conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Reactivo 130+R0425

Fecha de revisión: 25.04.2023 Código del producto: 130+R0425 Página 1 de 5

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

#### 1.1. Identificador de producto

Reactivo 130+R0425

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

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

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

### Componentes peligrosos

ninguno (conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# 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 ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

# <u>inmediatamente</u>

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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

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

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

Asegurar una ventilación adecuada.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Reactivo 130+R0425

Fecha de revisión: 25.04.2023 Código del producto: 130+R0425 Página 2 de 5

Usar equipamento de protección personal.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Llevar a las personas fuera del peligro.

Planes de emergencia

consulta con expertos

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### Para el personal de emergencia

Consejos de prudencia Para el personal de emergencia: Protección individual: véase sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para limpieza

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

# Otra información

Asegurar una ventilación adecuada.

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# 8.2. Controles de la exposición

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

## Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Reactivo 130+R0425

Fecha de revisión: 25.04.2023 Código del producto: 130+R0425 Página 3 de 5

consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: incoloro Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de 100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable

no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado
Punto de inflamación: X

Temperatura de descomposición: no determinado pH: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: <=1100 hPa

(a 50 °C)

Densidad: 1,00001 g/cm³
Densidad de vapor relativa: no determinado

#### 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido sólido:

no determinado

no determinado

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

E - es

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Reactivo 130+R0425**

Fecha de revisión: 25.04.2023 Código del producto: 130+R0425 Página 4 de 5

#### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### **ATEmix calculado**

ATE (inhalación vapor) 1314,65 mg/l

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

14.3. Clase(s) de peligro para el

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte:

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Reactivo 130+R0425

Fecha de revisión: 25.04.2023 Código del producto: 130+R0425 Página 5 de 5

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

#### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): - - no peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Indicaciones adicionales

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.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

E - es