

Fecha de publicación 10/01/19

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva 2001/58/CEE.

1. Identificación del producto y de la compañía

Designación comercial:

CLARFLASH LEVURE

Distribuidor: GON-CRUZ, S.L.

POLIGONO INDUSTRIAL FUENTECIEGA CL ABEDULES 130

26200 HARO (LA RIOJA)

Tel.: 941 310727 Fax: 941 303695

www.gon-cruz.com

Tipo de utilización: para más detalles, consultar el prospecto técnico

Nº de teléfono en caso de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología

91 562 04 20

GON-CRUZ, S.L.

941310727

2. Composición / información sobre los componentes

Caracterización química

Polvo a base de bentonita y preparado de levadura.

Componentes:

Gelatina hidrolizada-N°CAS : 68410-45-7

Bentonita - N°CAS : 9000-70-8

3. Identificación de los riesgos

Designación de peligros

Ligeramente irritante para los ojos y las vías respiratorias

4. Primeros auxilios

Tras inhalación

Sacar el sujeto al aire libre

Contacto con los ojos

Enjuagar bien los ojos con bastante agua, separando los párpados, durante 10 mn

Tras ingestión

Enjuagar la boca

5. Lucha contra incendio

Medios de extinción adecuados

Agua, CO₂, productos de extinción en polvo

Peligros específicos:

Polvos explosivos (riesgo limitado). La mezcla con agua es resbaladiza

Equipo protector en caso de intervención

Máscara aislante autónoma

6. Medidas en caso de derrame accidental

Medidas de precaución relativas a personas

Evitar la formación de polvo

Medidas de protección del medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado. Si no es posible, diluir abundantemente con agua

Procedimiento de recogida/limpieza

Recoger mecánicamente la mayor cantidad posible del producto. Aclarar el resto con agua abundante (¡Ojo al riesgo de resbalo!)

7. Manipulación y almacenamiento

Manejo

Evitar la formación de polvo

Almacenamiento

Almacenar en lugar seco y fresco. No almacenar a proximidad de productos olorosos

8. Control de la exposición y medidas de protección

Protección respiratoria

Utilizar una máscara de cartucho si hay formación de polvo

Protección de los ojos

Se aconsejan lentes de protección.

9. Propiedades físico-químicas

Apariencia: polvo

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad :

Estable en las temperaturas habituales de almacenaje y utilización

Condiciones particulares :

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbón (por combustión)

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Posibilidad de ligera irritación de las mucosas

Toxicidad crónica :

En caso de inhalación o exposición prolongada, el polvo puede provocar una ligera silicosis

12. Informaciones ecológicas

Informaciones generales

Puede elevar la DBO si está presente en alta concentración en el agua

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Tratamiento de los residuos :

Conformarse a los decretos y normas en vigor

Envases contaminados

Conformarse a los decretos y normas en vigor

14. Informaciones relativas al transporte

Transportes ADR/RID, IMO/IMDG e IATA

No es mercancía peligrosa según las normas de transporte..

15. Informaciones reglamentarias

No clasificado como sustancia peligrosa por las normas europeas

16. Otras informaciones

Última puesta al día: 01/06/2012

Esta ficha complementa los datos técnicos de utilización pero no los sustituye. Las informaciones que contiene están basadas en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto de referencia en la fecha indicada. No constituyen una garantía de las propiedades del producto ni una fuente legal de obligación contractual. Los utilizadores tendrán también en cuenta los riesgos potenciales cuando se utiliza un producto para un fin diferente de aquel por el que ha sido desarrollado.

No libera el utilizador de su obligación de conocer y observar el conjunto de los textos que regulan su actividad. Adoptará, bajo su sola responsabilidad, las precauciones relativas a la utilización que hace del producto.