

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) Fecha de emisión:18/09/2015 Fecha de revisión:18/09/2015

Reemplaza la ficha:24/09/2012

Versión: 2.0

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

Identificador del producto

Nombre del producto : FIXWOOL RIGIDIZER D15

Código de producto : 1042

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

#### **Usos pertinentes identificados** 1.2.1.

Uso de la sustancia/mezcla : Para uso industrial dentro de aplicaciones a altas temperaturas.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor Unifrax Limited Mill Lane, Rainford WA11 8LP St Helens, Merseyside - United Kingdom T + 44 (0) 1744 88 7600 - F + 44 (0) 1744 88 9916 reachsds@unifrax.com

Distribuidor Unifrax GmbH Kleinreinsdorf 62

07989 Teichwolframsdorf - Germany

T + 49 (0) 366 24 40020 - F + 49 (0) 366 24 40099

Distribuidor **Unifrax Derby** Shaftsbury Street

DE23 8XÁ Derby - United Kingdom

T +44 (0) 1332 331808

Distribuidor Unifrax Italia Srl Via Volonterio 19 21047 Saronno (VA) - Italy

T +39 02 967 01 808 - F +39 02 962 5721

Dirección electronico de la persona competente

reachsds@unifrax.com

Distribuidor

Unifrax France 17 Rue Antoine Durafour 42420 Lorette - France

T +33 (0) 4 7773 7000 - F +33 (0) 4 7773 3991

Distribuidor Unifrax s.r.o. Novosedicka 125

417 03 Dubi 3 - Czech Republic

T + 42 (0) 417 800 356 - F + 42 (0) 417 539 838

Distribuidor **Unifrax Spain** Cristobal Bordiu 20 28003 Madrid - Spain

T + 34 91 395 2279 - F + 34 91 395 2124

## Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Higiene en el trabajo y programa CARE: Tel.: + 44 (0) 1744 887603; Correo electrónico:

reachsds@unifrax.com; (8:15-17:10 h); Idioma: inglés

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. **Otros peligros**

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### Sustancia 3.1.

No aplicable

#### Mezcla

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

18/09/2015 1/5 ES (español)

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Hacer respirar aire fresco.

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.

 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

 Enjuagarse la boca. Hacer beber mucha agua. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

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

No se dispone de más información

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

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: El producto no es inflamable. Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

No se dispone de más información

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio Protección durante la extinción de incendios : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Equipo de protección : Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

Procedimientos de emergencia : Prohibir a personas no autorizadas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Garantizar una ventilación adecuada. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones

individuales que deben utilizarse.

Procedimientos de emergencia

: Asegurarse de que los operadores estén formados para reducir las exposiciones.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Filtro de partículas de elevada eficacia (filtro HEPA).

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 7. Ver la Sección 8. Véase la Sección 13. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.4 Processiones para una maninulación conurs

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Pedir instrucciones especiales antes del uso. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores.

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

Condiciones de almacenamiento

: Consérvese el producto únicamente en los envases de origen. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Proteger contra heladas.

Temperatura de almacenamiento

: 5 - 20 °C

Prohibiciones de almacenamiento en común

: Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

18/09/2015 ES (español) 2/5

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de PVC resistentes a los productos químicos (según norma EN 374 o equivalente)

Protección ocular : Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa estanca. No llevarse la ropa de trabajo a casa

Protección de las vías respiratorias : Producto líquido: Inhalación poco probable. En caso de formación de polvo: Llevar una

máscara adecuada

Información adicional : No comer, beber ni fumar durante la utilización. No llevarse la ropa de trabajo a casa. Separar

la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido
Apariencia : Pasta.
Color : Azul.
Olor : inodoro.

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

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 : Agua: Poco soluble Loa 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

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información.

# 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

18/09/2015 ES (español) 3/5

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

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 : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) (STOT) – exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado (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

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 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

No se dispone de más información

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

residuos

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04

09

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
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							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.4. Grupo de embalaje							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente							
Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio			
ambiente : No	ambiente : No	ambiente : No	ambiente : No	ambiente : No			
	Contaminador marino : No						
No se dispone de información adicional							

18/09/2015 ES (español) 4/5

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Reglamento del transporte (ADR) : No aplicable

- Transporte marítimo

Reglamento del transporte (IMDG) : No aplicable

- Transporte aéreo

Reglamento del transporte (IATA) : No aplicable

- Transporte por vía fluvial

Reglamento del transporte (ADN) : No aplicable

- Transporte ferroviario

Reglamento del transporte (RID) : No aplicable

## 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 sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria

## SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Etiquetado según el	Modificado	
	Reglamento (CE) N°		
	1272/2008 [CLP]		

# Abreviaturas y acrónimos:

GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS	Chemical Abstract Service
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 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 y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional

: Occupational Hygiene: dawn.webster@unifrax.com.

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

18/09/2015 ES (español) 5/5