

Choline chloride

Fichas de datos de seguridad

C0605 Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 21/09/2010

Reemplaza la ficha 12/06/2012

Fecha de revisión: 28/09/2017

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

Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia Nombre comercial : Choline chloride

N° CE : 200-655-4 N° CAS : 67-48-1

Número de registro REACH : 01-2119974137-31

Código de producto : C0605

Fórmula química : C5H14NO.CI

Sinónimos : (2-hydroxyethyl)trimethylazanium chloride

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son

industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem - The Netherlands T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027 info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

| Organismo/Empresa | Dirección | Comentario |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| World Health Organization world | http://apps.who.int/poisoncentres/ | Consultar website para un Servicio de |
| directory of poison centres | | Información Toxicológica local. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 H315 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, H335

Categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

> H319 - Provoca irritación ocular grave. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) : P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de

protección, máscara.

P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias 3.1.

Nombre : Choline chloride

N° CAS : 67-48-1 N° CE : 200-655-4

| Nombre | Identificador del producto | % |
|------------------|----------------------------|-------|
| Choline chloride | (N° CAS) 67-48-1 | >= 98 |
| | (N° CE) 200-655-4 | |

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua/ducharse. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consultar a un médico.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Hacer beber agua. En caso de malestar, consultar a un médico.

de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede originar irritación en los ojos. Puede provocar una irritación de la piel.

Dificultades respiratorias.

Choline chloride C0605

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua. Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente al alcohol. Polvo

químico seco.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Reactividad en caso de incendio : Expuesto al calor, puede experimentar una descomposición que libere

gases peligrosos.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Óxido de nitrógeno. HCl.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de : Reducir el vapor con agua en niebla o pulverizada.

incendio

Protección durante la extinción de

incendios

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química

resistente.

Otros datos : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

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 : Llevar ropa de protección adecuada.

Medidas contra el polvo : No respirar el polvo.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

segura

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Manténgase +15 -

+25 °C.

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

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:

| Tipo | Material | Permeation | Espesor (mm) | Norma |
|---------|------------------------|-------------------|--------------|--------|
| Guantes | Caucho nitrílico (NBR) | 6 (> 480 minutos) | 0,11 | EN 374 |

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P2

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Apariencia : Cristales.
Masa molecular : 139,6 g/mol
Color : Incoloro.
Olor : Aminado/a.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Solución pH : 4 - 6 (100 g/l, 20°C) Velocidad de evaporación relativa : No hay datos disponibles

(acetato de butilo=1)

Punto de fusión : 302 - 305 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : 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 hay datos disponibles 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: ≈ 140 g/l

Log Pow : No hay datos disponibles

28/09/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: C0605 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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. **Otros datos**

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento. Humedad.

10.5. **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las condiciones del proceso, se pueden generar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| Toxicidad aguda | : No clasificado |
|---|--|
| Choline chloride (67-48-1) | |
| DL50 oral rata | 3400 mg/kg |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. |
| Mutagenicidad en células germinales | : No clasificado |
| Carcinogenicidad | : No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | : Puede irritar las vías respiratorias. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas : Puede ser nocivo si se inhala.

para la salud humana

: RTECS no.: KH2975000. Otros datos

Choline chloride

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| Choline chloride (67-48-1) | |
|----------------------------|------------------------------------|
| CL50 peces 1 | > 10000 mg/l Leuciscus idus |
| EC50 72h algae 1 | > 500 mg/l Desmodesmus subspicatus |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Choline chloride (67-48-1) | |
|----------------------------|---------|
| Biodegradación | 60 % 5d |

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

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de

residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SDS Ref.: C0605

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

| ADR | IMDG | IATA | |
|--|-----------------------------|--------------|--|
| 14.1. Número ONU | 14.1. Número ONU | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| 14.2. Designación oficial de transp | orte de las Naciones Unidas | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| | | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el tra | ansporte | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| 14.4. Grupo de embalaje | 14.4. Grupo de embalaje | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | |
| No se dispone de información adicional | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Choline chloride C0605

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

- Transporte marítimo

No aplicable

- Transporte aéreo

No aplicable

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

No aplicable

SECCION 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Choline chloride no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Choline chloride no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según VwVwS, Anexo 2; No ID 1134)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de

molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa

danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCION 16: Otros datos

Indicación de modificaciones:

| 1.4 | Número de emergencia | Modificado | |
|-----|-------------------------------------|------------|----------|
| 2 | Clasificación según las directivas | Eliminado | Obsoleto |
| | 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD] | | |

Choline chloride

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| 8.2 | Protección de las manos | Modificado | Specified material, thickness, et cetera of gloves |
|-----|-------------------------|------------|--|
| 9.1 | Color | Modificado | |

Abreviaturas y acrónimos:

| ATE Estimación de Toxicidad Aguda | |
|-----------------------------------|---|
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| BCF | Factor de bioconcentración |
| CLP | Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado |
| DPD | Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos |
| DSD | Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| LC50 | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas |
| LD50 | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) |
| LOAEL | Nivel más bajo con efecto adverso observado |
| NOAEC | Concentración sin efecto adverso observado |
| PBT | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica |
| REACH | Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006 |
| SDS | Fichas de datos de seguridad |

Fuentes de los datos

: Fabricante. 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.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | · |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias. |

SDS Biochemicals versión 2017

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

28/09/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: C0605 8/8