

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 31/10/2018 Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Zinc acetato.2aq p.a.

N° CAS : 5970-45-6 Código de producto : CL00.2618 Tipo de producto : Materia pura Fórmula química : C4H6O4Zn.2H2O

Sinónimos : acetic acid zinc salt, dihydrate / acetic acid, zinc salt, dihydrate / zinc diacetate, dihydrate

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-I ab nv Industriezone "De Arend" 2 Zedelgem - Belgium T+32 50 288320

info@chem-lab.be - www.chem-lab.be

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 50 28 83 20

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 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría H400

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, H410

categoría 1

Texto completo 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

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

> ES (español) 1/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Nombre | Identificador del producto | | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|----------------------------|-----|--|
| Zinc acetate.2aq a.r. | (N° CAS) 5970-45-6 | 100 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Controlar las funciones vitales. Víctima inconsciente: mantener vías respiratorias abiertas. Paro de respiración: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Consciente y dificultad para respirar: posición semi-sentado. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar asfixia/pneumonía respiratoria. Cubrir la víctima para evitar enfriamiento (no calentar). Tener en observación permanente. Ofrecer apoyo psicológico. Calmar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo. Según su estado: médico/hospital.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico. : Lavar con agua. Puede lavarse con jabón. Retirar la ropa antes de lavarse. Si la irritación

persiste, consultar con un médico. : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No utilizar productos neutralizantes. Si la irritación persiste,

: Lavar la boca con agua. Inmediatamente después de la ingestión: dar a beber mucha agua. Llamar centro de asistencia (www.big.be/antigif.htm). En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico. Ingestión de gran cantidad: hospitalizar de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: POR INHALACIÓN DE POLVO: Tos. Irritación leve.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

: Irritación leve.

Síntomas/efectos después del contacto con el oio

: Irritación del teiido ocular.

consultar con un oftalmólogo.

Síntomas/efectos después de ingestión

· Vómito Náusea

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

No se dispone de más información

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Adaptar los medios de extinción al entorno en caso de incendio circundante.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: No combustible.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

: Formación de CO y CO2 en caso de combustión y liberación de vapores metálicos (óxido de zinc)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento. Incendio/calentamiento: cerrar puertas y ventanas próximas.

Instrucciones para extinción de incendio

: Tener en cuenta los líquidos de extinción tóxicos. Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla.

Protección durante la extinción de incendios

: Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.

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

Medidas contra el polvo

: Guantes. Gafas de seguridad. Ropa de seguridad. Nube de polvo: aparato aire comprimido/oxígeno.

Procedimientos de emergencia

: Delimitar la zona de peligro. Impedir formación de nubes de polvo, p.ej. humedecer. : Levanta polvo: colocarse del lado del viento. Formación de polvo: cerrar puertas y

ventanas próximas.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Detener el escape

cortando el origen. Contener el sólido derramado. Agua pulverizada para asentar/diluir

nube de polvo.

Procedimientos de limpieza : Impedir nubes de polvo cubriendo con arena/tierra. Recoger sólido derramado en

recipientes con tapa. Recoger minuciosamente sólidos derramados y residuos. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

 Evitar que se levante polvo. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria. Conforme a la normativa. Limpiar la ropa contaminada. No tirar los residuos a

la alcantarilla. Mantener el embalaje bien cerrado.

Medidas de higiene : Observar higiene normal.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información sobre almacenamiento mixto

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación. bases (fuertes).

Lugar de almacenamiento

: Conservar a temperatura ambiente. Conservar en un lugar seco. Consérvese el recipiente

en lugar bien ventilado. Cumple las normas aplicables.

Normativa particular en cuanto al envase

: REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. correctamente rotulado. ajustado a las normas.

Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

Material de embalaje : MATERIAL APROPIADO: madera. vidrio. cartón. plásticos.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Ropa de protección - selección del material:

BUENA RESISTENCIA: caucho. materia sintética

Protección de las manos:

Guantes

Protección ocular:

Gafas de seguridad. Si se levanta polvo: gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de seguridad

Protección de las vías respiratorias:

Si se levanta polvo: máscara antipolvo. Si se calienta: máscara completa

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Apariencia : Sólido cristalino. Polvo.

Masa molecular : 219,51 g/mol Color : Blanco.

Olor : Olor débil. Olor de vinagre.
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6 - 7 (5 %)

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 237 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

31/10/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 3/7

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Presión de vapor

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

Densidad relativa : 1.7

Densidad : 1735 kg/m³ Solubilidad : Soluble en agua.

> Agua: 31 g/100 ml Etanol: 3 g/100 ml Éter: 0,1 g/100 ml

Log Pow : No hay datos disponibles 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

Contenido de COV : 0 %

Otras propiedades · Reacción ácida

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

: No clasificado Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Zinc acetato.2aq p.a. (5970-45-6)

DL50 oral rata 2460 mg/kg (Rata, Oral)

Corrosión o irritación cutáneas No clasificado

pH: 6 - 7 (5 %)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 6 - 7 (5 %)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: Poco nocivo por ingestión (DL50 oral 2000/5000 mg/kg). Irrita ligeramente la piel. Provoca irritación ocular grave.

SECCION 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Peligroso para el entorno.

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Ecología - aire | : No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009). |
|-----------------|--|
| Ecología - agua | : Muy tóxico para crustáceos. Muy tóxico para los peces. Contamina ligeramente el agua (agua de superficie). Inhibidor del lodo activado. Muy tóxico para las algas. Puede ser causa de eutroficación en concentración muy baja. |

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Zinc acetato.2aq p.a. (5970-45-6) | |
|-----------------------------------|---|
| CE50 Daphnia 1 | 0,068 mg/l (48 h, Daphnia magna, lón de cinc) |
| TLM peces 1 | 0,88 ppm (96 h, Pimephales promelas, Agua blanda (no alcalina)) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales. Reciclar/reutilizar. Llevar a descarga de residuos homologada (Clase I). Precipitar/hacerlo insoluble.

Indicaciones adicionales

: Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) n° 1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

. 16 03 05* - residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|---|---|
| 14.1. Número ONU | 14.1. Número ONU | | | |
| 3077 | 3077 | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Designación oficia | l de transporte de las Na | ciones Unidas | | |
| sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. | sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. | sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. |
| Descripción del documento | o del transporte | | | |
| UN 3077 sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, III, (-) | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III, CONTAMINANTE MARINO | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III | UN 3077 sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, III | UN 3077 sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p., 9, III |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 1 1 1 2 2 2 | | | | |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | | |
| III | III | III | III | III |

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| 14 | 4.5. | Peligros | para el | medio | ambiente |
|----|------|-----------------|---------|-------|----------|
|----|------|-----------------|---------|-------|----------|

Peligroso para el medio ambiente: Sí

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí Peligroso para el medio ambiente: Sí

Peligroso para el medio ambiente : Sí

Peligroso para el medio ambiente: Sí

No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

: Sujeto a las disposiciones Reglamento del transporte (ADR)

Código de clasificación (ADR) : M7 N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90 3077

Código de restricción en túneles (ADR) Código EAC . 27

Transporte marítimo

Reglamento del transporte (IMDG) : Sujeto a las disposiciones

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F

Transporte aéreo

Reglamento del transporte (IATA) : Sujeto a las disposiciones

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M7 : T* B** Transporte admitido (ADN)

Transporte ferroviario

Reglamento del transporte (RID) : Sujeto a las disposiciones

Código de clasificación (RID)

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

No aplicable

SECCION 15: Información reglamentaria

15.1. 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

Zinc acetato.2aq p.a. no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Zinc acetato.2aq p.a. no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

: 0 % Contenido de COV

Directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

: Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua Referencia a AwSV

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 Baios

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 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 : La sustancia no figura en la lista

giftige stoffen - Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

giftige stoffen - Ontwikkeling

15.2. Evaluación de la seguridad química

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

No se dispone de más información

31/10/2018 (Versión: 1.0) ES (español) 6/7

Fichas de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 16: Otra información

| Texto íntegro de las frases H y EUH: | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Aquatic Acute 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1 | |
| Aquatic Chronic 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1 | |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. | |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. | |
| H410 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | |

SDS Zonder Big

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