latvia:	10 mg/m ³ TWA
Lithuania:	50 ppm TWA; 200mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 400 mg/m ³ STEL
Luxembourg:	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Malta:	50 ppm TWA 100 ppm STEL
Netherlands:	205 mg/m ³ TWA 410 mg/m ³ STEL
Poland:	100 mg/m ³ TWA (Inhalable aerosol fraction) 300 mg/m ³ STEL [NDSCh]
Portugal:	50 ppm TWA [VLE-MP] (indicative limit value) 100 ppm STEL [VLE-CD] (indicative limit value) Sensitizer
Romania:	50 ppm TWA; 205 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 410 mg/m ³ STEL
Slovak Republic:	50 ppm TWA; 210 mg/m ³ TWA 420 mg/m ³ Ceiling
Slovenia:	50 ppm TWA; 210 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 420 mg/m ³ STEL
Spain:	50 ppm TWA [VLA-ED] (indicative limit value) 100 ppm STEL [VLA-EC] sensitizer
Sweden:	50 ppm LLV; 200 mg/m ³ LLV 150 ppm STV; 600 mg/m ³ STV Skin notation Sensitizer
United Kingdom:	50 ppm TWA; 208 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 416 mg/m ³ STEL

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

Val ur limite biologique du produit

Aucune donnée disponible

Niveaux dérivés sans effet (DNEL)

Aucun DNEL disponible

Concentration prédictible 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' cil et de la face

Utiliser des lunettes de sécurité

Protection de la peau

Utiliser des vêtements évitant tout contact

Protection des mains

Porter des gants résistants aux produits chimiques

Protection respiratoire

Consulter un professionnel de la santé et sécurité pour choisir un appareil de respiration approprié

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Prevenir tout relargage dans les égouts et les endroits confinés

Section 9: Propriétés physicochimiques

9.1 Information sur les propriétés physicochimiques basiques

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

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Etat physique : Liquide

Apparence : Liquide incolore transparent

Couleur : transparent, incolore

Forme physique : liquide

Odeur : douce et forte

Seuil d'odeur : non applicable

PH : Non applicable

Point de fonte : Pas d'information

Point d'ébullition : 101°C (Metacrylate de methyle)

Point d'éclair : 10 °C (Metacrylate de methyle)

Temperature de decomposition : non applicable

Taux d'évaporation : Pas d'information

LEL : 2 vol % (Metacrylate de methyle)

UEL : 12 % (Metacrylate de methyle)

Pression de vapeur : Pas d'information

Densité de vapeur (air=1) : 3,5 (Metacrylate de methyle)

Densité : Non applicable

Gravité spécifique (eau=1) : 0,94/20°C (Metacrylate de methyle)

Solubilité dans l'eau : <1.7 wt%

Log KOW : non applicable

Coefficient de partition huile/eau : Pas d'information

Température d'auto inflammabilité : 420°C (Metacrylate de methyle)

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Propriétés d'oxydation : Pas d'information

Propriétés explosives Pas d'information

Inflammabilité (solide,gaz) : non applicable

9.2 Autre information

Pas d'information

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Peut polymériser si chauffé

10.4 Conditions à éviter

Chaleur au delà de 30°C , étincelles , contact direct des rayons solaires, source de flamme

10.5 Matériels incompatibles

Oxydants , peroxydes, amines, acides, bases

10.6 Produits de décomposition dangereux

oxyde de carbone

Section 11 : Information toxicologique

11.1 Information sur les effets toxicologiques

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Analyse du produit :LD50/LC50

Les composants du produit ont été analysés par différentes sources et les publications ont été sélectionnées ci-dessous

Methyl methacrylate (80-62-6)

Inhalation LC50 Rat 4632 ppm 4 h; Oral LD50 Rat 7900 mg/kg

Irritation / Corrosivité

Appareil respiratoire,peau,œil

Sensibilisation respiratoire

Pas d'information

Sensibilisation pour la peau

Le produit est sensibilisant

Mutagénicité

Pas d'information

Cancérogénicité

Cancerogénicité du composant

Methyl methacrylate (80-62-6)

IARC: Monograph 60 [1994]; Supplement 7 [1987] (Groupe 3 (non classifiable))

Toxicité pour la reproduction

Pas d'information

Toxicité sur un organe cible spécifique (exposition simple)

Appareil respiratoire

Toxicité sur un organe cible spécifique (exposition répétée)

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Pas d'organe cible identifié

Danger d'aspiration

Pas d'information

Données additionnelles

Aucune

Section 12 : Information écologique

12.1 Toxicité

Analyse du composant - Toxicité aquatique du Methyl methacrylate (80-62-6)

Poisson: 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 243 - 275 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 125.5 - 190.7 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 170 - 206 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 153.9 - 341.8 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: >79 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: >79 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 326.4 - 426.9 mg/L [static]

Algues : 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 170 mg/L

Invertébrés: 48 Hr EC50 Daphnia magna: 69 mg/L

12.2 Persistance et dégradabilité

Partiellement biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

BCF estimé inférieur à 100

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit répandu sur le sol va s'évaporer

12.5 Résultats du PBT et de l'évaluation vPvB

Pas d'information

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

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

Aucu composant du produit n'est listé

12.6 Autres effets indésirables

Pas d'information

Section 13 Considérations pour l'élimination

13.2 Méthodes de traitement des déchets

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

Section 14 Informations pour le transport

		ADR	RID	ICAO	ADN	IMDG
14.1	UN Numero	1247	1247	1247	1247	1247
14.2	UN nom de transport	Methyl methacrylate monomer, stabilisé	Methyl methacrylate monomer, stabilisé	Methyl methacrylate monomer, stabilisé	Methyl methacrylate monomer, stabilize	Methyl methacrylate monomer, stabilisé
14.3	Transport Danger Classes	DANGER Classe: 3				



14.4	Groupe emballage	Packing Group: II				
14.5	DangerEnvironmental	---	---	---	---	---
14.6	Precautions pour Utilisateur	---	---	---	---	---
14.7	Transport en vrac Selon Annexe II or MARPOL 73/78 et Le code IBC	---	---	---	---	---

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

Code chimique vrac international

Ce matériau contient un ou plusieurs des produits chimiques requis par le Code IBC et devant être identifiés comme produits chimiques dangereux en vrac .

Methyl methacrylate (80-62-6)

IBC Code: Catégorie Y

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 répertorié

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 répertorié.

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

Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Règlements Allemagne

Classification pour l'eau

Methyl methacrylate (80-62-6)

ID Number 154, classe danger 1 – faible danger pour l'eau

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxy-1,3-propanediyl ester (1830-78-0)

ID Number 3109, classe danger 1 faible danger pour l'eau

Règlements Danemark

Liste des Substances indésirables de l'agence de protection environnement

Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Seuil de concentration d'exposition des VOCs

Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

France Pollution de l'eau

Aucun composant de ce produit n'est répertorié.

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

Inventaire

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

Analyse de la substance-Inventaire

Composant	CAS	EEC
Methyl methacrylate	80-62-6	EIN
4-Methacryloxyethyl trimellitate anhydride	70293-55-9	EIN
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxy-1,3-propanediyl ester	1830-78-0	EIN

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Non réalisée

15.3 Numero d'enregistrement de la substance

Le produit est un materiau dentaire. Ce materiel est importé pour des quantites inferieures 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

27 Mars 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

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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

16.3 References de litterature et sources pour données

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

H225 liquide très inflammable et vapeur.

H315 Cause un irritation de la peau.

H317 Peut causer une allergie cutanée.

H319 Cause une serieuse irirtation oculaire.

H335 Peut causer une irritation respiratoire.

R11 Très inflammable.

R36/37/38 Irritant pout les yeux ,l'appareil respiratoire et le peau .

R43 Peut causer une irritation par contact cutané .

16.6 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 securité ne pretendent pas etre exhaustives et doivent etre considerées comme un guide. Bien que les informations et recommandations contenues dans cette Fiche soient considérées comme exactes, la societé ne delivre aucune garantie concernant ces informations et recommandations et decline toute responsabilité quant à l'usage de celles-ci par l'utilisateur.

Fin de la fiche ESB02/1B

Juillet 2015

Safety Data Sheet

SDS ID: ESB10/1A

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