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



Revisión: 18.11.2022

phone: +49 (0)231 94510-0

e-mail: sales@lovibond.com

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@lovibond.uk

página: 1/8

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

fecha de impresión 18.11.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Alka-M-Photometer
- · Número del artículo: 00513211, 513210BT, 513211BT, 4513210BT, 4513211BT, 5132100BT, 00513219BT
- 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

El producto no se ha clasificado como siendo peligrosa de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- Datos adicionales:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- · 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 orgánicos.

( se continua en página 2 )

página: 2/8

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 18.11.2022

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 1 )

		(	
· Componentes peligrosos:			
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Número de clasificación: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38-XXXX		① Eye Irrit. 2, H319	2,5–5%
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: Procurar que exista aire
- · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
- · En caso de con los ojos:

Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un 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:

Irritaciónes

Tras ingestión de grandes cantidades:

Sed

Molestias de estómago y de intestinos

• 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: Agua, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo de extinción
- Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

combustible

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

Durante un incendio pueden liberarse:

Gases nitrosos

Óxidos de azufre (SOx)

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

- 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.

- · 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.

Recoger mecánicamente.

( se continua en página 3 )

página: 3/8

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 18.11.2022

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 2 )

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:

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: ver capítulo 10
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

Protegerlo del efecto de la luz

Almacenar en seco.

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
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

CAS: 124-04-9 ácido adípico

LEP (ES) Valor de larga duración: 5 mg/m³

- Información reglamentaria LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos
- · DNEL

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

CAS: 124-04-9 ácido adípico			
Oral	DNEL	19 mg/kg (Consumidor/agudo/efecto sistémico)	
		19 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
Dermal	DNEL	38 mg/kg (Trabajador/agudo/efecto sistémico)	
		38 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	
		19 mg/kg (Consumidor/agudo/efecto sistémico)	
		19 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
Inhalatorio	DNEL	5 mg/m³ (Trabajador/agudo/efectos locales)	
		264 mg/m³ (Trabajador/agudo/efecto sistémico)	
		5 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efectos locales)	
		264 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	
		65 mg/m³ (Consumidor/agudo/efecto sistémico)	
		65 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

001100	Golfice It add of the Free Visit and		
CAS: '	CAS: 124-04-9 ácido adípico		
PNEC	NEC 59,1 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale)		
	0,0126 mg/l (Água do mar)		
	0,46 mg/l (Liberacion periodica al agua)		
	0,126 mg/l (Agua dulce)		
PNEC	0,0228 mg/kg (Suelo)		
	( se continua en página 4 )		

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 18.11.2022

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 3 )

- 0,0484 mg/kg (Sedimento marinho)
- 0,484 mg/kg (Sedimento de 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.

Ante la presencia de vapores /polvo

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

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 quantes

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 P1
- · 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 básicas

Estado físico
Forma:
Color:
Olor:
Umbral olfativo:
Punto de fusión / punto de congelación
Sólido
Pastillas
Naranja
Inodoro
No aplicable.
No determinado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición No determinado.
Inflamabilidad combustible

· **Propriedades explosivas:** En el estado en que se suministra, el producto no tiene riesgo

de explosión de polvo; sin embargo, la acumulación de polvo

fino aumenta el riesgo de explosión de polvo.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.
Superior: No aplica (sólido).

Punto de inflamación: 196°C (CAS: 124-04-9 ácido adípico)

Temperatura fulminante:
 Temperatura de descomposición:
 No aplica (sólido).
 No aplicable.

· pH (8,8 g/l) a 20°C 3,5

· Viscosidad cinemática No aplica (sólido).

· Solubilidad

· Agua: Soluble

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

· Densidad y/o densidad relativa

· **Densidad:** No determinado.

( se continua en página 5 )

página: 5/8

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 18.11.2022

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 4 )

100 %

Densidad relativa:
Densidad de vapor relativa
No aplica (sólido).
Características de las partículas
No determinado.

9.2 Otros datos
Información relativa a las clases de peligro físico
Corrosivos para los metales
Otras características de seguridad
Propiedades comburentes:
Ningún

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.
- · 10.2 Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con medios de oxidación

· Concentración del cuerpo sólido:

--> Producción de calor

· Otras indicaciones

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Acero
- 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.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
CAS: 124-04-9 ácido adípico			
Oral		5700 mg/kg (rata) (MERCK)	
Dermal		>7940 mg/kg (Conejo) (Registrant, ECHA: no deaths occurred)	

- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Información sobre los componentes:		
CAS: 124-04-9 ácido adípico		
Efecto irritante sobre la piel	OECD 404	(conejo: ninguna irritacíon)
Efecto irritante para los ojos	OECD 405	(conejo: fuerte irritacíon)

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Información sobre los componentes:

  CAS: 124-04-9 ácido adípico

  Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo) (IUCLID)
  - · 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

OLOB 171, 171, 170, 107.1 Tuoba do matagonicidad on ocidido gorminatos	
CAS: 124-04-9 ácido adípico	
OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID)	

( se continua en página 6 )

página: 6/8

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

fecha de impresión 18.11.2022

Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 5 )

Revisión: 18.11.2022

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.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- · Otros datos

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

· T	oxic	idad	acuática
-----	------	------	----------

#### CAS: 124-04-9 ácido adípico

LC50 511 mg/l/48h (Leuciscus idus)

EC50 86 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

IC50 31 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

(IUCLID)

LC50 97 mg/l/96h (Pimephales promelas)

(ECOTOX)

#### · Tóxicidad de bacterias:

#### CAS: 124-04-9 ácido adípico

EC50 92 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412) (IUCLID)

#### · 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### CAS: 124-04-9 ácido adípico

OECD 301 B 100 % / 28 d (fácilmente biodegradable) (CO2 Evolution Test)

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Pow = coeficiente de reparto octano/agua

log Pow < 1 = No se acumula en organismos.

#### CAS: 124-04-9 ácido adípico

log Pow 0,081 (.) (25°C, OECD 107)

- · 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 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.

Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

#### · Catálogo europeo de residuos

16 05 09 Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 05 07 o 16 05 08

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

( se continua en página 7 )

página: 7/8

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 18.11.2022

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

( se continua en página 6 )

· Producto de limpieza recomendado: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU o número ID · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, IMDG, IATA · Clase	suprimido	
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.		
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.	

#### 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) N° 1334/2000 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones de productos y tecnología de doble uso (Dual-use):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Regulamento (CE) N° 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
- · 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.

ES-

página: 8/8

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

fecha de impresión 18.11.2022 Número de versión 9 (sustituye la versión 8)

Nombre comercial: Alka-M-Photometer

(se continua en página 7)

Revisión: 18.11.2022

#### 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

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### 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

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

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

**ECOTOX Database** 

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

FS-