

**Ammonia No.2 Photometer** 

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre Ammonia No.2 Photometer

comercial/denominación

Nombre químico

Tipo de producto Mezcla

Código de producto TbsPAM2

### 1.2 - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos relevantes identificados

- Reactivo para análisis de agua

Usos no recomendados

- Otros

### 1.3 - Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Water-I.D. GmbH Daimlerstr. 20

76344 Eggenstein Germany

Teléfono: +49 (0) 721 - 78 20 29 - 0 Fax +49 (0) 721 - 78 20 29 - 11

Página web www.water-id.com
EHS / Compliance: lab@water-id.com

#### 1.4 - Teléfono de emergencia

- Servicios de información para casos de emergencia

Poison Center Munich +49 (0) 89 / 19 24 0 Servicio de 24 horas. Idomas: alemán, inglés. Please also call from:

Spain

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3
Skin Corr. 1	Corrosión sobre la piel, Categoria 1

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Contiene: trocloseno sódico, dihidrato (CAS No.: 51580-86-0)||Lithium hydroxide monohydrate (CAS No.: 1310-66-3)

Palabra de advertencia

Peligro

Pictograma de peligro





31/03/2020 - Spanisch 1/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

Indicaciones 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	
P260	No respirar el polvo.
P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes de protección, prendas, gafas.
P301+P312	En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse 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 agua 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 TOXICOLOGIA.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido, el recipiente en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos.
Frases EUH	: ninguno
2.3 - Otros peligros	
PBT-sustancia.	- No hay información disponible.
sustancia mPmB.	- No hay información disponible.
Otros peligros	- No hay información disponible.

# SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

# No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
Lithium hydroxide monohydrate	n.º CAS : 1310-66-3 Número de identificación - UE : N.º CE : 215-183-4	30 - 40	Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Corr. 1B - H314	No aplicable
trocloseno sódico, dihidrato	n.º CAS: 51580-86-0 Número de identificación - UE : 613-030-01-7 N.º CE: 220-767-7 Número-REACH: 01-2119489371-33-XXXX	1 - 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 (H335) - H335	STOT SE 3 (H335) - H335 : 10>=%<0

31/03/2020 - Spanisch 2/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

SECCIÓN 4: Primeros auxilios	
4.1 - Descripción de los primeros auxilios	
En caso de inhalación	<ul><li>No son necesarias medidas especiales.</li><li>Proporcionar aire fresco.</li></ul>
Después de contacto con la piel	<ul> <li>Lávese inmediatamente con: Agua</li> <li>En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.</li> </ul>
En caso de contacto con los ojos	- En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.
En caso de ingestión	<ul> <li>Llamar inmediatamente ayuda médica.</li> <li>Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente.</li> <li>Enjuagar la boca con agua.</li> <li>Es necesario un tratamiento médico.</li> <li>En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.</li> </ul>
4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos	y retardados
Síntomas y efectos - En caso de inhalación	- No hay información disponible.
Síntomas y efectos - Después de contacto con la <u>piel</u>	- No hay información disponible.
Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos	- Lesiones o irritación ocular graves
Síntomas y efectos - En caso de ingestión	- No hay información disponible.
4.3 - Indicación de toda atención médica y de inmediatamente	e los tratamientos especiales que deban dispensarse
- Tratamiento sintomático. Toma antidot.	

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 - Medios de extinción		
Medios de extinción apropiados	<ul><li>- ABC-polvo</li><li>- Dióxido de carbono (CO2)</li><li>- Espuma</li><li>- Polvo extintor</li></ul>	
Medios de extinción no apropiados	- Chorro de agua	
5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla		

Peligros específicos derivados de la sustancia o - No hay información disponible. la mezcla

### 5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

31/03/2020 - Spanisch 3/13



## **Ammonia No.2 Photometer**

- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Usar equipamento de protección personal.

Para el personal de emergencia

- No hay información disponible.

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.

#### 6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención	- Recoger con materiales absorbentes inertes y evacuar como residuos que hay que vigilar mucho.
Métodos y material de limpieza	<ul> <li>Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).</li> <li>Recoger con cuidado en seco.</li> <li>Áreas sucias limpiar bien.</li> <li>Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.</li> </ul>
Técnica inadecuada	- No hay información disponible.

#### 6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: véase sección 13
- Protección individual: véase sección 8

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación	- Evitar: Contacto con los ojos
	- Evitar: Generación/formación de polvos
	<ul> <li>Se aconseja de organizar todos los modos de trabajo de tal manera, que se pueda excluir lo siguiente: Contacto con los ojos</li> </ul>
	<ul> <li>Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.</li> </ul>
	<ul> <li>Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.</li> </ul>
Indicaciones para la higiene industrial general	- Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.
	- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
	- Después de trabajar con el produkto lavar inmediatamente bien la piel.
	- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

31/03/2020 - Spanisch 4/13

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades



# **Ammonia No.2 Photometer**

- Clase de almacenamiento Sustancias no combustibles de la categoría de toxicidad aguda 1 y 2 / sustancias muy tóxicas (sólido)
- No almacenar junto con: Alimentos y piensos
- 7.3 Usos específicos finales
- Reactivo para análisis de agua

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 - Parámetros de control

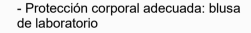
equipos de protección personal

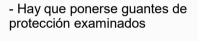
#### 8.2 - Controles de la exposición

Controlos técnicos adequados

Medidas de protección individual, tales como

- No hay información disponible.
- Protectores de vista adecuados: Gafas de protección contra el polvo









Controles de exposición medioambiental

- Información detallada: véase hoja de datos técnicos.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	Sólido	Aspecto	Comprimidos
Color	Blanco	<u>Olor</u>	
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
рН		12,5 10,5 g/l	
Punto de fusión		No hay datos disponibles	
Punto de congelación		No hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición		No hay datos disponibles	
Punto de inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación		No hay datos disponibles	
inflamabilidad		No hay datos disponibles	
Límite Inferior de explosivid	lad	No hay datos disponibles	
Límite superior de explosivi	dad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		No hay datos disponibles	

31/03/2020 - Spanisch 5/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

Densidad	No hay datos disponibles
Solubilidad (Agua)	disolución muy buena
Solubilidad (Etanol)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Acetona)	No hay datos disponibles
Solubilidad (Disolventes orgánicos)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Vicosidad cinemática	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles

### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energia de encender mínima	No hay datos disponibles
Conductividad	No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

#### 10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

#### 10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.4 - Condiciones que deben evitarse

- No hay información disponible.

#### 10.5 - Materiales incompatibles

- No hay información disponible.

## 10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No se descompone durante la aplicación prevista.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 - Información sobre los efectos toxicológicos

l oxicidad aguda -	Toxicidad aguda (oral) - Categori	a 4 - Nocivo en caso de ingestión
--------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

# Toxicidad : Mezcla

LD50 oral (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rat)	No hay datos disponibles
LD50 dermal (rabbit)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation (rat)	No hay datos disponibles
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	No hay datos disponibles

31/03/2020 - Spanisch 6/13



**Ammonia No.2 Photometer** 

		/ A	
	LC50 inhalation vapours	(rat)	No hay datos disponibles
	- No hay información disp	oonible.	
Toxicidad : Sustancias			
	trocloseno sódico, dihidra	ato (51580-86-0)	
	LD50 oral (rat)	(0.000 00 0)	1671 mg/kg < V < 2094 mg/kg ECHA
	Lithium hydroxide monohydrate (1310-66-3)		
	LD50 oral (rat)		368 mg/kg
	LC50 inhalation dusts an	d mists (rat)	> 6,15 mg/l 4h ( OECD Guideline 403)
Corrosión o irritación cutáneas	- Corrosión sobre la piel, lesiones oculares graves		emaduras graves en la piel y
Lesiones o irritación ocular graves	- Lesiones oculares graves, categoría 1 - Provoca lesiones oculares graves		
	- Riesgo de lesiones oculares graves. - Provoca irritación ocular grave.		
Sensibilización respiratoria o cutánea	- No clasificado		
Mutagenicidad en células germinales	- No clasificado		
Carcinogenidad	- No clasificado		
Toxicidad para la reproducción	- No clasificado		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	- No clasificado		
	- datos ausentes		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	- No clasificado		
Peligro de aspiración	- No clasificado		
SECCIÓN 12: Informació	n ecológica		
12.1 - Toxicidad			
Toxicidad : Mezcla			
EC50 48 hr crustacea		No hay datos disponibles	3
LC50 96 hr fish		No hay datos disponibles	3
ErC50 algae		No hay datos disponibles	
ErC50 other aquatic plants		No hay datos disponibles	
NOEC chronic fish		No hay datos disponibles	
NOEC chronic crustacea		No hay datos disponibles	9

31/03/2020 - Spanisch 7/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

#### Toxicidad: Sustancias

trocloseno sódico, dihidrato (51580-86-0)	
EC50 48 hr crustacea	0,17 mg/l ECHA
ErC50 algae	100 mg/l ECHA (72h)
NOEC chronic crustacea	160 mg/l ECHA 21d
NOEC chronic algae	0,5 mg/l ECHA (3h)

Lithium hydroxide monohydrate (1310-66-3)	
EC50 48 hr crustacea	33,5 mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 202)
LC50 96 hr fish	109 mg/l Danio rerio (OECD Guideline 203)
ErC50 algae	41,62 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

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

# 12.2 - Persistencia y degradabilidad

Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5)	No hay datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	No hay datos disponibles
% de biodegradación en 28 días	No hay datos disponibles

- No hay información disponible.

#### 12.3 - Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)	No hay datos disponibles
Log KOW	No hay datos disponibles

- Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

# 12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay información disponible.

# 12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

- No hay información disponible.
- No hay información disponible.

# 12.6 - Otros efectos negativos

- No hay información disponible.

31/03/2020 - Spanisch 8/13



## **Ammonia No.2 Photometer**

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables

- Los residuos requieren vigilancia. - Coleccionar los residuos separados.

- Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una

incenización de residuos especial.

- Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - No hay información disponible.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU

Número ONU (ADR) UN2680 Número ONU (RID) UN2680 Número ONU (ADN) UN2680 Número ONU (IMDG) UN2680 Número ONU (IATA) UN2680

#### 14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de LITHIUM HYDROXIDE

transporte de las Naciones

Unidas (ADR)

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (RID)

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (ADN)

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas (IMDG)

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas (IATA)

LITHIUM HYDROXIDE

LITHIUM HYDROXIDE

LITHIUM HYDROXIDE

LITHIUM HYDROXIDE

#### 14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

31/03/2020 - Spanisch 9/13



8

8

Versión : 1.01 Revisión : 31.03.2020 Sustituye SDS del : 08.01.2019

# **Ammonia No.2 Photometer**

ADR Clase(s) de peligro para

el transporte

ADR Código de clasificación: : C6

Pictograma

8

Clase(s) de peligro para el

transporte (RID)

Pictograma



Clase(s) de peligro para el : 8

transporte (ADN)

Pictograma



Clase(s) de peligro para el : 8

transporte (IMDG)

Pictograma



Clase(s) de peligro para el : 8

transporte (IATA)

Pictograma



# 14.4 - Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : II
Grupo de embalaje (RID) : II
Grupo de embalaje (ADN) : II
Grupo de embalaje (IMDG) : II
Grupo de embalaje (IATA) : II

#### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio :

ambiente

Contaminante marino : No

### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

31/03/2020 - Spanisch 10/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

ADR Código de clasificación: : C6

ADR Disposiciones especiales

ADR Cantidad limitada (LQ) : 1 kg
Cantidades exceptuadas ADR : E2

ADR Packing instructions : P002 IBC08

ADR Special packing provisions : B4

ADR Mixed packing provisions : MP10

Instructions for portable tanks and bulk containers : T3

Special provisions for portable tanks and bulk containers : TP33

ADR tank code : SGAN

ADR tanks special provisions

 Vehicle for tank carriage
 :
 AT

 ADR categoria de transporte
 :
 2

 ADR clave de limitación de túnel
 :
 E

ADR Special provisions loading, unloading and handling

Special provisions - Packages : V11

Special provisions - Bulk

Special provisions - Operation :

ADR Clase de peligro : 80

RID

**ADR** 

<u>Disposiciones especiales</u> : Cantidad limitada (LQ) :

Cantidades exceptuadas :

**ADN** 

<u>Disposiciones especiales</u> :

Cantidad limitada (LQ) :

Cantidades exceptuadas

**IMDG** 

Disposiciones especiales :

Cantidad limitada (LQ) :

<u>Cantidades exceptuadas</u> :
Packing instructions :

Special packing provisions :

IBC instructions :

IBC provisions : Instructions for portable tanks and bulk containers :

Special provisions for portable tanks and bulk containers

EmS codes

Stowage and handling :

Segregation : Properties and observations :

31/03/2020 - Spanisch 11/13



## **Ammonia No.2 Photometer**

IATA

PCA - Cantidades exceptuadas

PCA - Limited Quantity - Packing Instructions

PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package

PCA - Packing Instructions

PCA - Maximum Net Quantity per Package

CAO - Maximum Net Quantity per Package

CAO - Packing Instructions

Disposiciones especiales

**ERG Code** 

14.7 - Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH

candidates

Sustancias Annex XIV No Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química - No hay información disponible.

No

realizada por el producto

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1,01	31.03.2020	Actualización
1	08.01.2019	Creatión de la FDS

Abreviaciones y acrónimos - Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

información sobre literatura normativa (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

#### Textos frases reguladoras

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoria 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, categoría 1
Eye Irrit. 2	Irritación ocular - categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias

31/03/2020 - Spanisch 12/13



# **Ammonia No.2 Photometer**

H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Skin Corr. 1	Corrosión sobre la piel, Categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosión cutáneas, categoría 1B
STOT SE 3 (H335)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - Categoria 3 (H335)

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

31/03/2020 - Spanisch 13/13