

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Anexo II Directiva (CE) 1907-2006
OENOSTERYL EFERVESCENTE

Página: 1/2
Fecha:
Ind. Rev.: 8

01/01/08

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

Producto: OENOSTERYL EFERVESCENTE

Utilización de la sustancia: conservante utilizado para el dióxido de azufre aportado. Producto afectado por reglamentación.

Proveedor: LAFFORT ESPAÑA

P.I. Txirrita Maleo, 12 20100-RENTERIA (GUIPÚZCOA) (ESPAÑA)

Teléfono: (943) 344068

Fax: (943) 344281

Teléfono de emergencia: contactar su hospital local (departamento de desintoxicación).

2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES.

Origen del producto: comprimidos efervescentes a base de hidrogenosulfitos potásicos (metabisulfito potásico.)

Constituyente siendo peligroso: metabisulfito potásico.

Nº CAS: 16731-58-8

Nº EINECS: 240-795-3

Bicarbonato potásico, hidrogenocarbonato de potasio. (KHCO₃-PM= 100,1)

Nº CAS: 298-14-6

Nº EINECS: 206-059-0

3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Símbolo de riesgo: XI

Frases de riesgo:

R31: contacto con el ácido, suelta un gas tóxico.

R36/37: irritante para los ojos y las vías respiratorias.

Frases de consigna:

S26: en caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con abundante agua y consultar al médico.

4 – PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales: quitar rápidamente las ropas contaminadas.

Inhalación del polvo: transportar al aire libre. Consultar a un médico.

Contacto con la cara: lavar abundantemente y cuidadosamente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: aclarar con agua corriente, los párpados abiertos, durante 15 minutos más o menos.

5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable.

Sustancia de extinción recomendada en caso de incendio: agua

Precauciones especiales: en caso de incendio, endosarse un equipo de respiración autónomo.

Información adicional: el agua utilizada para la extinción de incendio, contaminada por el producto. Debe ser evacuada según las normas de la ley local en vigor.

6 – MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: llevar guantes, gafas, máscaras anti-polvo.

Precauciones para la protección del ambiente: controlar según las prescripciones locales.

Instrucciones de recogida y evacuación: en caso de pequeña cantidad, lavar con agua y tratar el agua contaminada, debe ser evacuada según las normas de la ley local en vigor.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: evitar formar polvo. Protección en caso de incendio o de explosión: ninguna precaución particular.

Almacenamiento: almacenar en un lugar seco y fresco, bien ventilado. No almacenar cerca de los oxidantes, de ácidos o de productos del mismo que los ácidos.

LAFFORT

Página 2/2

Producto: OENOSTERYL EFERVESCENTE

Fecha: 01/01/08

8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Información técnica general: ver punto 7.

Protección personal:

-Vías respiratorias: si necesario, utilizar una máscara de filtro con cartucho contra el anhídrido sulfuroso.

-Ojos: gafas de seguridad con protecciones laterales.

-Higiene: en caso de intervalos y antes de terminar de trabajar, lavar las manos y la cara.

9 –PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: comprimidos efervescentes

Color: blanco

Olor: de anhídrido sulfúrico

Punto de fusión: > 400°C

Inflamabilidad: inflamable

Solubilidad en el agua a 20°C: 335 g/l H₂O producto hidroscópico.

10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condición a evitar: descomposición del producto que tiene lugar a partir de 120°C.

Materias a evitar: ácidos, oxidantes, NaNO₃

Reacciones peligrosas: con los nitritos, nitratos, los ácidos y los oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: anhídrido sulfuroso.

11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: LD 50 por vía oral (rata): 2300 mg.kg.

Consecuencias para el hombre: puede causar una sensibilización de piel y de las vías respiratorias en el caso de personas alérgicas a este producto.

12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información para la evacuación: producto inorgánico que no debe ser evacuado a través de los sistemas de tratamiento biológico.

Consecuencias para el medio ambiente: el producto en aguas puede provocar una importante reducción del oxígeno con consecuencias nefastas para los organismos vivos.

13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto: Evacuar según el reglamento en vigor, por medio de empresas de evacuación autorizada.

Embalajes contaminados: vaciar o mejor posible abriéndolos completamente y evacuar según la materia de la que este hecha.

14– INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Ninguna instrucción en particular.

15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetaje CEE: según la ley.

provisional.

no demandada

Símbolo de peligro: Xi irritante

Frases de Riesgo R-31: en contacto con ácidos libera gas tóxico. R-36/37: irrita los ojos y las vías respiratorias.

S-26: en caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con agua y acúdase a un médico.

16– OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones indicadas sobre esta ficha de dato de seguridad son consideradas, a la fecha de publicación como verdadera y correcta. Sin embargo la precisión y la exhaustividad de estas informaciones, así como todas reglamentaciones son dadas sin garantías.

Estando las condiciones de utilización fuera del control de nuestra sociedad, le incumbe al usuario determinar las condiciones de la utilización segura de esta preparación.

"Informamos a los usuarios sobre los riesgos incurridos cuando un producto es utilizado para otros usos que aquellos para los que son prescritos. El usuario debe conocer y aplicar el conjunto de la reglamentación que rige su actividad. "
