

Página: 1 / 7

Edición revisada no: 0

Fecha revisión: 17 / 1 / 2011

Reemplaza: 0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : HYPERCRETE-HDF-VR-B

Código del producto : 235-2-3-B

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Pavimento tricomponente altamente resistente de base poliuretano. Producto

adecuado

como pavimento industrial, impermeabilización, sellado y reparación del hormigón.

Especialmente diseñado para industrias alimentarias, químicas, textiles,

farmacéuticas o

áreas de salud en hospitales y laboratorios

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR.

Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE

alchimica@alchimica.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : +30-210/569-1336 [Horario de oficina]

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la

etiqueta o el envase.



Página: 2 / 7

Edición revisada no: 0

Fecha revisión: 17 / 1 / 2011

Reemplaza: 0 / 0 / 0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

2. Identificación de los peligros /...

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

• Generalidades : P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103: Lea la etiqueta antes de usar.

2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con

jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si

persiste el dolor o la irritación.

Ingestión : No induzca al vomito.

Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas relacionados con la

utilización

: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas

de uso normal.

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

inmediatamente

Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso

de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios para extinguir incendios

Medios de extinción adecuados : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción inadecuados : No utilizar chorro directo de agua.

Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.



Página: 3 / 7

Edición revisada no: 0

Fecha revisión: 17 / 1 / 2011

Reemplaza:0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

5. Medidas de lucha contra incendios /...

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de la

combustión

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Proteccion en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo

protección respiratoria.

Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua

(sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal de emergencia : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Ventilar la zona.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del

medio ambiente

: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las

autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas

tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores

apropiados.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección técnicas : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la

formación de vapor.

Manipulación : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de

comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



Página : 4 / 7

Edición revisada no : 0
Fecha revisión : 17 / 1 / 2011

Reemplaza: 0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

7. Manipulación y almacenamiento /...

Almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien

ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Alamacenamiento - lejos de : Bases fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales : Ninguno/a.

8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Control de exposición

Protección personal : Evítese la exposición innecesaria.

• Protección de las vias respiratorias : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada.

• Protección de las manos : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

Protección para los ojos : Gafas químicas o gafas de seguridad.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2. Parámetros de control

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido.Color: TransparenteOlor: Inodoro.

Umbral olfativo : Sin datos disponibles.

Valor de pH : Sin datos disponibles.

Punto de fusión [°C] : Sin datos disponibles.

Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles.

Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.

Inflamabilidad : Sin datos disponibles.

Punto de inflamación [°C] : >200

Punto de ebullición inicial [°C] : Sin datos disponibles.
Punto de ebullición final [°C] : Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%] : Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%] : Sin datos disponibles.
Presión de vapor mm/Hg : Sin datos disponibles.
Densidad de vapor : Sin datos disponibles.



Página : 5 / 7

Edición revisada no : 0
Fecha revisión : 17 / 1 / 2011

Reemplaza:0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

9. Propiedades físicas y químicas /...

Densidad [g/cm3] : 1.00

Solubilidad en agua [% en peso] : Sin datos disponibles.

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

Solubilidad : Solventes orgánicos.

Viscosidad a 20°C [mPa.s] : Sin datos disponibles.

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles.
Propiedas comburentes : Sin datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

: Humos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se ha establecido.Corrosividad: No se ha establecido.Irritación: No se ha establecido.



Página: 6/7 Edición revisada no: 0

Fecha revisión: 17 / 1 / 2011

Reemplaza: 0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

11. Información toxicológica /...

Sensibilización : No se ha establecido. : No se ha establecido. Mutagenicidad : No se ha establecido. Carcinogénesis : No se ha establecido. Tóxico para la reproducción Toxicidad específica en determinados: No se ha establecido.

órganos-exposición unica

Toxicidad específica en determinados: No se ha establecido.

órganos-exposición repetida

Peligro de aspiración : No se ha establecido.

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información sobre Toxicidad : No se ha establecido.

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad : Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y

: No aplica.

mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del : Evítese su liberación al medio ambiente.

medio ambiente

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

: Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la General

legislación local/nacional.



Página: 7 / 7 Edición revisada no: 0 Fecha revisión: 17 / 1 / 2011

Reemplaza: 0/0/0

HYPERCRETE-HDF-VR-B

235-2-3-B

14. Información relativa al transporte

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general : No regulado.

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado.

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Información general : No regulado.

15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente

: Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

16. Otras informaciones

: Revision - Ver : * Revisión Abreviaturas y acrónimos : No aplica.

Fuente de los datos utilizados : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL

> CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/

548/CEE v 1999/45/CE v se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Información adicional : Ninguno/a.

Conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento