

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

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent**
- **Número del artículo:** 424341, 418564, 418512-2
- **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

phone: +49 (0)231 94510-0
e-mail: sales@lovibond.com

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

phone : +44 1980 664800
e-mail: SDS@lovibond.uk

- **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) n° 1272/2008**



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS05 corrosión

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

- **2.2 Elementos de la etiqueta**

- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

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

- **Pictogramas de peligro**



GHS02



GHS05

- **Palabra de advertencia** Atención

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 1)

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P280 Llevar guantes de protección/equipo de protección para los ojos.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml
Pictogramas de peligro


GHS02

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro suprimido

2.3 Otros peligros

Los vapores producen efectos narcóticos.
Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).
Los vapores del producto son más pesados que el aire y pueden acumularse en altas concentraciones en suelos, fosos, canales y sótanos.

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

CAS: 78-93-3	butanona	Lista II	0,1–1%
--------------	----------	----------	--------

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes
3.2 Mezclas
Descripción solución acuosa

Componentes peligrosos:

CAS 64-17-5: Eye Irrit. 2, H319 $c \geq 50\%$ (SCL = specific concentration limit, registrant)
Etanol desnaturalizado con MEK (metil etil cetona = 2-butanona)

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Número de clasificación: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Límite de concentración específica: Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 50\%$	10–20%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de clasificación: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX	butanona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	0,1–1%
CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7 Número de clasificación: 017-002-01-X Reg.nr.: 01-2119484862-27-XXXX	cloruro de hidrogeno Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$ STOT SE 3; $C \geq 10\%$	0,1–1%

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 inmediatamente toda prenda ensuciada con el producto.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 2)

- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **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 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:**
Irritaciones
Tras ingestión e inhalación:
vértigo
Tos
Náuseas
Vómito
Absorción
- **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:**
CO₂, polvo de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.
combustible
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
Durante un incendio pueden liberarse:
Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂)
- **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.
Impedir la penetración al alcantarillado, fosas o sótano.
Hacer que los gases /vapores /nieblas se precipiten mediante chorro de agua rociada.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**
Asegurar ventilación suficiente.
Neutralizar con sosa cáustica diluida, arena de cal, cal o carbonato de sódico.
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante universal).
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 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.

ES

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 3)

* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**
- **Consejos para una manipulación segura:**
 - Utilizable solo en zonas bien aireadas.
 - Proteger del calor.
 - Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.
 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- **Medidas de higiene:**
 - No respirar los gases /vapores /aerosoles.
 - 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.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**
 - No almacenar junto con metales.
 - No almacenar junto con agentes oxidantes.
- **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

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

CAS: 64-17-5 etanol

LEP (ES)	Valor de corta duración: 1910 mg/m ³ , 1000 ppm s
----------	---

CAS: 78-93-3 butanona

LEP (ES)	Valor de corta duración: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m ³ , 200 ppm VLB, VLI
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valor de larga duración: 600 mg/m ³ , 200 ppm

· **Información reglamentaria**

LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos
IOELV (EU): (EU) 2019/1831

· **DNEL**

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

CAS: 64-17-5 etanol

Oral	DNEL	87 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Dermal	DNEL	343 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico) 206 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Inhalatorio	DNEL	1900 mg/m ³ (Trabajador/agudo/efectos locales) 950 mg/m ³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico) 950 mg/m ³ (Consumidor/agudo/efecto locales) 114 mg/m ³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)

CAS: 78-93-3 butanona

Oral	DNEL	31 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Dermal	DNEL	1161 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico) 412 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Inhalatorio	DNEL	600 mg/m ³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico) 106 mg/m ³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 4)

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: 64-17-5 etanol

PNEC 580 mg/l (sistema de depuración de aguas residuales)

0,79 mg/l (Água do mar)

2,75 mg/l (Liberación periódica al agua)

0,96 mg/l (Agua dulce)

PNEC 0,63 mg/kg (Suelo)

3,6 mg/kg (Sedimento de agua dulce)

CAS: 78-93-3 butanona

PNEC 55,8 mg/l (Agua dulce)

PNEC 22,5 mg/kg (Suelo)

287,7 mg/kg (Sedimento marino)

55,8 mg/kg (Água do mar)

284,74 mg/kg (Sedimento de agua dulce)

Componentes con valores límite biológicos:
CAS: 78-93-3 butanona

VLB (ES) 2 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Metiletilcetona

· **Información reglamentaria** VLB (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

· **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 métodos adecuados de trabajo tienen prioridad 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 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 butílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,35$ 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.

Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,11$ mm

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 A

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 5)

- **Controles de exposición medioambiental**
No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.
Riesgo de explosión.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Estado físico	Líquido
· Forma:	Solución
· Color:	Rosa
· Olor:	Similar al alcohol
· Umbral olfativo:	CAS 64-17-5: 0.1 - 5058.5 ppm
· Punto de fusión / punto de congelación	No determinado.
· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	78°C (CAS 64-17-5, CAS: 64-17-5 etanol)
· Inflamabilidad	Líquidos y vapores inflamables.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Límite superior e inferior de explosividad	
· Inferior:	3,5 Vol % (CAS 64-17-5, CAS: 64-17-5 etanol)
· Superior:	15,0 Vol % (CAS 64-17-5, CAS: 64-17-5 etanol)
· Punto de inflamación:	37°C (DIN EN ISO 13736)
· Temperatura fulminante:	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH a 20°C	1,5 Fuertemente ácido
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Solubilidad	
· Agua:	Completamente mezclable
· Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No aplica (mezcla).
· Presión de vapor a 20°C:	59 hPa (CAS 64-17-5, CAS: 64-17-5 etanol)
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad a 20°C:	0,97 g/cm ³
· Densidad relativa:	No determinado.
· Densidad de vapor relativa	No determinado.
· Características de las partículas	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.	
· Metales susceptibles de corrosión por la sustancia o la mezcla	Se encontrará información sobre los materiales incompatibles en las secciones 7 y 10.
· Velocidad de corrosión del metal:	acc. to "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria, Fifth revised Edition"
· Velocidad de corrosión (acero)	3,39 mm/a
· Velocidad de corrosión (aluminio)	12,29 mm/a
· Otras características de seguridad	
· Propiedades comburentes:	Ningún
· Otras indicaciones	
· Concentración del cuerpo sólido:	< 0,5 %
· Concentración del medio de solución:	
· Medios orgánicos de solución:	10 - 20 %
· Agua:	> 80 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** Los vapores pueden formar con el aire una mezcla con capacidad explosiva.
- **10.2 Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 6)

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 metales alcalís.

Reacciones con medios de reducción.

Reacciones con peróxidos.

Reacciones con ácidos

Ácido nítrico

Reacciones con medios de oxidación fuertes

Reacciones con metales alcalinotérreo

---> Peligro de explosión

--> reacción exotérmica

10.4 Condiciones que deben evitarse Calentamiento .

10.5 Materiales incompatibles:

metales

goma

plásticos diversos

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Gases /vapores inflamables

En caso de incendio: vVéase 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: 64-17-5 etanol		
Oral	LD50	10470 mg/kg (rata) OECD 401
Dermal	LD50	>20000 mg/kg (Conejo)
CAS: 78-93-3 butanona		
Oral	LD50	3400 mg/kg (rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	>8000 mg/kg (Conejo)

 · **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: 64-17-5 etanol		
Efecto irritante sobre la piel	OECD 404	(conejo: ninguna irritación) (ECHA, registrant)
Efecto irritante para los ojos	OECD 405	(conejo: irritación) (ECHA, registrant)
CAS: 78-93-3 butanona		
Efecto irritante sobre la piel	OECD 404	(conejo: ligera irritación) (IUCLID)
Efecto irritante para los ojos	OECD 405	(conejo: fuerte irritación) (IUCLID)

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

 · **Información sobre los componentes:**

CAS: 64-17-5 etanol		
Sensibilización	OECD 406	(cobaya: negativo) (read across CAS 67-56-1)
CAS: 78-93-3 butanona		
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.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 7)

· Información sobre los componentes:	
CAS: 64-17-5 etanol	
OECD 471	(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Salmonella typhimurium)
CAS: 78-93-3 butanona	
OECD 471	(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID)

· 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

En condiciones laborales, la principal vía de absorción del etanol es el tracto respiratorio. [GESTIS]

Las principales vías de ingestión de butanona (MEK) son las vías respiratorias y la piel.

· Instrucciones adicionales toxicológicas:

La inhalación de vapores concentrados y su ingestión producen estados similares a la narcosis, jaquecas, mareos, etc.

CAS 78-93-3 es absorbido por la piel.

CAS: 64-17-5 etanol	
. (fuente: GESTIS)	
Principales efectos tóxicos:	
Agudo: Efecto irritante en los ojos (etanol líquido); trastornos del bienestar; debido a altas dosis perturbación del sistema nervioso central.	
En caso de exposición aguda por inhalación, el etanol tiene una toxicidad baja. El olor se vuelve perceptible en el rango de 80 ppm, el umbral para la irritación ocular es mucho más alto (>10000 ppm). Altas exposiciones pueden causar tos y lágrimas.	
crónico: desengrase de la piel (etanol líquido);	
La ingestión de altas dosis causa daño a varios sistemas de órganos, especialmente al hígado.	
CAS: 78-93-3 butanona	
. (fuente: GESTIS)	
Principales efectos tóxicos:	
Agudos: Efecto irritante sobre los ojos y las vías respiratorias, perturbación del sistema nervioso central (efecto narcótico)	
crónico: daños en la piel	

· 11.2 Información relativa a otros peligros
· Propiedades de alteración endocrina

CAS: 78-93-3	butanona	Lista II	0,1–1%
--------------	----------	----------	--------

· 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
· Toxicidad acuática

CAS: 64-17-5 etanol	
LC50	8140 mg/l/48h (Leuciscus idus) (IUCLID)
EC50	9268–14221 mg/l/48h (Daphnia magna) (IUCLID)
NOEC	9,6 mg/l (Daphnia magna) (9d) (ECHA)
CAS: 78-93-3 butanona	
EC50	5091 mg/l/48h (Daphnia magna) (IUCLID)

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 8)

LC50	3220 mg/l/96h (Pimephales promelas) (IUCLID)
· Toxicidad de bacterias:	
CAS: 64-17-5 etanol	
EC5	6500 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)
CAS: 78-93-3 butanona	
EC5	1150 mg/l (Pseudomonas putida) (16h) (IUCLID)
· 12.2 Persistencia y degradabilidad	
El disolvente es biodegradable.	
CAS: 64-17-5 etanol	
OECD 301 E	94 % (fácilmente biodegradable) (Modified OECD Screening Test)
· 12.3 Potencial de bioacumulación	
log Pow < 1 = No se acumula en organismos.	
CAS: 64-17-5 etanol	
log Pow	-0,32 (.)
CAS: 78-93-3 butanona	
log Pow	0,29 (.) (experimental)
· 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	
Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.	
· 12.7 Otros efectos adversos Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.	
· Riesgo para las aguas:	
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.	
En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.	

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 06*	Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o las contienen
· 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	UN2924
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· ADR	2924 LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. (ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO), ÁCIDO CLORHÍDRICO)
· IMDG	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), HYDROCHLORIC ACID)
· IATA	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL, HYDROCHLORIC ACID)

(se continua en página 10)

— ES —

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




fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 9)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR	
	
· Clase · Etiqueta	3 (FC) Líquidos inflamables 3+8
· IMDG	
	
· Class · Label	3 Líquidos inflamables 3/8
· IATA	
	
· Class · Label	3 Líquidos inflamables 3 (8)
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	
	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	
	No aplicable.
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	
· Atención: · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code	Atención: Líquidos inflamables 38 F-E,S-C (SGG1) Acids A SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	
	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Categoría de transporte · Código de restricción del túnel	3 D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

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

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 10)

· Reglamento (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		
CAS: 78-93-3	butanona	3
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: 78-93-3	butanona	3
CAS: 7647-01-0	cloruro de hidrogeno	3
· Reglamento (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 ($\geq 0,1$ % w/w).

· Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5000 t**

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50000 t**

· **REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3**

· **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:** No necesario

· **Reglamento nacional:**

· **VOC-CE:** 800,2 g/l

· **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 contractual.

· **Indicaciones sobre la formación** Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· 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: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

c.c.: closed cup

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

(se continua en página 12)

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

fecha de impresión 14.10.2022

Número de versión 30 (sustituye la versión 29)

Revisión: 14.10.2022

Nombre comercial: Total Alkalinity Reagent

(se continua en página 11)

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
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
Met. Corr. 1: Corrosivos para los metales – Categoría 1
Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

· Fuentes

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

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

GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

· * Datos modificados en relación a la versión anterior