

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

- 1.1 Nombre comercial **CEKA BOND**
- 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 Producto sellado anaerobico para conexiones de hilo
- 2.2 Componentes peligrosos Hidroxipropilmeacrilato
CAS / EINECS 27813-02-1 / 248-666-3
Contenido 40-50 %
Frases R R36-43
Clasificación Xi
- Hidroperóxido de cumeno
CAS / EINECS 80-15-9 / 201-254-7
Contenido 1-3 %
Frases R R7-21/22-23-34-48/20/22-51-53
Clasificación O, T,Xn, C, N
- Cumeno
CAS / EINECS 98-82-2 / 202-704-5
Contenido 0,1-1 %
Frases R R10-37-51-53-65
Clasificación Xn, Xi, N
- Sucinato metacriloxietilo
CAS / EINECS 20882-04-6 / 244-096-4
Contenido 1-5 %
Frases R R36/37/38
Clasificación Xi
- 2.3 Otras informaciones Ningunas

3. Identificación de los peligros

El contacto prolongado con la piel, especialmente si ésta tiene lesiones, dará lugar a sensibilización de la misma o dermatitis en individuos de piel sensible.

4. Primeros auxilios

4.1 En caso de contacto con los ojos

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

4.2 En caso de contacto con la piel

Lavar con agua corriente y jabon. Consultar un médico.

4.3 En caso de ingestión

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito. Consultar un médico.

4.4 En caso de inhalación

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

4.5 Otras informaciones

Ningunas

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Sustancias extintoras apropiadas

Dióxido de carbono, espuma, polvo. Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.

5.2 Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad

No aplicable

6. Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de precaución personales:

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Medidas medio ambientales:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Proceso para la limpieza y la recogida:

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.

En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente y inerte y desecharlo en recipiente hermético.

7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Manipulación Utilícese solo en zonas bien ventiladas. La ventilación eliminará todo el ozono producido por la lámpara ultravioleta. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Debe evitarse el contacto prolongado o repetido con la piel.
- 7.2 Almacenamiento Consérvelo en los contenedores originales a 8-21 °C y no vuelva a poner los materiales residuales en los contenedores, ya que la contaminación podría reducir el período de validez del producto a granel.

8. Controles de exposición / protección individual

- 8.1 Protección respiratoria Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 8.2 Protección manual Evítese el contacto con la piel. Utilizar guantes de caucho de butilo. Téngase en cuenta que, en la práctica, la vida útil de los guantes resistentes a los productos químicos puede verse reducida considerablemente como resultado de la influencia de muchos factores (ej. la temperatura). Los riesgos que conlleva deberán ser sopesados por el usuario final. Reemplazar los guantes si se observan signos de desgaste o desgarramiento.
- 8.3 Protección ocular Llevar gafas protectoras.
- 8.4 Protección corporal Utilizar ropa protectora.
- 8.5 Medidas de protección general y higiene Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales.

9. Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Forma Líquido
- 9.2 Color Verde
- 9.3 Olor Suave
- 9.4 Cambio de estado No aplicable
- 9.5 Densidad 1,1 g/cm³
- 9.6 Presión de vapor < 0,3 mbar a 20 °C
- 9.7 Viscosidad No aplicable
- 9.8 Solubilidad Agua: parcialmente soluble
Acetona: miscible
- 9.9 Valor pH No aplicable

9.10	Punto de inflamación	> 93 °C Punto de ebullición: 149 °C
9.11	Temperatura de ignición	No aplicable
9.12	Límites de explosión	No aplicable
9.13	Tenor VOC (EC)	< 4 %

10. Estabilidad y reactividad

10.1	Estabilidad	Estable
10.2	Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono. Podría producir emanaciones al calentarse hasta la descomposición, que podrían contener monóxido de carbono y otras emanaciones tóxicas.
10.3	Materias a evitar	Se podría producir al exponerse a calor elevado o radiación ultravioleta. Reacciona con oxidantes fuertes.

11. Información toxicológica

11.1	En caso de inhalación	Irrita las vías respiratorias.
11.2	En caso de contacto con la piel	Posible sensibilización por contacto con la piel.
11.3	En caso de contacto con los ojos	Irritante para los ojos.
11.4	En caso de ingestión	Puede ocasionar irritación en el aparato digestivo.

12. Información ecológica

Los adhesivos curados son inmóviles.
No verter en el desagüe / aguas de superficie / aguas subterráneas.
No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:
Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan;
Clave de deshecho:
08 04 09 residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas

Embalaje:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos de producto deberán eliminarse como desperdicios químicamente contaminados, en vertedero legal autorizado o incinerando. Destruir los envases de acuerdo con la normativa vigente.

14. Información relativa al transporte

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. Información reglamentaria

Indicativo y características de riesgos del producto

Xi



Irritante

Contiene hidroxipropilmetacrilato.

Frases R

- | | |
|----------|--|
| 10 | Inflamable |
| 21/22 | Nocivo en contacto con la piel y por ingestión |
| 23 | Tóxico por inhalación |
| 34 | Provoca quemaduras |
| 36 | Irrita los ojos |
| 36/37/38 | Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias |
| 37 | Irrita las vías respiratorias |
| 43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel |
| 48/20/22 | Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongado por inhalación y ingestión |
| 51 | Tóxico para los organismos acuáticos |
| 53 | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático |
| 65 | Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar |
| 7 | Puede provocar incendios |

Frases S

- 23 No respirar los vapores
- 24 Evítese el contacto con la piel
- 26 En caso de contacto con los ojos
lávense inmediata y abundantemente
con agua y acúdase a un médico
- 37 Úsense guantes adecuados

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