de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MEROPAN EF 200

Nombre de la sustancia : Diformiato de etileno

No. de sustancia : 211-077-7

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente auxiliar de tejidos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT R. BEITLICH GMBH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Alemania
BEZEMA AG
Kriessernstrasse 20
9462 Montlingen
Switzerland

Tel.: +49(0)70 71 15 40 Tel.: +41(0)71 763 88 11 bezema@bezema.com

Departamento Responsa:

ble

: CHT R. BEITLICH GMBH

BEZEMA AG

Seguridad del producto

msds@cht.com

product.safety@bezema.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +49(0)70 71 15 40 (Alemania, 24 horas)

+41(0)71 763 88 11 (Switzerland, 24 horas)

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Nocivo R22: Nocivo por ingestión.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Irritante R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utili-

zación.

P280 Llevar guantes de protección/ gafas de

protección/ máscara de protección.

P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir acla-

rando.

P308 EN CASO DE exposición manifiesta o pre-

sunta:

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• 629-15-2 Diformiato de etileno

2.3 Otros peligros

De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - según Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) -

no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxicas en el medio ambiente (sustancias PBT)

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sustancias vPvB).

3. Composición/ información sobre los componentes

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia : Diformiato de etileno

No. CAS : 629-15-2

No. EINECS : 211-077-7

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjua-

gar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Llame inmediatamente al médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.

No provocar el vómito

Llame inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : El socorrista necesita protegerse a si mismo.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

: Dióxido de carbono (CO2)

dos Chorro de niebla

Polvo seco Espuma

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la : Productos de descomposición peligrosos formados en condi-

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

lucha contra incendios ciones de incendio.

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : En caso de incendio no inspirar ni el humo, ni los gases de

combustión, ni los vapores.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las sec-

ciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

Observar las prescripciones de las autoridades locales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

6.4 Referencia a otras secciones

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

: No se requieren medidas de protección especiales contra el

en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explo-

fuego.

sión

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Exigencias técnicas para

almacenes v recipientes

: Conservar siempre en contenedores que corresponden a los

toneles originales.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

: Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y

seco.

Proteger de la humedad y del agua.

El producto es higroscópico.

Proteger de temperaturas sobre + 40 °C.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: No se requieren precauciones especiales.

7.3 Usos específicos finales

Nota : Consulte los lineamientos técnicos para el uso de esta sus-

tancia/mezcla.

8. Controles de exposición/ protección individual

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protec-

ción respiratoria.

Filtro A.

Protección de las manos Neopreno

Índice de protección Clase 6 Tiempo de perforación: > 480 min Espesor del guante: >= 0,5 mm

: La elección de un guante apropiado no depende unicamente de su material pero igualmente de otras particularidades cali-

tativas y esto es diferente de un productor a otro.

Los tiempos de adelanto obtenidos según el EN 374 Parte III no han sido medidos bajo las condiciones normales de funcionamento. Por lo tanto un tiempo máximo de utilización de

50 % del tiempo de adelanto es recomendado.

: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Protección de los ojos

Úsese protección para los ojos/la cara.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Protección de la piel y del

cuerpo

: Traje protector

Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

Observar las prescripciones de las autoridades locales.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : dulce

Punto de inflamación : 93 °C

Límites inferior de explosivi-

dad

: no aplicable

Límites superior de explosi-

vidad

: no aplicable

Propiedades comburentes : no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

pH : 2,9 - 5,3

a 100,00 g/l 20 °C

Punto/intervalo de fusión : sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 174 °C

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad : 1,2 g/cm3

a 20 °C

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Solubilidad en agua : se hidroliza

Coeficiente de reparto n-

Viscosidad, dinámica

octanol/agua

: no aplicable

: < 10 mPa.s

a 20 °C

Método: Brookfield

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

9.2 Otra información

Conductibilidad : Indeterminado

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin peligros a mencionar especialmente.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: no aplicable

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : no aplicable

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposi-

ción peligrosos

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxi

Toxicidad aguda

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Toxicidad oral aguda : DL50: > 300 - 2.000 mg/kg

Especies: rata analogismo

Toxicidad cutánea aguda : No hay datos disponibles sobre este producto.

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Puede irritar la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : No se conocen efectos sensibilizantes.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáti-

cos.

: CE50: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: OECD TG 202

analogismo

Toxicidad para las algas : No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para las bacterias : CE50: > 1.000 mg/l

Especies: organismos de lodo activado

Método: Retardación de la respiración (OECD 209)

analogismo

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Test-manómetro-respirómetro

99 %

Método: OECD 301 F (mineralización)

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : No hay datos disponibles sobre este producto.

12.4 Movilidad en el suelo

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

Movilidad : sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - según Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) -

no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxicas en el medio ambiente (sustancias

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sustancias vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Demanda bioquímica de 210

oxígeno (DBO) 5 d

Método: DIN EN 1899-1 (H 55)

Demanda química de oxíge-

no (DQO)

956

Método: DIN 38409-H-41

Halógenos ligados orgánicos : 0 mg Cl/g

absorbidos (AOX)

Información ecológica com-

plementaria

: De acuerdo con nuestros conocimientos actuales el producto no contiene ni metales pesados ni compuestos de la Directiva

2000/60/CE.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Observar las prescripciones de las autoridades locales.

Envases contaminados : Observar las prescripciones de las autoridades locales.

14. Información relativa al transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



MEROPAN EF 200

Versión 1.1 Fecha de revisión 28.06.2011 Fecha de impresión 28.06.2011

15. Información reglamentaria

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

Componentes Conforme al reglamento (CE) n° 648/2004

: Este producto no está sujeto a la normativa sobre detergen-

tes

sobre detergentes

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R22 Nocivo por ingestión.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302 Nocivo en caso de ingestión.H318 Provoca lesiones oculares graves.

Otros datos

Otra información : Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la ver-

sión anterior en la(s) sección(es) :

6 12

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.