

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 29/04/2015 Fecha de revisión: Versión: 10

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : HYPERDESMO®-ADY-2K-Comp.B

Código de producto : 150-2-2-B

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

#### Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional.

industrial/profesional Industrial.

Uso de la sustancia/mezcla : Membrana líquida de poliuretano bicomponente, tixotrópica y 100% alifática.

#### Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**ALCHIMICA** 

13, ORIZOMILON STR. - EGALEO

12244 ATHENS - GREECE

T+30-210-5691336 - F+30-210-5619287 alchimica@alchimica.com - www.alchimica.com

#### Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 210-7793777

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

#### Elementos de la etiqueta 22

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

#### **Otros peligros**

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# Sustancia

No aplicable

#### Mezcla 3.2.

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios 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).

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

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

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

21/05/2015 1/6 ES (español)

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o

la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones

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

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evite que el aqua (sobrante) de extinción del fuego afecte el

Protección durante la extinción de incendios

No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia 6.1.1.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

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

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona.

# Precauciones relativas al medio ambiente

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

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

#### Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual;.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Fuentes de calor. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Productos incompatibles : Desconocido.

: Fuente de ignición. Luz directa del sol. Materiales incompatibles

### Usos específicos finales

No se dispone de más información

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

No se dispone de más información

#### Controles de la exposición

Equipo de protección individual : Evítese la exposición inútil.

21/05/2015 ES (español) 2/6

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Protección de las manos : Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de las vías respiratorias : Utilice una máscara homologada.

Información adicional : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : varios colores.
Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No aplicable

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullicíon : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : > 200 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : disolventes orgánicos. Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

# 10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver seccion 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna cuando la utilización es normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

# 10.5. Materiales incompatibles

Desconocido.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

pH: No aplicable

21/05/2015 ES (español) 3/6

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

pH: No aplicable

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### HYPERDESMO®-ADY-2K-Comp.B

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

### HYPERDESMO®-ADY-2K-Comp.B

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

21/05/2015 ES (español) 4/6

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

#### - Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

No sujeto al ADN : No

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

## 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

# 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Is not subject of the 12. BlmSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Dinamarca

Classification remarks : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 16: Información adicional

21/05/2015 ES (español) 5/6

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

: 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 Fuentes de los datos

por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE)  $\rm N^\circ$  1907/2006.

Información adicional : Ninguno(a).

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tulela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

21/05/2015 ES (español) 6/6