

## Hoja de datos de seguridad para sustancias químicas

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto** : **Quadrant Unibond S**

**Proveedor** : 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

**Teléfono de emergencia** : No aplicable.

### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Sustancia/preparado** : Preparado

**Información de componentes peligrosos**

Nombre químico	Número CAS	%	Número CE	Símbolo	Frases-R
1) Methacrylate monomers	39670-09-2, 27813-02-1, 1565-94-2	5-20	No disponible.	Xi	R36/38
2) Maleic Acid	110-16-7	4-6	203-742-5	Xn	R22, R36/37/38

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Peligros físico-químicos** : No aplicable.

**Peligros para la salud humana** : Ligeramente irritante para los ojos. Ligeramente irritante para la piel.

**Riesgos ambientales** : No aplicable.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios**

**Ingestión** : Si se tragan cantidades grandes, lave la boca y llame a un médico.

**Contacto con la piel** : Lavar la piel contaminada con agua y jabón.

**Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima porta lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente el párpado superior e inferior.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción**

**Apropiado(s) / No apropiado(s)** : Utilizar agentes extintores apropiados para los materiales cercanos.

**Procedimientos especiales contra incendios** : No se requieren medidas especiales.

**Peligros extraordinarios de fuego/explosión** : Ninguno

**Productos peligrosos de descomposición térmica** : No se libera sustancia peligrosa .

**Protección de bomberos** : No se requieren medidas especiales.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales** : Lentes de seguridad. Guantes.

**Precauciones ambientales** : Usar los instrumentos apropiados para meter el producto vertido en un recipiente de recuperación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación** : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

**Almacenamiento** : No hay precauciones especiales.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Controles de ingeniería** : No hay precauciones especiales.

### Equipo de protección personal

**Piel y cuerpo** : Bata de laboratorio.  
**Manos** : Guantes.  
**Ojos** : Lentes de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico y apariencia** : Líquido  
**Color** : Blanco a amarillo pálido.  
**Olor** : Inodoro.

**Punto de ebullición** : No disponible.  
**Punto de fusión** : No disponible.  
**Densidad** : 0.98  
**Solubilidad** : Muy ligeramente soluble en el agua fría.  
**Coefficiente de partición octanol/agua** : No disponible.  
**pH** : No disponible.  
**Temperatura de inflamabilidad** : No disponible.  
**Inflamabilidad** : Ligeramente inflamable a inflamable en presencia de flamas abiertas y de chispas.  
**Temperatura de autoignición** : No disponible.  
**Propiedades explosivas** : No explosivo en presencia de flamas abiertas y de chispas, de choques.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad** : El producto es estable.  
**Condiciones a Evitar /** : Ninguno

**Reacciones peligrosas** : Ninguno  
**Productos de descomposición peligrosos** : No se libera sustancia peligrosa .

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Efectos locales**

**Irritación de la piel** : Ligeramente irritante para la piel.  
**Irritación ocular** : Peligroso en caso de de contacto con los ojos(irritante).  
**Sensibilización** : No está considerado como sensibilizador de la piel. Referencias :  
 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.

**Toxicidad crónica** : No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Germana water clase** : VCI WGK: No se encontraron productos

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Métodos de eliminación ; Residuo de la sustancia/preparado ; Envase contaminado** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Reglamento internacional de transporte

#### Tierra - Carretera/Ferrocarril

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

#### Mar

**Clase IMDG** : No dangerous cargo.

**Continúa en la página siguiente**

Aire

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

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Reglamento de la UE**

**Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

**Frases de seguridad** : No aplicable.

**contiene** : No aplicable.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

HISTORIAL

**Fecha de impresión** : 18-09-2000.

**Fecha de emisión** : 14-09-2000.

**Versión** : 2

Aviso al lector

*Según lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida en este documento es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus sucursales pueden asumir alguna responsabilidad que tenga que ver con la exactitud o el est*

---