

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 19/04/2004

Revisado: 31/12/03

1. Identificación de la sustancia / datos relativos a la empresa / información

. información relativa al producto:

. nombre comercial: CERA - SIL

. código artículo: 3205

. información relativa al fabricante / distribuidor

fabricante / distribuidor: FAMADENT S.L.
dirección: Polígono Empordà Internacional
código postal / ciudad / país: E-17469 Vilamalla, Girona, Spain
teléfono: +34- 972 52 61 69*
fax: +34- 972 52 55 86
E-mail: protechno@protechno.es

. consultas: departamento técnico **tel:** 34-972 52 61 69

. emergencias : departamento técnico **tel.:** 34-972 52 61 69

2. Composición / Información de los componentes:

Disolución tensoactiva polialcohólica

. ingredientes peligrosos: Ninguno en la proporción presente en el preparado

3. Identificación de los peligros:

. Peligros para las personas y para el medio ambiente:

El preparado no contiene ningún producto peligroso en cantidad suficiente para que sea declarado como tal.

4. Medidas de primeros auxilios.

Contacto con la piel: Eliminar limpiando al máximo con una tela absorbente limpia y suave y lavar con abundante agua.

Si aparece inflamación, visitar a un médico.

Contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua durante al menos 15 minutos .

Consultar a un oftalmólogo en caso de molestias

Ingestión: No intentar NUNCA provocar el vómito.

No hacer beber abundante leche o bebidas alcohólicas.

Trasladar a un centro hospitalario

Inhalación: Inocuo

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 19/04/2004

Revisado: 31/12/03

5. Medidas de lucha contra incendios:

El producto en si no es combustible.

- . **Medios de extinción adecuados:** Espuma, polvos, dióxido de carbono, agua pulverizada.
- . **Riesgos especiales particulares que resultan de la exposición al producto en si, a los productos de combustión o gases producidos:**
Desprendimiento de vapores o gases tóxicos como monóxido de carbono y óxido de azufre entre otros.
- . **Equipo protector especial:**
Enfriar con agua pulverizada los recipientes expuestos al calor.
Utilizar aparato de protección respiratoria aislante autónomo

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

- . **Medidas de precaución relativas a personas:** Guantes apropiados.
- . **Medidas de protección ambiental:** No verter en alcantarillas o ríos
- . **Métodos de limpieza:** En caso de derramamiento, recoger y limpiar con los métodos universales de limpieza y con agua abundante.

7. Manipulación y almacenamiento

- . **Manipulación:**
Manipular el producto en un lugar convenientemente ventilado.
- . **Almacenamiento:**
No requiere condiciones especiales de almacenamiento. Es recomendable, sin embargo, mantener los recipientes bien cerrados en un lugar fresco.
Evitar el contacto con oxidantes fuertes.
- . **Materiales de envasado:**
Se recomiendan materiales plásticos como el polietileno.

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 19/04/2004

Revisado: 31/12/03

8. Controles de exposición / protección personal.

- . **Protección personal recomendada:**
Guantes y protección corporal. Medidas de protección general e higiene.
- . **Protección respiratoria:** Ninguna
- . **Protección de las manos :**
Guantes de protección adecuados, ya que un contacto con el producto frecuente y continuo puede producir sensibilidad en la piel de algunas personas.
- . **Protección de los ojos:** Usar gafas protectoras de seguridad
- . **Medidas de higiene:** No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas.

- . **Aspecto:** Líquido verde azulado
- . **Olor:** Ligero olor propio
- . **pH:** No determinado
- . **Punto/Intervalo de ebullición:** 100 °C
- . **Punto/Intervalo de evaporación:** > 72 °C
- . **Inflamabilidad:** No aplicable
- . **Autoinflamabilidad:** No aplicable
- . **Peligro de explosión:** No aplicable
- . **Propiedades comburentes:** No aplicable
- . **Presión de vapor:** No aplicable
- . **Densidad:** No determinada (> 1)
- . **Solubilidad:** **Agua:** Totalmente soluble
disolventes orgánicos: Inmiscible en hidrocarburos aromáticos

10. Estabilidad y reactividad.

- . **Estabilidad:** Producto estable
- . **Condiciones a evitar:** Calentamiento a elevadas temperaturas
- . **Productos de descomposición peligrosos:**
Ninguno conocido que sea peligroso

11. Informaciones toxicológicas.

- . **toxicidad oral aguda (LD₅₀):** > 2000 mg / kg. (ratas)
- . **efectos locales :** Irritante para la piel.
Puede provocar irritación del tracto digestivo

Hoja de Datos de Seguridad
según Directiva 91/155/EC

Fecha de impresión: 19/04/2004

Revisado: 31/12/03

12. Informaciones ecológicas.

- . **Destino final habitual del producto:** Suelo y sedimentos
 - . **Efectos sobre el medio ambiente acuático:** Datos no disponibles
- Nota: contiene en poca cantidad metales pesados

13. Consideraciones relativas a la eliminación:

- . **Eliminación del producto:**
Eliminar como residuo químico especial teniendo en cuenta las regulaciones locales
No verter a mares y ríos
- . **Eliminación de los envases usados:**
Descontaminación / limpieza:
Ecurrir cuidadosamente. Aclarar con un disolvente adecuado.
Recuperar e incinerar el disolvente de aclarado en una instalación autorizada.
Destrucción / eliminación:
Remitir los envases cuidadosamente descontaminados a un recuperador autorizado.
Eliminar en un centro autorizado

14. Informaciones relativas al transporte.

- . **Etiquetas para transporte:** No establecida
- . **Identificación de la sustancia:** No establecida
- . **RID/ADR:** No establecida
- . **IMDG:** No establecida
- . **CAD/IATA:** No establecida
- . **Otras informaciones:** No disponible

15. Informaciones reglamentarias:

- . **Nº CEE** No aplicable (es un preparado)
- . **Símbolo de peligrosidad del producto:** No requerido según la legislación de la UE
- . **Tóxico** No
- . **Frases R y S** No

16. Otras informaciones:

La información suministrada se da de buena fe y corresponde al estado de nuestros conocimientos. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en esta ficha de seguridad no exime al utilizador del producto del respeto al conjunto de textos legislativos, reglamentarios y administrativos relativos al producto, la seguridad e higiene y al medio ambiente, que es de su exclusiva responsabilidad. En caso de mezclas y combinaciones con otras sustancias, asegurarse de que no se generan otros riesgos.