conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: **0617** fecha de emisión: 01.06.2017

Versión: 1.0 es

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

### 1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia Hierro(III) cloruro hexahidrato

Número de artículo 0617

Número de registro (REACH) Esta información no está disponible.

 Número CE
 231-729-4

 Número CAS
 10025-77-1

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

**Usos identificados:** producto químico de laboratorio

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Alemania

**Teléfono:** +49 (0) 721 - 56 06 0 **Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Sitio web:** www.carlroth.de

Persona competente responsable de la ficha de

datos de seguridad

: Department Health, Safety and Environment

e-mail (persona competente) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

#### Clasificación según SGA Sección Clase de peligro Clase y categoría de Indicación de peligro peligro 2.16 corrosivos para los metales (Met. Corr. 1) H290 3.10 toxicidad aguda (oral) (Acute Tox. 4) H302 3.2 corrosión o irritación cutáneas (Skin Irrit. 2) H315 3.3 lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Dam. 1) H318 3.45 sensibilización cutánea (Skin Sens. 1) H317

España (es) Página 1 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Palabra de advertencia **Peligro** 

#### **Pictogramas**



### Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales

H302 Nocivo en caso de ingestión H315 Provoca irritación cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel H317

H318 Provoca lesiones oculares graves

### Consejos de prudencia

### Consejos de prudencia - prevención

P280 Llevar quantes/gafas de protección.

### Consejos de prudencia - respuesta

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua du-

rante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P310

#### Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolo(s)





H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

P280

Llevar guantes/gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua. P302+P352

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar P305+P351+P338

las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

#### 2.3 **Otros peligros**

P310

No hay información adicional.

España (es) Página 2 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato $\geq$ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Hierro(III) cloruro hexahidrato

Número CE 231-729-4 Número CAS 10025-77-1 Fórmula molecular FeCl $_3$ \*6H $_2$ O Masa molar 270,3  $^9$ / $_{mol}$ 

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



### **Notas generales**

Quitar las prendas contaminadas.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón abundantes. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

### En caso de ingestión

Llamar a un médico.

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

Irritación, Reacciones alérgicas, Náuseas, Vómitos, Riesgo de lesiones oculares graves

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

ninguno

España (es) Página 3 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato $\geq$ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)

### Medios de extinción no apropiados

chorro de agua

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

No combustible.

### Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: cloruro de hidrógeno (HCl)

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

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar 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

No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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

### Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües.

### Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente. Control del polvo.

### Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

España (es) Página 4 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



Hierro(III) cloruro hexahidrato  $\geq$  98%, techn.

número de artículo: 0617

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. Evítese la exposición. Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use.

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

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco.

### Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.

### Atención a otras indicaciones

### • Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

### • Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 15 – 25 °C.

### 7.3 Usos específicos finales

No existen informaciones.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### **Valores límites nacionales**

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo) No hay datos disponibles.

### 8.2 Controles de exposición

### Medidas de protección individual (equipo de protección personal)







#### Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección con protección a los costados.

### Protección de la piel

### • protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

### · tipo de material

NBR (Goma de nitrilo)

España (es) Página 5 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### espesor del material

>0,11 mm

### • tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

### • otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).

### Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Tipo: B-P2 (filtros combinados para gases ácidos y partículas, código de color: gris/blanco).

### Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### **Aspecto**

Estado físico sólido (según la descripción del producto)

Color amarillo marrón

Olor como: cloro

Umbral olfativo No existen datos disponibles

Otros parámetros físicos y químicos

pH (valor) 1,8 (10 <sup>g</sup>/<sub>l</sub>, 25 °C)

Punto de fusión/punto de congelación 37 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición Esta información no está disponible.

Punto de inflamación no es aplicable

Tasa de evaporación no existen datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Estas informaciones no están disponibles

Límites de explosividad

límite inferior de explosividad (LIE)
 esta información no está disponible
 límite superior de explosividad (LSE)
 esta información no está disponible

Límites de explosividad de nubes de polvo estas informaciones no están disponibles

Presión de vapor Esta información no está disponible.

Densidad 1,82 <sup>g</sup>/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densidad de vapor Esta información no está disponible.

Densidad aparente  $600 - 1.200 \, \text{kg/m}^3$ 

Densidad relativa Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

España (es) Página 6 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad ~ 920 <sup>g</sup>/<sub>l</sub> a 20 °C

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log KOW) -4 (24 °C) (Anhydrous OECD 107)

Temperatura de auto-inflamación Las informaciones sobre esta propiedad no es-

tán disponibles.

Temperatura de descomposición no existen datos disponibles

Viscosidad no relevantes (materia sólida)

Propiedades explosivas No se clasificará como explosiva

Propiedades comburentes ninguno

9.2 Otros datos

No hay información adicional.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Corrosivos para los metales.

### 10.2 Estabilidad química

Sólido higroscópico.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones fuertes con: Aluminio, Cloruro de alilo, Óxido de etileno, Metales alcalinos, => Propiedades explosivas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Humedad. Conservar alejado del calor.

### 10.5 Materiales incompatibles

aluminio

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
oral	LD50	316 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	rata	RTECS

### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

España (es) Página 7 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato $\geq$ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No se clasificará como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción

### • Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

### • Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

### Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

### • En caso de ingestión

náuseas, vómitos, Daños de hígado y riñones

### • En caso de contacto con los ojos

Provoca lesiones oculares graves, peligro de ceguera

#### • En caso de inhalación

efectos irritantes

### • En caso de contacto con la piel

provoca irritación cutánea, sensibilizante cutáneo

#### **Otros datos**

Otros efectos adversos: Arritmia cardíaca

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

### Toxicidad acuática (aguda)

Parámetro	Valor	Especie	Método	Tiempo de exposición
EC50	9,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	daphnia magna		48 h

### 12.2 Procesos de degradación

Métodos para determinar la desintegración no se pueden aplicar para materiales inorgánicos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Se enriquece en organismos insignificantemente.

n-octanol/agua (log KOW)

-4 (24 °C)

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

España (es) Página 8 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato $\geq$ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

### Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe.

### Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR).

### 13.2 Disposiciones sobre prevención de residuos

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

#### 13.3 Observaciones

Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos. Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14 1	Número ONH	3260

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO,

nidas N.E.P.

Componentes peligrosos Hierro(III) cloruro hexahidrato

**14.3** Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8 (materias corrosivas)

**14.4** Grupo de embalaje III (materia que presenta un grado menor de peligrosidad)

**14.5** Peligros para el medio ambiente ninguno (no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas)

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

### 14.8 Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

# • Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN)

Número ONU 3260

Designación oficial SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO,

N.E.P.

Menciones en la carta de porte UN3260, SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁ-

NICO, N.E.P., (Hierro(III) cloruro hexahidrato), 8,

III, (E)

España (es) Página 9 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

Clase	8
Código de clasificación	C2
Grupo de embalaje	III
Etiqueta(s) de peligro	8



Dispositiones especiales (DS) 274 Cantidades exeptuadas (EQ) E1 Cantidades limitadas (LQ) 5 kg Categoría di transporte (CT) 3 Ε Código de restricciones en túnneles (CRT) Número de identificación de peligro 80

### Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU 3260

Designación oficial CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Designaciones indicadas en la declaración del

expedidor (shipper's declaration)

UN3260, SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁ-NICO, N.E.P., (Hierro(III) cloruro hexahidrato), 8,

Clase 8

Grupo de embalaje III 8 Etiqueta(s) de peligro



Dispositiones especiales (DS) 223, 274

Cantidades exeptuadas (EQ) E1 Cantidades limitadas (LQ) 5 kg **EmS** F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) Α

1 - Ácidos Distinción de grupos

### • Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR)

Número ONU 3260

Designación oficial Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

Designaciones indicadas en la declaración del

UN3260, Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, expedidor (shipper's declaration) n.e.p., (Hierro(III) cloruro hexahidrato), 8, III

Clase 8

Grupo de embalaje III

España (es) Página 10 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

Etiqueta(s) de peligro 8



Dispositiones especiales (DS) A3, 274

Cantidades exeptuadas (EQ) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 kg

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

• Reglamento 649/2012/UE relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos (PIC)

No incluido en la lista.

- Reglamento 1005/2009/CE sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (SAO) No incluido en la lista.
- Reglamento 850/2004/CE sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP) No incluido en la lista.
- Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Nombre de la sustancia	No CAS	%M	Tipo de registro	No
Hierro(III) cloruro hexahidrato		100	1907/2006/EC anexo XVII	3

• Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV)

no incluido en la lista

Directiva Seveso

2012/18/UE (Seveso III)				
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel in- ferior e superior	Notas	
	no asignado			

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II

no incluido en la lista

Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

España (es) Página 11 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato ≥ 98%, techn.

número de artículo: 0617

# Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas

no incluido en la lista

#### Catálogos nacionales

La sustancia es enumerada en los siguientes inventarios nacionales:

- EINECS/ELINCS/NLP (Europa)
- REACH (Europa)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

# SECCIÓN 16: Otra información

### Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Vías Navegables Interiores)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
CMR	Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
MARPOL	el convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
mPmB	muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas

España (es) Página 12 / 13

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) modificado por 2015/830/UE



### Hierro(III) cloruro hexahidrato $\geq$ 98%, techn.

número de artículo: 0617

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

- Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE
- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGA)
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Código	Texto
H290	puede ser corrosivo para los metales
H302	nocivo en caso de ingestión
H315	provoca irritación cutánea
H317	puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	provoca lesiones oculares graves

### Cláusula de exención de responsabilidad

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.

España (es) Página 13 / 13