Tintometer[®] Group Water Testing



página: 1/10

Revisión: 22.04.2024

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 22.04.2024

Número de versión 18 (sustituye la versión 17)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: QAC-Test
- · Número del artículo: 00515411, 515410BT, 515411BT, 00515419BT
- 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



GHS08 peligro para la salud

Repr. 1B H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.



GHS07

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





GHS07

GHS08

· Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 2)

página: 2/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido bórico

· Indicaciónes de peligro

Provoca irritación ocular grave.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P201

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.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

Datos adicionales:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

- · 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 y orgánicos.

CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Número de clasificación: 005-007-00-2 Reg.nr.: 01-2119486683-25-XXXX CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo 1 dicido bórico © Repr. 1B, H360FD sulfato de sodio y dodecilo	Componentes peligrosos:		
	CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Número de clasificación: 005-007-00-2		0,3–≤2,5%
3, H412	EINECS: 205-788-1 Reg.nr.: 01-21119489461-32-XXXX	♦ Flam. Sol. 2, H228; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic	1–<2,5%

CAS: 10043-35-3 ácido bórico

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

Consultar a un médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

Consultar a un médico.

· 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).

Mandarlo al médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Irritaciónes

Absorción

Tras aspiración:

irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria

Tras ingestión:

Náuseas

Vómito

Descomposición

(se continua en página 3)

página: 3/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 2)

Tras absorción de grandes cantidades: efectos sobre el sistema cardiovascular

Alteraciones del sistema nervioso central

• 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:

Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Polvo de extinción

Chorro de agua

- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 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:

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.

Evitar el contacto con la sustancia.

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.

Recoger mecánicamente.

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: En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.
- Medidas de higiene:

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Guardar la ropa protectora por separado.

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: ver capítulo 10
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.

(se continua en página 4)

página: 4/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17)

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 3)

Revisión: 22.04.2024

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: 9004	CAS: 9004-34-6 celulosa		
LEP (ES) Valor de larga duración: 10 mg/m³			
CAS: 10043-35-3 ácido bórico			
LEP (ES)	Valor de corta duración: 6 mg/m³		
	Valor de larga duración: 2 mg/m³		
	TR1B. s. r		

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

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

CAS: 10043-35-3 ácido bórico			
Oral	DNEL	0,98 mg/kg (Consumidor/agudo/efecto sistémico)	
		0,98 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
Dermal	DNEL	392 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	
		196 mg/kg (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
Inhalatorio	DNEL	8,3 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	
		4,15 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)	
CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo			
Dermal	DNEL	4060 mg/kg (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	
Inhalatorio	DNEL	285 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)	

· PNEC

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

CAS: 1	AS: 10043-35-3 ácido bórico		
PNEC	C 10 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale)		
	2,02 mg/l (Água do mar)		
	13,7 mg/l (Liberacion periodica al agua)		
	2,02 mg/l (Agua dulce)		
PNEC	PNEC 5,4 mg/kg (Suelo)		
CAS: 1	AS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo		
	EC 1084 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale)		
	0,0137 mg/l (Água do mar)		
	0,055 mg/l (Liberacion periodica al agua)		
PNEC	0,882 mg/kg (Suelo)		
	0,482 mg/kg (Sedimento marinho)		
4,82 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.

(se continua en página 5)

página: 5/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

Nombre comercial. QAO-1630

(se continua en página 4)

· 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

Propiedades comburentes:

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 P3
- · Controles de exposición medioambiental No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas bás	icas
· Estado físico	Sólido
· Forma:	Pastillas
· Color:	Gris
· Olor:	Inodoro
· Umbral olfativo:	No aplicable.
· Punto de fusión / punto de congelación	No determinado.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e interval	0
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:	260°C (CAS: 9004-34-6 celulosa)
· Temperatura fulminante:	No aplica (sólido).
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH (8 g/l) a 20°C	5,5
· Viscosidad cinemática	No aplica (sólido).
Solubilidad	
· Agua:	Parcialmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No aplica (mezcla).
Presión de vapor:	No aplica (sólido).
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad:	No determinado.
Densidad relativa:	No determinado.
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	suprimido
· Otras características de seguridad	
Drania dadaa aamburantaa.	N line and the

Ningún

(se continua en página 6)

página: 6/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 5)

Otras indicaciones

· Concentración del cuerpo sólido: 100 %

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

- --> Producción de calor
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Calentamiento fuerte (descomposición)
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 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: 1004	: 10043-35-3 ácido bórico		
Oral	LD50 2660 mg/kg (rata) (OECD 401) (GESTIS, ECHA registrant)		
Dermal	LD50. >2000 mg/kg (rata) (ECHA, registrant: no deaths occurred.)		
	LD₀	1500 mg/kg (child) (MERCK)	
	NOAEL	9,6 mg/kg (rata) (NTP)	
CAS: 151-2	CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo		
Oral	LD50	1200 mg/kg (rata) (OECD 404) ECHA: LD50=1427 mg/kg (rat, male); LD50=977 mg/kg (rat, female)> 1200 mg/kg bw (male, female)	
Dermal	LD50.	>2000 mg/kg (rata) (OECD 402) (Registrant, ECHA: read across CAS 142-31-4, limit test, no mortality occured)	
Inhalatorio	LC50/4h	1,5 mg/l (polvo) (ATE)	
	LC50	>3,9 mg/l/1h (rata) (RTECS)	

- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el oio: Provoca irritación ocular grave.

En el ojo. Frovoca imación ocular grave.		
· Información sobre los componentes:		
CAS: 10043-35-3 ácido bórico		
Efecto irritante sobre la piel	OECD 404	(conejo: ninguna irritacíon) (Registrant, ECHA)
Efecto irritante para los ojos	OECD 405	(conejo: ligera irritacíon)
CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo		
Efecto irritante sobre la piel		,
Efecto irritante para los ojos	OECD 405	(conejo: irritacíon)

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

Sensibilización respiratoria o cutariea A la vista de los datos disponibles, no se cumplem los criterios de clasificación.		
· Información sobre los componentes:		
CAS: 10043-35-3 ácido bórico		
Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo)		
CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo		
Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test)		

- · 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.

(se continua en página 7)

página: 7/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 6)

· Toxicidad para la reproducción Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

· 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

	OLOD 471, 474, 470, 407. Frueba de mutagemedad en celulas germinales			
ſ	CAS: 10043-35-3 ácido bórico			
Ī	OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)			
	OECD 476 (negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) (mouse lymphomea test)			
		(negativo) (oral, rat) (ECHA, registrant: no evidence of developmental toxicity up to 55 mg/kg bw. At 76 mg/kg bw there was reduced fetal bodyweight, short and wavy ribs, and these effects disappeared during the postnatal period.)		
	OECD 474	(negativo) (in vivo, mice)		
	CAS: 151-2	21-3 sulfato de sodio y dodecilo		
	OECD 471	(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Samonella typhimurium)		
	OECD 476	(negativo) (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation 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

En condiciones laborales, la principal vía de entrada del ácido bórico (CAS 10043-35-3) procede a través del tracto respiratorio. Además, cabe esperar la absorción del sólido o de sus soluciones concentradas tras el contacto con la piel dañada o inflamada. (GESTIS)

· Instrucciones adicionales toxicológicas:

CAS 10043-35-3: Absorción: El tracto gastro-intestinal, las membranas mucosas

CAS: 10043-35-3 ácido bórico

. (fuente: GESTIS)

Principales efectos tóxicos:

Agudo: Ligeramente irritante para los ojos y la piel; trastornos gastrointestinales, efectos sobre el SNC y (posteriormente) daños en la piel después de una intoxicación masiva

Crónico: Irritación de las membranas mucosas después de la exposición por inhalación, efectos en el tracto gastrointestinal y el SNC

Más información (Merck):

Toxicidad reportada para los boratos en humanos: la ingestión o absorción puede causar náuseas, vómitos, diarrea, calambres abdominales, lesiones anderitematosas en la piel y las membranas mucosas.

Otros síntomas incluyen: colapso circulatorio, taquicardia, cianosis, delirio, convulsiones y coma.

Se ha informado que la muerte ocurre en bebés de menos de 5 gramos y en adultos de 5 a 20 gramos.

Hígado - Irregularidades - Basado en evidencia humana

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

· Toxicidad acuática

CAS: 10043-35-3 ácido bórico

EC50 133 mg/l/48h (Daphnia magna)

(ECOTOX)

(se continua en página 8)

página: 8/10

Revisión: 22.04.2024

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

fecha de impresión 22.04.2024

Número de versión 18 (sustituye la versión 17)

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 7) 50-100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (ECOTOX) CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo EC50 6 mg/l/48h (Daphnia magna) (IUCLID) EC10 3,6 mg/l (Pimephales promelas) (28d, OECD 210) (ECHA) NOEC 1,357 mg/l (Pimephales promelas) (42 d) (ECHA) EC50 53 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (DIN 38412) (IUCLID) LC50 29 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

(ECHA) · Tóxicidad de bacterias:

CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo

EC50 0,46 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (30 min) (IUCLID)

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo

OECD 301 B 95 % / 28 d (fácilmente biodegradable) (CO2 Evolution Test)

12.3 Potencial de bioacumulación

Pow = coeficiente de reparto octano/agua

log Pow 1-3 = No se acumula perceptiblemente en organismos.

log Pow < 1 = No se acumula en organismos.

CAS: 10043-35-3 ácido bórico

log Pow |-1,09 (.) (OECD 107, 22°C) (Merck)

CAS: 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo

log Pow 1,6 (.) (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 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:

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 suprimido

(se continua en página 9)

página: 9/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 8

	(se continua en pagina 8)
· 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 lo instrumentos de la OMI	s 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
- 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 tecnologí a 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 ver punto 3 SVHC
- · 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: 30
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes (94/33/EG).

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia (92/85/CEE).

· 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.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

(se continua en página 10)

página: 10/10

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

fecha de impresión 22.04.2024 Número de versión 18 (sustituye la versión 17) Revisión: 22.04.2024

Nombre comercial: QAC-Test

(se continua en página 9)

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

· Frases relevantes

H228 Sólido inflamable.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

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

Flam. Sol. 2: Sólidos inflamables - Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

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

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - 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)

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

ECOTOX Database

GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)

* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES