

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

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 **Hydrochloric acid 37%**

Número de registro (REACH) esta información no está disponible

Número CAS 7647-01-0 Número de artículo A0012383

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

Usos pertinentes identificados Uso general

Usos desaconsejados No utilizar para inyección o dispersión. No utili-

zar en productos que son destinados para el con-

tacto directo con la piel.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Chemos GmbH & Co. KG Sonnenring 7 84032 Altdorf Alemania

Teléfono: +49 871-966346-0 Fax: +49 871-966346-13 e-mail: chemos@chemos.de Sitio web: http://www.chemos.de/

e-mail (persona competente) chemos@chemos.de

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

+49 89 1 92 40

Centro toxicológico

País	Nombre	Código postal/ ciudad	Teléfono	Fax
España	Servicio Nacional de Información Tosi- cológica	28002 Madrid	+34 91 562 84 69	

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)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de pe- ligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	1	Skin Corr. 1	H314
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	toxicidad específica en determinados órganos - exposi- ción única (irritación de las vías respiratorias)	3	STOT SE 3	H335

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

España: es Página: 1 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud numana y para el medio ambiente Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

- Palabra de peligro

advertencia

- Pictogramas

GHS05, GHS07



- Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contami-

nada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Pro-

Revisión: 30.06.2020

seguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Hydrochloric acid 37%

Identificadores

 No CAS
 7647-01-0

 No CE
 231-595-7

 No de índice
 017-002-00-2

 Pureza
 34 – 37 %

 Fórmula molecular
 CI H

Masa molar 36,45 g/_{mol}

España: es Página: 2 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

España: es Página: 3 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Revisión: 30.06.2020

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

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

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Técnicas de neutralización. Utilización de materiales absorbentes.

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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No echar jamás agua a este producto.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con lejías.

- Manténgase lejos de

Productos alcalinos

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

España: es Página: 4 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0

Revisión: 30.06.2020 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente	No CAS	Identi- ficador	VLA-ED [ppm]			VLA-EC [mg/m³]	VLA-VM [mg/m³]	Fuente
ES	cloruro de hidró- geno	7647-01-0	VLA	5	7,6	10	15		INSHT
EU	cloruro de hidró- geno	7647-01-0	IOELV	5	8	10	15		2000/ 39/CE

Anotación

VLA-ED

VLA-VM

valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual VLA-EC no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo con-

valor Íímite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Valores relativos a la salud humana

DNEL pertinen	ites y otros nive	eles umbrales		
Parámetro	Niveles umbrales	Objetivo de protección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposición
5.1.51				

Parametro	Niveles umbrales	vía de exposición	Utilizado en	Hempo de exposición
DNEL	8 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	crónico - efectos locales
DNEL	15 mg/m³	humana, por inhalación	trabajador (industria)	agudo - efectos locales

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense quantes adecuados. Adecuado es un quante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los quantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- 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). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

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

España: es Página: 5 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

Revisión: 30.06.2020

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	líquido
Color	incolor - amarillo claro
Olor	acre

Otros parámetros de seguridad

<1 (20 °C) (ácido)
-30 °C
no determinado
no determinado
no determinado
no relevantes, (fluído)
no determinado
190 hPa a 20 °C
1,19 ^g / _{cm³} a 20 °C
esta información no está disponible
no determinado

Coeficiente de reparto

- n-octanol/agua (log KOW)	esta información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	no determinado

Viscosidad

- Viscosidad dinámica 2,3 mPa s	a 15 °C
---------------------------------	---------

España: es Página: 6 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Propiedades explosivas ninguno
Propiedades comburentes ninguno

Revisión: 30.06.2020

9.2 Otros datos

Contenido en disolventes 100 %	
--------------------------------	--

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

Bases, Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

España: es Página: 7 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Revisión: 30.06.2020

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas. Regeneración de ácidos.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

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

España: es Página: 8 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU 1789

14.2 Designación oficial de transporte de las ÁCIDO CLORHÍDRICO

Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 8 (materias corrosivas)

14.4 Grupo de embalaje II (materia medianamente peligrosa)

14.5 Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías pe-

ligrosas

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.

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 1789

Designación oficial ÁCIDO CLORHÍDRICO

Clase 8
Código de clasificación C1
Grupo de embalaje II
Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 520
Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 L
Categoría de transporte (CT) 2
Código de restricciones en túneles (CRT) E
Número de identificación de peligro 80

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

Número ONU 1789

Designación oficial ÁCIDO CLORHÍDRICO

Clase 8
Contaminante marino Grupo de embalaje II
Etiqueta(s) de peligro 8

España: es Página: 9 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)



Disposiciones especiales (DE)

Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 1 L

EmS F-A, S-B

Categoría de estiba (stowage category) C

Distinción de grupos 1 - Ácidos

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

Número ONU 1789

Designación oficial Ácido clorhídrico

Clase 8
Grupo de embalaje II
Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) A3
Cantidades exceptuadas (CE) E2
Cantidades limitadas (LQ) 0,5 L

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevan- te para la seguridad
1.4	Servicios de información para casos de emergen- cia: Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: lun - jue 08:00 - 17:00, vie 08:00 - 12:00	Servicios de información para casos de emergencia: +49 89 1 92 40	sí
1.4		Centro toxicológico: modificación en el listado (tabla)	SÍ
5.2	Productos de combustión peligrosos: Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)	Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)	SÍ
16		Abreviaturas y los acrónimos: modificación en el listado (tabla)	SÍ

España: es Página: 10 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Revisión: 30.06.2020

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas		
2000/39/CE	Directiva de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga tion intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Na vegables Interiores)		
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo ropeo 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		
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR)		
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)		
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)		
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT		
IOELV	Valore límite de exposición profesional indicativo		
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)		
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)		
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el ane- xo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008		
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International		
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico		
ppm	Partes por millón		
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		
VLA	Valor límite ambiental		

España: es Página: 11 / 12



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Hydrochloric acid 37%

Número de la versión: GHS 2.0 Reemplaza la versión de: 20.02.2019 (GHS 1)

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

Revisión: 30.06.2020

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

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

Código	Texto
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

España: es Página: 12 / 12