Tintometer[®] Group **Water Testing**



página: 1/10

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 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Ammonia No.2
- · Número del artículo: 00512591, 512590BT, 4512590BT, 512591BT, 4512591BT, 00512599BT
- 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

Skin Corr. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 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.

(se continua en página 2)

página: 2/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

hidróxido de litio monohidratado trocloseno sódico, dihidrato

· Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.

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

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

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

· Datos adicionales:

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

- · 2.3 Otros peligros Es muy importante tratar inmediatamente las cauterizaciones para evitar lesiones de difícil curación.
- · 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.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 1310-66-3	hidróxido de litio monohidratado	30–40%
EINECS: 215-183-4	Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; 🔥 Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119560576-31-XXXX		
CAS: 51580-86-0	trocloseno sódico, dihidrato	0,25-<2,5%
EINECS: 220-767-7	Aguatic Acute 1, H400 (M=1); Aguatic Chronic 1, H410 (M=1);	
Número de clasificación: 613-030-01-7	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH031	

[·] 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. Avisar inmediatamente al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar enseguida con agua.

Un tratamiento médico inmediato es imperativo, ya que las cauterizaciones no tratadas producen heridas de difícil curación.

· En caso de con los ojos:

Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con aqua corriente.

Avisar inmediatamente al médico

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua (1ra-2o gafas).

No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.

(se continua en página 3)

página: 3/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 2)

Revisión: 11.10.2022

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Quemaduras

Absorción

Tras aspiración:

Tos

Disnea (asfixia)

Lesión de las mucosas afectadas

Tras ingestión:

Fuerte efecto cáustico

Tras ingestión de grandes cantidades:

Náuseas

Vómito

efectos sobre el sistema cardiovascular

Alteraciones del sistema nervioso central

ataxia (alteraciones de la coordinación motriz)

Espasmos

Riesgos

Peligro de colapso de tensión

Peligro de perforación de estómago

Arritmia

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

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

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:

Cloruro de hidrógeno (HCI)

Óxido de dipotasio

LiOx

- · 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.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

- · 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.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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.

(se continua en página 4)

página: 4/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 3)

Revisión: 11.10.2022

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:

No respirar el polvo /humo /neblina.

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

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 depositar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

ver capítulo 10

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

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

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.

El producto es higroscópico.

- · 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado		
Oral	DNEL	12,4 mg/kg (Consumidor/agudo/efecto sistémico)
		4,13 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Dermal	DNEL	100 mg/kg /bw/d (Trabajador/agudo/efecto sistémico)
		41,35 mg/kg /bw/d (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)
		50 mg/kg /bw/d (Consumidor/agudo/efecto sistémico)
		41,35 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)
Inhalatorio	DNEL	30 mg/m³ (Trabajador/agudo/efecto sistémico)
		10 mg/m³ (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)
		18,63 mg/m³ (Consumidor/agudo/efecto sistémico)
		6,21 mg/m³ (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)

· PNEC

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Control in a control in the control			
CAS:	CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado		
PNEC	PNEC 79,2 mg/l (sistema de depuracion de aguas residuale)		
	0,23 mg/l (Água do mar)		
	2,3 mg/l (Agua dulce)		
PNEC	28,22 mg/kg (Suelo)		
	15,3 mg/kg (Sedimento marinho)		
	153 mg/kg (Sedimento de agua dulce)		
	(se continua en página 5)		

página: 5/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 4)

- 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 herméticas

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 - resistentes a los agentes alcalinos

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 protectora resistente a los agentes alcalinos
- · Protección de respiración: Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
- · Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración. Filtro 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 básicas	
Estado físico	Sólido

Forma: PastillasColor: BlancoOlor: Cloroide

Umbral olfativo: No determinado.
 Punto de fusión / punto de congelación No determinado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo

de ebullición No determinado.

Inflamabilidad
 Propriedades explosivas:
 El producto no es combustible.
 El producto no es explosivo.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:
 Superior:
 Punto de inflamación:
 Temperatura fulminante:
 Temperatura de descomposición:
 No aplicable.
 No aplicable.
 No aplicable.
 No aplica (sólido).
 No determinado.

· pH (11,2 g/l) a 20°C 12,9

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

(se continua en página 6)

página: 6/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 5)

· 9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

· Corrosivos para los metales suprimido

· Otras características de seguridad

· Propiedades comburentes: Ningún

· Otras indicaciones

· Concentración del cuerpo sólido: 100 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad véase capítulo 10.3
- · 10.2 Estabilidad química Estable a temperatura ambiente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Solución acuosa reacciona alcalino.

Solución acuosa reacciona con los metales.

Reacciones con ácidos

Corroe el aluminio

Reacciones con medios de oxidación

--> Producción de calor

Reacciona con metales ligeros liberando hidrógeno.

- 10.4 Condiciones que deben evitarse Exposición a la humedad.
- · 10.5 Materiales incompatibles:

materiales orgánicos

aluminio

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Enlaces de cloro

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

Clasificación según proceso de cálculo:

Nocivo en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE(MIX)) - Método de cálculo:

Oral CLP ATE_(MIX) 1416 mg/kg (.)

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado

	. =	
Oral	LD50	578 mg/kg (rata)
		(Registrant, ECHA)
		Acute toxicity data are available for oral route of exposure: LD50 (rat, oral): female: 210 mg/kg bw; male:
		280 mg/kg bw , both for lithium hydroxide anhydrous. As these values are most likely linked to local tissue
		damage due to the corrosiveness of the substance and are not only a result of "primary" systemic toxicity the
		LD50 oral of lithium chloride and lithium carbonate were taken into account after conversion. A LD50 value
		of 330 mg/kg bw(anhydrous) resp. 578 mg/kg bw (monohydrate) were found to reflect properly the systemic
		toxicity of the corrosive substance lithium hydroxide.
		toxicity of the corrosive substance influin hydroxide.
Dermal	LD50.	>2000 mg/kg (rata)
		(Registrant, ECHA)
Inhalatorio	I C50	>6,15 mg/l /4h (rata)
IIIIIalatorio	LOSO	(Registrant, ECHA)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato		

		,
Oral	LD50	1671 mg/kg (rata) (EPA OPP 81-1)
		(Registrant, ECHA)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rata) (EPA OPP 81-2)
		(Registrant, ECHA)

· En la piel: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

(se continua en página 7)

página: 7/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 6)

Revisión: 11.10.2022

· En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

¡Riesgo de ceguera!

· Información sobre los componentes:

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

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.
- · Información sobre los componentes:

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

Sensibilización OECD 406 (cobaya: negativo) (Magnusson / Klingman)

- · 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: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

OECD 471 (negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (Escherichia coli)

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.
- · Instrucciones adicionales toxicológicas:

Para compuestos de litio en general:

tras absorción: afecciones del sistema nervioso central, ataxia (problemas de coordinación motriz) por desequilibrio electrolítico. La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y estómago.

- · 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: 1	CAS: 1310-66-3 hidróxido de litio monohidratado		
EC50	33,5 mg/l/48h (Daphnia magna) without pH-adjustment		
NOEC	17,35 mg/l /34d (Danio rerio)		
	4 mg/l /21d (Daphnia magna)		
	10 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
EC50	153,44 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LC50	109 mg/l/96h (Danio rerio)		
CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato			
EC50	0,28 mg/l/48h (Daphnia magna) (ECOTOX)		
EC50	>5000 mg/l/96h (Tóxicidad para las algas) (OECD 201)		

(se continua en página 8)

página: 8/10

(se continua en página 7)

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

Nombre comercial: Ammonia No.2

NOEC 2600 mg/l (Daphnia magna) (OECD 2011, 21d)

(Registrant, ECHA)

756 mg/l (pescado) (28d)

(Registrant, ECHA)

1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 2015, 28d)

(Registrant, ECHA)

0,25 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) LC50

(ECOTOX)

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

CAS: 51580-86-0 trocloseno sódico, dihidrato

OECD 306 4 (.) (Biodegradation Test - Seawater)

- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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

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 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 UN2680

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

2680 HIDRÓXIDO DE LITIO Mezcla

· IMDG, IATA LITHIUM HYDROXIDE mixture

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- **ADR**



Clase 8 (C6) Materias corrosivas

(se continua en página 9)

página: 9/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42) Revisión: 11.10.2022

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 8)

· 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 (SGG18) Alkalis

Stowage Category

Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 1 kg

Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g

Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel

· IMDG

Limited quantities (LQ) 1 kg
Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la
- · 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 tecnologı´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

(se continua en página 10)

página: 10/10

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

fecha de impresión 11.10.2022 Número de versión 43 (sustituye la versión 42)

Nombre comercial: Ammonia No.2

(se continua en página 9)

Revisión: 11.10.2022

· 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 ($\geq 0.1 \% \text{ w/w}$).

- · 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: Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes (94/33/EG).
- · 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
- Nocivo en caso de ingestión. H302
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

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

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1A

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

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

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

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

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.

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

ECOTOX Database

* Datos modificados en relación a la versión anterior