# Tintometer<sup>®</sup> Group Water Testing



página: 1/11

Revisión: 12.08.2022

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

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

fecha de impresión 12.08.2022

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5
- · Número del artículo:

56Z046598, 56L046530, 56U046530, 56L0465, 56L046565, 56U046565, 56L046597, 56U046597, 56L646530, SDT258

- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración: reactivo para análisis de agua
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

Área de información:
e-mail: sds@lovibond.com
Departamento de seguridad del producto

· 1.4 Teléfono de emergencia:

+34 91 114 2520 Idioma: inglés y español

#### 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 corrosión

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



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



página: 2/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

#### Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 1 )

· Palabra de advertencia Atención

· Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P311 Llamar a un médico.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

· 2.3 Otros peligros No existen más datos relevantes disponibles.

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

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

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción Preparación con componentes inorgánicos.

| · Componentes peligrosos:  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 10377-48-7  | Lithium sulfate  | 10–20% |
| EINECS: 233-820-4  | ♦ Acute Tox. 4, H302   |        |
| CAS: 7664-38-2   | ácido fosfórico  | 5–<10% |
| EINECS: 231-633-2<br>Número de clasificación: 015-011-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119485924-24-XXXX | Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314;   Acute Tox. 4, H302<br>Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % |        |
| CAS: 13472-45-2  | volframato de disodio  | 5–10%  |
| EINECS: 236-743-4  | ♦ Acute Tox. 4, H302   |        |
| CAS: 7647-01-0   | cloruro de hidrogeno   | 2,5–5% |
| EINECS: 231-595-7  | ♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; ♦ STOT SE 3, H335  |        |
|  | Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %<br>Skin Irrit. 2: H315: 10 % < C < 25 %  |        |
| Reg.nr.: 01-2119484862-27-XXXX   | Skill IIII. 2, H315. 10 % ≤ C < 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %  |        |
|  | STOT SE 3; $C \ge 10\%$  |        |

<sup>·</sup> Avisos 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: Eliminar inmediatamento toda prenda ensuciada con el producto.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar enseguida con agua.

Visitar al médico si existe escozor continuado de piel.

· En caso de con los ojos:

Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua (1ra-2o gafas). Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Irritación y corrosión

Tras aspiración:

Irritación de las mucosas

Tos

Disnea (asfixia)

Tras ingestión:

Náuseas

( se continua en página 3 )

página: 3/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 2 )

Vómito

Descomposición

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 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto no es combustible.

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

Durante un incendio pueden liberarse:

Óxidos de azufre (SOx)

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Óxido de fósforo

LiOx

Óxido sódico

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

Llevar puesto traje de protección completa

Otras indicaciones

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

- · Consejos para el personal de emergencia: Equipo de protección: véase sección 8
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar ventilación suficiente.

Neutralizar con sosa cáústica diluida, arena de cal, cal o carbonato de sódico.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante universal).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

6.4 Referencia a otras secciones

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
- · Consejos para una manipulación segura: Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- Medidas de higiene:

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

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

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.

Conservar únicamente en el embalaje original.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con metales.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

( se continua en página 4 )

página: 4/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 3 )

Revisión: 12.08.2022

#### · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

Protegerlo del efecto de la luz

Proteger de la humedad y del agua.

- · Temperatura de almacenamiento recomendada 20°C +/- 5°C (aprox. 68°F)
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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

#### · 8.1 Parámetros de control

| · Component | · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:    |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|
| CAS: 7664-3 | CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico  |  |  |  |  |
| LEP (ES)    | Valor de corta duración: 2 mg/m³<br>Valor de larga duración: 1 mg/m³<br>VLI, s                |  |  |  |  |
| IOELV (EU)  | Valor de corta duración: 2 mg/m³<br>Valor de larga duración: 1 mg/m³                          |  |  |  |  |
| CAS: 7647-0 | CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno   |  |  |  |  |
| LEP (ES)    | Valor de corta duración: 15 mg/m³, 10 ppm<br>Valor de larga duración: 7,6 mg/m³, 5 ppm<br>VLI |  |  |  |  |
| IOELV (EU)  | Valor de corta duración: 15 mg/m³, 10 ppm<br>Valor de larga duración: 8 mg/m³, 5 ppm          |  |  |  |  |

#### Información reglamentaria

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

IOELV (ÉU): (EU) 2019/1831

· Instrucciones adicionales: IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit

· DNEL

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

| CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno |      |   |
|-------------------------------------|------|---|
| Inhalatorio [                       | DNEL | 15 mg/m³ (Trabajador/agudo/efectos locales)     |
|                                     |      | 8 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efectos locales) |

#### · Procedimientos de control recomendados:

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

#### · PNEC

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

# CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno PNEC | 0,036 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale) | 0,036 mg/l (Água do mar) | 0,045 mg/l (Liberacion periodica al agua) | 0,036 mg/l (Agua dulce)

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición

#### · Disposiciones de ingeniería:

Medidas técnicas y observación de méthodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Ver punto 7.

#### · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

#### · Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección.

Utilice anteojos de seguridad que hayan sido probados y aprobados de acuerdo con las normas gubernamentales como EN 166 (o NIOSH de EE. UU.).

#### Protección de las manos

Guantes de protección.

( se continua en página 5 )

página: 5/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

#### Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 4 )

Se recomienda la protección preventiva de la piel con cremas cutáneas especiales.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: ≥ 0,11 mm

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Tiempo de penetración: Level = 1 ( < 10 min )

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Otras medidas de protección (protección del cuerpo): Ropa de trabajo protectora
- · Protección de respiración: Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
- · Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración. Filtro de combinación ABEK-P2
- · Controles de exposición medioambiental No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas bás   | icas                           |
|--|--------------------------------|
| · Estado físico  | Líquido                        |
| · Forma:   | Solución                       |
| · Color:   | Amarillo                       |
| · Olor:  | Perceptible                    |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                |
| · Punto de fusión / punto de congelación                     | No determinado.                |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e interval | 0                              |
| de ebullición  | No determinado.                |
| · Inflamabilidad   | El producto no es combustible. |
| · Propriedades explosivas:                                   | El producto no es explosivo.   |

Propriedades explosivas: E Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:
Superior:
Punto de inflamación:
Temperatura fulminante:
Temperatura de descomposición:
No aplicable.
No aplicable.
No aplicable.
No determinado.

· pH a 20°C <1

Fuertemente ácido

• Viscosidad cinemática

No determinado.

Solubilidad

· **Agua:** Completamente mezclable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)
 Presión de vapor:
 No aplica (mezcla).
 No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20°C:
 Densidad relativa:
 Densidad de vapor relativa
 Características de las partículas
 1,2 g/cm³
 No determinado.
 No aplica (líquido).

9.2 Otros datos

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Corrosivos para los metales

Puede ser corrosivo para los metales.

Otras características de seguridad

· Propiedades comburentes: Ningún

· Otras indicaciones

· Concentración del cuerpo sólido: < 30 %

· Concentración del medio de solución:

· Medios orgánicos de solución: 0 % · Agua: > 50 %

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad véase capítulo 10.3

página: 6/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 5 )

- · 10.2 Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con metales bajo la formación de hidrógeno (¡Peligro de explosión en caso de grandes cantidades!). Corroe los metales.

Reacciones con alcalís (lejías).

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calentamiento fuerte (descomposición)
- · 10.5 Materiales incompatibles:

metales

metales alcalinos

aluminio

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos: véase capítulo 5

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

|                                 | U       | At a visit de los datos disponistos, no se campien los cincinos de ciasinocación.           |
|---------------------------------|---------|---|
| · Valores LI                    | D/LC50  | (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:                          |
| CAS: 10377-48-7 Lithium sulfate |         |   |
| Oral LD50 613 mg/kg (rata)      |         |   |
| CAS: 7664                       | -38-2 á | cido fosfórico  |
| Oral                            | LD50    | 1530 mg/kg (rata)<br>(RTECS)  |
| Dermal                          | LD50    | 2740 mg/kg (Conejo)<br>(RTECS)  |
| Inhalatorio                     | LC50    | >0,85 mg/l/1h (rata) (RTECS)  |
| CAS: 1347                       | 2-45-2  | volframato de disodio   |
| Oral                            | LD50    | 1190 mg/kg (rata)<br>(RTECS)  |
| Dermal                          | LD50.   | >2000 mg/kg (rata) (OECD 402)<br>(ECHA: limit test, there were no deaths during the study.) |
| CAS: 7647                       | -01-0 с | loruro de hidrogeno   |
| Inhalatorio                     | LC50    | 3124 ppm / 1h (rata)<br>(RTECS,V, pure)   |

- · En la piel: Provoca irritación cutánea.

| · <b>En el ojo:</b> Provoca irritacion ocular grave. |              |   |
|--|--------------|---|
| · Información sobre los com                          | ponentes:    |   |
| CAS: 13472-45-2 volframate                           | o de disodio | )                                       |
| Efecto irritante sobre la piel                       | OECD 404     | (conejo: ninguna irritacíon)<br>(Merck) |
| Efecto irritante para los ojos                       |              | (conejo: ninguna irritacíon)<br>(Merck) |
| CAS: 7647-01-0 cloruro de                            | hidrogeno    |   |
| Efecto irritante sobre la piel                       | OECD 404     | (conejo: quemaduras)                    |
| Efecto irritante para los ojos                       | OECD 405     | (conejo: quemaduras)                    |

· Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| To be described to the first of |   |   |  |
|--|---|---|--|
| · Información sobre los componentes:   |   |   |  |
| CAS: 7664-38-  | CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico                |   |  |
| Sensibilización  | Sensibilización Patch test (human) (negativo) |   |  |
|  | ,   | (ÌUCLID)  |  |
| CAS: 13472-45  | CAS: 13472-45-2 volframato de disodio         |   |  |
| Sensibilización  | OECD 406                                      | (cobaya: negativo)                                      |  |
|  |   | (Merck)   |  |
| CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno  |   |   |  |
| Sensibilización  | OECD 406                                      | (negativo) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test) |  |
|  |   | ( se continua en página 7 )                             |  |

página: 7/11

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

fecha de impresión 12.08.2022

Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 6 )

Revisión: 12.08.2022

- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### · Información sobre los componentes:

OECD 414: Prueba de teratogenicidad

OECD 473: Prueba de mutagenicidad

OECD 471, 474, 476, 487: Prueba de mutagenicidad en células germinales

# CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID) CAS: 13472-45-2 volframato de disodio OECD 476 (negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) (Merck) OECD 474 (negativo) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

#### · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### · Información sobre posibles vías de exposición

(Meck: mouse, male, oral)

La exposición al ácido clorhídrico es posible durante la manipulación ocupacional debido al contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Se considera que la principal vía de entrada es a través del tracto respiratorio.

Tracto gastrointestinal: No se dispone de estudios cinéticos específicos. Se consideran innecesarios porque el jugo gástrico ya contiene una alta concentración de ácido clorhídrico que está fisiológicamente condicionado. Después de la ingestión, los efectos locales son, por lo tanto, prioritarios. [GESTIS]

Principales vías de absorción: En el lugar de trabajo, el ácido fosfórico (P.) se absorbe probablemente de forma preferente por inhalación.

Debido a la baja presión de vapor del P., cabe esperar una exposición por inhalación toxicológicamente relevante principalmente cuando se liberan aerosoles[GESTIS].

#### · Instrucciones adicionales toxicológicas:

Para compuestos de litio en general:

tras absorción: afecciones del sistema nervioso central, ataxia (problemas de coordinación motriz) por desequilibrio electrolítico.

#### CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico

(fuente: GESTIS)

Principales efectos tóxicos:

Agudo: Irritante al efecto corrosivo en los ojos, el tracto respiratorio y la piel, daño al tracto gastrointestinal después de la ingestión

crónico: efecto irritante en las vías respiratorias

#### CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

. (fuente: GESTIS)

Principales efectos tóxicos

Agudo: Irritación y corrosión de los ojos, las vías respiratorias y la piel, peligro de lesiones oculares y pulmonares graves, después de la ingestión, daño dependiente de la concentración en el tracto gastrointestinal

Crónico: Enfermedades de las vías respiratorias, daño a los dientes, trastornos gastrointestinales

#### Más información:

La acción aguda del ácido clorhídrico se basa en los efectos dañinos locales sobre los tejidos en contacto que dependen principalmente de la concentración. Después del contacto repetido con la piel, incluso el ácido clorhídrico diluido puede causar daños en la piel (enrojecimiento, sequedad, fisuras, dermatitis). El efecto crítico que sigue a la exposición repetida por inhalación es la irritación de las vías respiratorias.

#### · 11.2 Información relativa a otros peligros

#### · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### Otros datos

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

( se continua en página 8 )

página: 8/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

.....

Trainero de version / (Sastitaye la version e

#### Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 7 )

Revisión: 12.08.2022

Según la información de que disponemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas de las sustancias mencionadas en el Capítulo 3 no han sido investigadas a fondo.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

|   | 12.11                               | AIVINUU  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|   | · Toxicidad acuática                |  |  |  |  |  |
| Γ | CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico      |  |  |  |  |  |
| ſ | EC50                                | 100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)                                |  |  |  |  |
|   | EC50                                | 100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)                      |  |  |  |  |
|   | LC50                                | 138 mg/l/96h (Gambusia affinis)  |  |  |  |  |
| ſ | CAS: 1                              | CAS: 13472-45-2 volframato de disodio                                  |  |  |  |  |
|   | NOEC                                | >9,8 mg/l (Danio rerio) (OECD 210; 38 d)<br>(Merck)                    |  |  |  |  |
|   | EC50                                | >17,7 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)<br>(Merck) |  |  |  |  |
| ľ | CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno |  |  |  |  |  |
|   | EC50                                | 20,5 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (OECD 203)<br>(Merck)              |  |  |  |  |

#### Tóxicidad de bacterias:

#### CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico

EC50 >1000 mg/l /3h (lodo activado) (OECD 209)

#### · Instrucciones adicionales:

Para compuestos de litio en general:

peces tóxico desde 100 mg/l, Dafnia tóxico desde 16 mg/l, Plantas tóxico desde 0,2 mg/l

Tóxico para peces:

HCI > 25 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad .

#### · Instrucciones adicionales:

Preparación con componentes inorgánicos.

Los métodos para determinación de la biodegradabilidad no son aplicables para sustancias inorgánicas.

#### · 12.3 Potencial de bioacumulación

Pow = coeficiente de reparto octano/agua

log Pow < 1 = No se acumula en organismos.

#### CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico

log Pow -0,77 (.) (calculated)

- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

- 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · 12.7 Otros efectos adversos

Los compuesto de fósforo y/o de nitrógeno, en función de su concentración, pueden favorecer la eutrófia de acuíferos.

A pesar de la dilución forma todavia mezclas cáusticas con agua.

Efecto perjudicial por desviación del pH.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

#### · Riesgo para las aguas

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

#### 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.

Entregar a colectores de basura especial o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

#### · Catálogo europeo de residuos

16 05 07\* Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen

( se continua en página 9 )

página: 9/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 8 )

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, IMDG, IATA UN3264

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(ÁCIDO CLORHÍDRICO, ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(HYDROCHLORIC ACID, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 8 (C1) Materias corrosivas

· Etiqueta 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Materias corrosivas

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

• 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas • Número de identificación de peligro (Número Kemler): 80

• Número EMS: F-A,S-B

Segregation groups (SGG1) Acids

Stowage Category A

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

. ADD

· Cantidades limitadas (LQ) 5

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml

Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel

· IMDG

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) 5L Code: I

Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

ES -

página: 10/11

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

fecha de impresión 12.08.2022 Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

(se continua en página 9)

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no regulado
- Regolamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

CAS: 7647-01-0 cloruro de hidrogeno

3

Regulamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % w/w).

- · Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo: No necesario
- · 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 basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Indicaciones sobre la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.
- Frases relevantes
- H290 Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Abreviaturas y acrónimos:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure EC50: half maximal effective concentration

IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

( se continua en página 11 )

página: 11/11

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

fecha de impresión 12.08.2022

Número de versión 7 (sustituye la versión 6) Revisión: 12.08.2022

#### Nombre comercial: Isothiazolinone Reagent DK5

( se continua en página 10 )

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

La información basan de fichas de datos de seguridad que la proveedor, obras de referencia y la literatura.

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances )

GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

\* Datos modificados en relación a la versión anterior