

**1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa**

- 1.1 Nombre comercial **CEKA SITE**
- 1.2 Sociedad ALPHADENT NV, Textielstraat 24,  
8790 Waregem, Bélgica, + 32 (0)56 629 100
- 1.3 Número de emergencia Instituto de Toxicología de Bélgica (24 horas)  
**070 245 245**  
o su Instituto Nacional de Toxicología

**2. Composición / información sobre los componentes**

- 2.1 Caracterización química Base y catalizador  
Pasta de dimetacrilatos, dióxido de titanio,  
dióxido de silicio, catalizadores, estabilizadores y  
pigmentos
- 2.2 Componentes peligrosos Dimetacrilato de uretano  
Concentración < 32 %  
CAS / EINECS 72869-86-4 / 276-957-5
- Decametileno dimetacrilato  
Concentración < 8 %  
CAS / EINECS 6701-13-9 / 229-745-1
- Peróxido de benzoil  
Concentración < 1 %  
CAS / EINECS 94-36-0 / 202-327-6
- 2.3 Otras informaciones Ningunas

**3. Identificación de los peligros**

Material no endurecido: el contacto directo con los ojos y la piel puede causar irritación. El material no es indicado en caso de alergia a un componente del producto.

**4. Primeros auxilios**

- 4.1 En caso de contacto con los ojos Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un oftalmólogo.
- 4.2 En caso de contacto con la piel Lavar abundantemente con agua y jabón.

- |     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 4.3 | En caso de ingestión  | El tragado accidental en pequeñas cantidades no produce ningún efecto perjudicial para la salud. |
| 4.4 | En caso de inhalación | Suministrar suficiente aire fresco.  |
| 4.5 | Otras informaciones   | En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).                   |

## 5. Medidas de lucha contra incendios

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.1 | Sustancias extintoras apropiadas                            | Chorro de agua rociada, dióxido de carbono, espuma, polvo extintor |
| 5.2 | Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad | No aplicable   |

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 6.1 | Medidas preventivas relativas a personas      | No se requieren medidas especiales.              |
| 6.2 | Medidas para la protección del medio ambiente | Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. |
| 6.3 | Procedimiento de limpieza/recepción           | Absorber mecánicamente.                          |

## 7. Manipulación y almacenamiento

- |     |                |   |
|-----|----------------|---|
| 7.1 | Manipulación   | Este producto sólo puede ser utilizado por personal especializado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Observar las reglas de una buena higiene de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| 7.2 | Almacenamiento | Conservar a una temperatura de 12-28 °C. Conservar la pasta catalizador en el frigorífico (2-8 °C). Evitar exposición a la luz.   |

## 8. Controles de exposición / protección individual

- |       |                           |                                  |
|-------|---------------------------|----------------------------------|
| 8.1   | Medidas técnicas          | Asegurar suficiente ventilación. |
| 8.2   | Control de valores límite | Indeterminado                    |
| 8.3   | Protección personal       |                                  |
| 8.3.1 | Protección respiratoria   | No es necesario                  |
| 8.3.2 | Protección de las manos   | Guantes                          |
| 8.3.3 | Protección de los ojos    | Gafas de protección              |

## 9. Propiedades físicas y químicas

9.1	Forma	Pasta
9.2	Color	Blanquecino a crema
9.3	Olor	Casi inodoro
9.4	Cambio de estado	No aplicable
9.5	Densidad	1,55 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
9.6	Presión de vapor	No aplicable
9.7	Viscosidad	Indeterminada
9.8	Solubilidad	En agua: < 0,3 %
9.9	Valor PH	Indeterminado
9.10	Punto de inflamación	> 150 °C
9.11	Temperatura de ignición	Indeterminada
9.12	Límites de explosión	No aplicable

## 10. Estabilidad y reactividad

10.1	Estabilidad	No se descompone al emplearse adecuadamente.
10.2	Reacciones peligrosas	Ningunas
10.3	Productos de descomposición peligrosos	Ningunos en condiciones normales de conservación y uso
10.4	Material a evitar	Evitar exposición del product a la luz.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: LD 50 (oral, rata) > 5000 mg/kg  
Toxicidad subaguda/crónica: material no endurecido: un contacto prolongado o repetido con la piel puede producir reacciones alérgicas. El tragado accidental en pequeñas cantidades no produce ningún efecto perjudicial para la salud.

## 12. Información ecológica

Este producto no causa daños ecológicos en condiciones normales de manipulación y uso. Casi insoluble.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Llevar a un incinerador de residuos conforme a las disposiciones oficiales.  
 Código de desecho CEE: 20 01 06

- 
- 14. Información relativa al transporte** Este producto no es sometido a las normas de transporte.
- 
- 15. Información reglamentaria** El producto no precisa etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas y es un producto médico según la Directiva 93/42/CEE.
- 
- 16. Otra información** Ninguna
- 

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.

Ref. 91/155/CEE