

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE SA MISE SUR LE MARCHE

**Nom du produit** : **Quadrant Unibond S**

**Fournisseur** : Cavex Holland  
 Harmenjansweg 19-21  
 P.O.Box 852  
 2003 RW Haarlem (Holland)  
 Phone +31 23 530 77 00 Fax +31 23 535 64 82  
 Email: Dental@cavex.nl Website: www.cavex.nl

**Numéro d'appel d'urgence** : Sans objet.

## 2. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Substance/préparation** : Préparation

### Information sur les composants dangereux

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Numéro CE	Symbole	Phrases R
1) Methacrylate monomers	39670-09-2, 27813-02-1, 1565-94-2	5-20	Non disponible.	Xi	R36/38
2) Maleic Acid	110-16-7	4-6	203-742-5	Xn	R22, R36/37/38

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérés au chapitre 8

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Risques physiques/chimiques** : Sans objet.

**Risques pour la santé** : Peu irritant pour les yeux. Peu irritant pour la peau.

**Risques pour l'environnement** : Sans objet.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours

**Ingestion** : En cas d'ingestion massive, rincer la bouche et appeler un médecin.

**Contact avec la peau** : Laver la peau contaminée à l'eau et au savon.

**Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement la paupière supérieure et inférieure.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

**Utilisables / Non utilisables** : Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

**Mesures spéciales de lutte contre l'incendie** : Aucune mesure spéciale n'est requise.

**Risques d'incendie/d'explosion inhabituels** : Aucune.

**Produits de décomposition et de combustion dangereux** : Pas de rejet de substances dangereuses .

**Protection des intervenants** : Aucune mesure spéciale n'est requise.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : Lunettes de sécurité. Gants.

**Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage** : Utiliser les instruments appropriés pour mettre le produit répandu dans un contenant de récupération.

## 7. PRECAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

**Manutention** : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**Entreposage** : Aucune précaution spéciale n'est nécessaire.

Suite à la page suivante

## 8. PROCEDURES DE CONTROLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Contrôles d'ingénierie** : Aucune précaution spéciale n'est nécessaire.

### Equipements de protection individuelle

**Peau et corps** : Blouse de laboratoire (sarrau).

**Mains** : Gants.

**Yeux** : Lunettes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

**État physique et apparence** : Liquide

**Couleur** : Blanc à jaune pâle.

**Odeur** : Inodore.

**Point d'ébullition** : Non disponible.

**Point de fusion** : Non disponible.

**Densité** : 0.98

**Solubilité** : Très légèrement soluble dans l'eau froide.

**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible.

**pH** : Non disponible.

**Points d'éclair** : Non disponible.

**Inflammabilité** : Légèrement inflammable à inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles.

**Température d'auto-inflammation** : Non disponible.

**Caractéristiques d'explosivité** : Non-explosif en présence de flammes nues et d'étincelles, de chocs.

## 10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

**Stabilité** : Le produit est stable.

**Conditions à éviter / Matières à éviter** : Aucune.

**Réactions dangereuses** : Aucune.

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de rejet de substances dangereuses .

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Effets locaux

**Irritation cutanée** : Peu irritant pour la peau.

**Irritation oculaire** : Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant).

**Sensibilisation** : N'est pas considéré comme un sensibilisateur pour la peau. Références :  
 1. Bjorkner et al. "The sensitizing potential of di-(meth)acrylates based on bisphenol A or epoxy resins in the Guinea pig". Contact Dermatitis, 1984. 10(5): p. 286 - 304.  
 2. Kanerva et al. "Allergic contact dermatitis from dental composite resins due to aromatic epoxy acrylates and aliphatic acrylates". Contact Dermatitis, 1989. 20(3): p. 201 - 211.

**Toxicité chronique** : Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

## 12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

**Classe maritime de l'Allemagne** : VCI WGK: Aucun produit de trouvé.

## 13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

**Méthodes de traitement des déchets ; Déchets des résidus ; Emballage souillé** : Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne. Eliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'Etat.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation internationale concernant le transport

#### Terre-Route/Chemin de fer

**Classe ADR/RID** : No dangerous cargo.

#### Voie maritime

**Classe IMDG** : No dangerous cargo.

**Suite à la page suivante**

Voie aérienne

**Classe IATA-DGR** : Nodangerous cargo.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Réglementation de l'Union Européenne

**Phrases de risques** : Ce produit n'est pas classifié selon les règlements de l'Union européenne.

**Phrases de sécurité** : Sans objet.

**Contient** : Sans objet.

**16. AUTRES INFORMATIONS**HISTORIQUE

**Date d'impression** : 18-09-2000.

**Date d'édition** : 14-09-2000.

**Version** : 2

Avis au lecteur

*Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou*

---