

página: 1/8

Revisión: 16.04.2014

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014

Número de versión 1

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41

Hierro perclorato líquido, Ref : AR39-AR412- AR41· 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

profesionales y / o industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración reactivo
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

CIF

240 rue Hélène Boucher

78530 BUC

Tél: 01.39.66.96.83 – Fax 01.33.66.97.78 E-mail: cif@cif.fr – Web: www.cif.fr

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Spain - Tel: 34 915 620 420 (24h.)

France (ORFILA 24h/24) - Tel: +33 (0)1 45 42 59 59 EU Tel: 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS05

Met. Corr.1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1C H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE



C; Corrosivo

R34: Provoca quemaduras.



Xn; Nocivo

R22: Nocivo por ingestión.

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Distintivo según las directrices de la CEE:

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE y/o según las respectivas leyes nacionales.

2008/58/CE (30eme ATP); 2009/2/CE (31eme ATP); 2006/8/CE

(continua en página 2)



página: 2/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41

Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 1)

· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:



C Corrosivo

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: tricloruro de hierro

- · Frases-R:
- 22 Nocivo por ingestión.
- 34 Provoca quemaduras.
- · Frases-S:
- 20 No comer ni beber durante su utilización.
- No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante].
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- 60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:

Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318; 🕸 Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben ser tendidas y transportadas de lado con la suficiente estabilidad.

· En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

(continua en página 3)

25-50%



página: 3/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41 Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 2)

· En caso de contacto los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Consultar inmediatamente un médico.

Beber mucha agua y respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrin). Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con agua.

No almacenar junto con materiales inflamables.

(continua en página 4)



página: 4/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014

Número de versión 1

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41 Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 3)

Revisión: 16.04.2014

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con metales.

No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver capítulo 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

7705-08-0 tricloruro de hierro (25-50%)

LEP (E) Valor de larga duración: 1 mg/m³

c, como Fe

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas



página: 5/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41

Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 4)

| 9.1 Información sobre propiedades físicas | y auíminas hásinas |
|--|--|
| 9.1 Información sobre propiedades físicas Datos generales | y quimicas basicas |
| Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| Color: | Marrón |
| Olor: | Penetrante |
| Umbral olfativo: | No determinado. |
| valor pH a 20 °C: | < 1 |
| Cambio de estado | |
| Punto de fusión /campo de fusión: | Indeterminado. |
| Punto de ebullición /campo de ebullición | |
| Punto de inflamación: | No aplicable. |
| Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): | No aplicable. |
| Temperatura de ignición: | No aplicable. |
| Temperatura de descomposición: | 160 °C |
| Autoinflamabilidad: | El producto no es autoinflamable. |
| Peligro de explosión: | El producto no es explosivo. |
| Límites de explosión: | |
| Inferior: | No determinado. |
| Superior: | No determinado. |
| Presión de vapor a 20 °C: | 17 mbar |
| Densidad a 20 °C: | $1,43 \text{ g/cm}^3 (40\%)$ |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Velocidad de evaporación | No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con | |
| agua: | Completamente mezclable. |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): | No determinado. |
| Viscosidad: | |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |
| Concentración del disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: | 0,0 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: | 36,0 % |
| 9.2 Información adicional | No existen más datos relevantes disponibles. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

(continua en página 6)



página: 6/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41 Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 5)

· 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con agua y ácidos.

Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.

Reacciona con diferentes metales.

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Cloro

Hidrógeno

Acido clorhídrico (HCl)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

7705-08-0 tricloruro de hierro

Oral LD50 1872 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: Efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- · en el ojo: Fuerte efecto cáustico
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

Nocivo

Corrosivo

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

(continua en página 7)



página: 7/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41 Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

(continua en página 6)

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, IMDG, IATA UN2582
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · **ADR** 2582 CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN
- · IMDG, IATA FERRIC CHLORIDE SOLUTION
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- . ADR



- · Clase 8 (C1) Materias corrosivas
- · Etiqueta
- · IMDG, IATA



- · Class 8 Corrosive substances.
- · Label 8
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA III
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino: No
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas
- · Número Kemler:
- · Número EMS: F-A,S-B

(continua en página 8)



página: 8/8

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 16.04.2014 Número de versión 1 Revisión: 16.04.2014

Nombre comercial: Perchlorure de fer liquide, Réf : AR39 - AR412- AR41

Hierro perclorato líquido, Ref : AR39 - AR412- AR41

| | (continua en página |
|---|---|
| · Segregation groups | Acids |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo l | II del |
| Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No aplicable. |
| · Transporte/datos adicionales: | |
| · ADR | |
| · Cantidades limitadas (LQ) | 5L |
| · Categoria de transporte | 3 |
| · Código de restricción del túnel | E |
| · ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: | UN2582, CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN, 8 III |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R22 Nocivo por ingestión.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

· 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

ES