

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification du produit et de la société :

Produit : DEAlginate **Tray Adhesive**

Fournisseur : DE Healthcare Products  
Gillingham ME80SB UK

41Weaver Road Denver  
01634 878750

Numéro d'appel des secours : Intl: 001 703-527-3887

Date d'émission : le 12 mai, 2003

## 2. Composition/indications relatives aux composants :

A. Substances qui donnent au produit ses propriétés de risques pour la santé, s'il y a lieu.

Isopropanol  
Toluène

## 3. Propriétés dangereuses :

Dangers physiques / chimiques	Éviter les agents oxydants
Dangers à la santé humaine :	L'inhalation peut provoquer des étourdissements, des nausées, et l'irritation des voies respiratoires.
Danger aigu :	Peut causer des irritations des yeux et de la peau.
Danger chronique :	La surexposition peut causer des blessures aux reins, au foie ou au cerveau.
Risques pour l'environnement :	Non déterminé

## 4. Premiers soins :

### Effets et symptômes :

Inhalation:	Étourdissements, nausées, et irritation des voies respiratoires.
Contact cutané :	Irritation bénigne
Contact avec les yeux :	Irritation bénigne
Ingestion :	Légèrement toxique

### Premiers soins :

Inhalation:	Déplacer à l'air frais S'il y a difficulté à respirer, donner de l'oxygène.
Contact cutané :	Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés.
Contact avec les yeux :	Rincer abondamment à l'eau Appeler un médecin.
Ingestion :	Ne pas faire vomir Donner de grandes quantités d'eau. Ne pas offrir de liquides à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## 5. Lutte contre l'incendie :

### Agents extincteurs

Agents extincteurs :	CO <sub>2</sub> ou poudre chimique
Procédures spéciales contre l'incendie :	Refroidir les récipients exposés avec de l'eau
Dangers inhabituels d'incendie ou d'explosion :	Le récipient réchauffé peut accumuler la pression et même briser.
Produits de composition thermique (DE) :	Non déterminé
Protection des pompiers :	Utiliser l'équipement protecteur anti-explosif conseillé.

## 6. Mesures après fuite ou déversement accidentel :

Précautions personnelles :	Gants et protection pour les yeux et un appareil respiratoire muni d'une cartouche de vapeur organique sont conseillés.
Précautions pour l'environnement et méthodes de nettoyage :	Rebuter conformément aux lois et règlements fédéraux, d'état et locaux.

## 7. Manutention et entreposage :

Manutention :	
Précautions techniques :	Utilisation réservée aux professionnels dentaires agréés.
Précautions :	Suivre le mode d'emploi.
Entreposage :	Ne pas entreposer ou utiliser ce produit en présence de chaleur, étincelles ou flamme nue.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection corporelle :

Équipement de protection corporelle :	
Système respiratoire :	Un appareil respiratoire muni d'une cartouche de vapeur organique lors de l'utilisation en grandes quantités pour une période prolongée.
Peau et corps :	Blouse de laboratoire
Mains :	Gants
Yeux :	Lunettes de sûreté avec écrans latéraux ou lunettes-masque contre les éclaboussures

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## 9. Propriétés physiques et chimiques :

État et apparence physique :	Liquide visqueux brun clair
Odeur :	Odeur caractéristique de solvant
Point d'ébullition :	Non disponible
Point de fusion :	Non disponible
Densité :	0.87
Solubilité :	Appréciable
Point de flamme :	80 °F
Inflammabilité :	Non disponible
Température d'allumage spontanée	Non disponible
Propriétés d'éclatement :	Le récipient réchauffé peut accumuler la pression et même briser.

## 10. Stabilité et réactivité :

Stabilité :	Stable
Conditions à éviter / Matériaux à éviter :	Oxydants
Réactions dangereuses :	Sans danger connu
Produits dangereux de décomposition :	Sans danger connu

## 11. Informations toxicologiques :

Toxicité orale aiguë :	LD <sub>50</sub> = Non déterminé
Irritation cutanée :	L'irritation de la peau peut se produire
Irritation des yeux :	L'irritation des yeux peut se produire

## 12. Informations écologiques :

Peut entraîner des conséquences négatives pour l'environnement si le matériau se rend dans les cours d'eau.

## 13. Élimination des déchets :

Mode d'élimination ; déchets des résidus ; Emballage contaminé :	Rebuter les déchets dans une installation d'élimination appropriée conformément aux lois et règlements en vigueur.
---	--

## 14. Indications relatives au transport :

**Renseignements supplémentaires :** Aucun n'est requis

## 15. Informations réglementaires :

Symboles des préparations dangereuses : Nocif

R-Phrase :

R20/21/22 : Nocif par inhalation, en contact avec la peau et en cas d'ingestion

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

S-Phrase :

S15 : Tenir à l'écart de la chaleur  
S16 : S16 – Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer  
S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux  
S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

### 16. Renseignements supplémentaires :

*À notre connaissance, les informations ci-inclues sont justes. Cependant, ni le fournisseur mentionné ci-haut ni l'une de ses filiales ne peut assurer la responsabilité de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations ci-inclues. L'utilisateur seul est responsable de la décision concernant l'utilisation de tout matériau. Tout matériau peut présenter des dangers inconnus et doit être utilisé prudemment. Malgré certains dangers décrits dans la présente, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers qui peuvent exister.*