

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Ultima revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

deconex FOAM ACTIVE

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados

Detergente

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Antonio Matachana, S.A.

Calle : Almogávares, 174-176

Código postal/Ciudad : 08018 Barcelona

País : Spain

Teléfono : +34 933 008 012

Telefax : +34 933 005 924

Persona de contacto para informaciones : product.safety@borer.ch

Productor

Borer Chemie AG

Calle : Gewerbestrasse 13

Código postal/Ciudad : 4528 Zuchwil

País : Schweiz

Teléfono : +41 32 686 56 00

Telefax : +41 32 686 56 90

Persona de contacto para informaciones : product.safety@borer.ch

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio Nacional de Información Toxicológica, +34 (91) 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

--

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Ninguno

Etiquetado del contenido (Reglamento (CE) no 648/2004)

tensioactivos anfotéricos	< 5	%
tensioactivos no iónicos	< 5	%
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 5	%

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Última revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona < 5 %
enzimas < 5 %

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lavar con agua y aclarar bien.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

El producto en sí no es combustible.

Material extintor adecuado

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Chorro de agua pulverizador, espuma, polvos extintores. Dióxido de carbono (CO₂)

Material extintor inadecuado

No se conocen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

La combustión genera gases tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

5.4 Advertencias complementarias

Ninguno

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Seguir las medidas de precaución usuales al manipular sustancias químicas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Última revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte el Capítulo 7, 8 y 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar contacto con la piel y los ojos.

Medidas de protección

Medidas de protección contra incendios

No es precisa protección contra explosión.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Temperatura de almacenamiento : Temperatura de conservación óptima 20 °C . Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Ninguno

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral

Protección de piel

Protección de la mano

Para contacto pleno: Guantes: caucho nitrilo Espesor: 0.4 mm Tiempo de ruptura: > 480 min. En caso de salpicaduras: Guantes: caucho nitrilo Espesor: 0.4 mm Tiempo de ruptura: > 480 min. Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374.

Protección corporal

No son necesarias medidas especiales.

Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : claro, incoloro

Olor : inodoro

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión :

insignificante

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : (1013 hPa)

aprox.

100 °C

Temperatura de descomposición :

>

230 °C

Punto de inflamabilidad :

no aplicable

Temperatura de ignicio :

no aplicable

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Última revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

Límite inferior de explosividad :			no aplicable	
Límite superior de explosividad :			no aplicable	
Presión de vapor :	(25 °C)	aprox.	32 hPa	
Densidad :	(20 °C)		1 g/cm ³	
Test de separación de disolventes :	(20 °C)		no determinado	
Solubilidad en agua :	(20 °C)	>	100 g/l	
pH (disolvente = agua potable):	(20 °C / 10 g/l)	aprox.	9	
log P O/W :			no determinado	
Tiempo de vaciado :	(20 °C)		no determinado	probeta DIN 4 mm
Viscosidad :	(20 °C)		no determinado	
Índice de evaporación :			insignificante	
Velocidad de evaporación :			insignificante	
Materias sólidas inflamables :	No aplicable.			
Gases inflamables :	No aplicable.			
Líquidos comburentes :	No aplicable.			
Propiedades explosivas :	No aplicable.			

9.2 Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7).

10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica al sobrepasar 230 °C.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No existen informaciones.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro : ATEmix calculado
Vía de exposición : Oral
Dosis efectiva : > 2500 mg/kg

Efecto de irritación y cauterización

No existen informaciones.

Sensibilización

No existen informaciones.

Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

No existen informaciones.

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Última revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No existen informaciones.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No existen informaciones.

Peligro de aspiración

No existen informaciones.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Efectos en las estaciones de depuración

Parámetro : Demanda química de oxígeno (DQO)
Dosis efectiva : 32 g/kg

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Parámetro : Degradación biológica (OECD)
Dosis efectiva : > 80 %

Reglamento sobre detergentes (CE) n° 648/2004

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológicas adicionales

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaje

Seguir las instrucciones de las regulaciones municipales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.4 Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

Información del producto al estilo de la hoja de datos de seguridad de la Comunidad Europea

Nombre comercial : deconex FOAM ACTIVE
Última revisión : 09.01.2019
Fecha de edición : 23.10.2019

Versión : 1.1.0

14.5 Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ninguno

15.2 Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

SECCIÓN 16. Otra información

El usuario es el responsable de satisfacer los requisitos legales correspondientes.

16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta

16.2 Abreviaciones y acrónimos

Ninguno

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno

16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

16.7 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.