

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

ZETOLAN-BB

Fecha : 08.08.2007

Código del producto : 211

Página 1 de 3

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

Identificación de la sustancia o del preparado

ZETOLAN-BB

Identificación de la sociedad o empresa

2. Identificación de los peligros

3. Composición/información sobre los componentes

Características químicas (preparado)

Componentes peligrosos

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Cantidad	Clasificación
	6	Fettalkoholemulsion	25-75 %	

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

4. Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua.

En caso de contacto con los ojos

Lavar con agua. Consultar al médico en los casos graves.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua.

5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

6. Medidas in caso de liberación accidental

Precauciones personales

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar la penetración del subsuelo.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Consejos adicionales

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Almacenamiento

Exigencias relativas a almacenes y recipientes

Almacenar en envase original.

8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

Controles de la exposición

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

ZETOLAN-BB

Fecha : 08.08.2007

Código del producto : 211

Página 2 de 3

Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización.

Protección de las manos

guantes protectores

Protección de los ojos

gafas de seguridad

Protección cutánea

traje protector

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico : líquido
Color : lechoso blanco
Olor : ligeramente

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH-Valor (a 20 °C) :	9,5-10,5	Método de ensayo
Cambio de estado		
Inflamabilidad		no aplicable

10. Estabilidad y reactividad

11. Información toxicológica

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad

El contenido en tensioactivo es más del 90% biodegradable.

Otros efectos nocivos

CL50/48h/carpa dorada = 100 mgProd./l

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminación

Contactar con las autoridades locales apropiadas.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre

Clase ADR/RID : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte fluvial

Clase ADN R : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Código IMDG : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

ICAO/IATA-DGR : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo a la regulación de (EU) No. 1907/2006

ZETOLAN-BB

Fecha : 08.08.2007

Código del producto : 211

Página 3 de 3

15. Información reglamentaria

Etiquetado

Legislación nacional

Contamina el agua-clase : 1 - Ligeramente peligroso para el agua

16. Otra información

Información adicional

Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos. Las leyes existentes y determinaciones son por el destinatario de nuestros productos por su propia responsabilidad tenerle en cuenta.

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)