

a xylem brand

página: 1/7

Revisión: 19.01.2023

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023

Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

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

#### · 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: MZ/NH3/CN Número del artículo: 150130

· Descripción: Reactivo alcalino

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

- · Categoría de productos: PC21 Productos químicos de laboratorio
- · Categoría de procesos: PROC15 Uso como reactivo de laboratorio
- Utilización del producto / de la elaboración: Solución de acondicionamiento de muestras

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

#### · Fabricante/distribuidor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Área de información: E-mail: Info.WTW@xylem.com
- 1.4 Teléfono de emergencia: Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

## 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

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

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

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

### 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:



- · Palabra de advertencia: Peligro
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hidróxido de sodio

Indicaciónes de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

(se continua en página 2)

página: 2/7

20-50%

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 19.01.2023

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

(se continua en página 1)

#### Consejos de prudencia:

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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

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.

· 2.3 Otros peligros No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla, compuesta de las siguientes sustancias:

Agua, hidróxido de sodio

#### Componentes peligrosos:

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Número de clasificación: 011-002-00-6

Hidróxido de sodio

Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314

Limites de concentración específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %
Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %
Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

· Indicaciones 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
  - En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua.

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consultar inmediatamente al médico.

- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- · En caso de ingestión:

Hacer que el afectado beba agua inmediatamente (máximo 2 vasos grandes).

No provocar el vómito (peligro de perforación).

No tratar de neutralizar.

Avisar inmediatamente al médico.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 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 apropiadas: El producto no es combustible. Tener los agentes de extinción aptos para el ámbito del entorno.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipo de protección personal (vea el cap. 8).

( se continua en página 3 )

#### página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 19.01.2023

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

(se continua en página 2)

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

#### · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Lavar los restos con agua.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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 Usar equipo de protección personal (vea el cap. 8).
  - · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
  - Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
  - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar en recipiente hermético a15 °C hasta 25 °C.

· 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:

## 1310-73-2 Hidróxido de sodio

LEP Valor de corta duración: 2 mg/m³

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

## 8.2 Controles de la exposición

- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
  - Medidas generales de protección e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

#### · Protección respiratoria:

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

- · Aparato filtrador recomendado para uso breve: Filtro combinado B-P2
- · Protección de las manos Guantes de protección
  - · Material de los guantes Caucho nitrílico
- · Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas
- · Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los agentes alcalinos

## Controles de exposición medioambiental

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

ES-

página: 4/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 19.01.2023

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

( se continua en página 3 )

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1	Información so	bre propied	lades físicas	v químicas	básicas
• • •		o p. op.ou		, 9	

Datos generales

· Estado físico Líquido · Color: Incoloro · Olor: Inodoro · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

100 °C

· Inflamabilidad La sustancia no es inflamable.

· Punto de inflamación: No aplicable.

pH a 20 °C > 12

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado · Dinámica: No determinado.

· Solubilidad

agua: Completamente mezclable.

Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,33 g/cm<sup>3</sup>

#### 9.2 Otros datos

Datos importantes para la protección de la salud y del

medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos suprimido Gases inflamables suprimido · Aerosoles suprimido · Gases comburentes suprimido · Gases a presión suprimido · Líquidos inflamables suprimido · Sólidos inflamables suprimido · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente suprimido Líquidos pirofóricos suprimido Sólidos pirofóricos suprimido Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

suprimido · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido Peróxidos orgánicos suprimido

· Corrosivos para los metales

Puede ser corrosivo para los metales.

Explosivos no sensibilizados suprimido

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

(se continua en página 5)

#### página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 19.01.2023

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

(se continua en página 4)

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con ácidos.

Reacciona con metales innobles generando hidrógeno.

Reacciones con sales de amonio con formación de amoníaco.

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos

## 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:

#### 1310-73-2 Hidróxido de sodio

Oral LD50 2000 mg/kg (Rat)

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 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.
- · 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.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

En caso de ingerir, quemaduras cáusticas en la boca y garganta, perforación del esófago y del estómago.

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- 12.7 Otros efectos adversos
  - Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales: Puede tener efecto nocivo por diferencia (cambio) del valor pH.

ES -

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7) Revisión: 19.01.2023

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

( se continua en página 5 )

## 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.

La eliminación / desaprovisionamiento se rige según las directivas vigentes en cada caso. Se recomienda tomar contacto con las autoridades competentes o con una empresa especializada en la eliminación de residuos.

#### Embalajes sin limpiar:

- · Recomendación:
- Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente. Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR/RID, IMDG, IATA UN1824

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN · IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR/RID, IMDG, IATA



· Clase 8 Materias corrosivas

· Etiqueta 8

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR/RID. IMDG. IATA

14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: Nο

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

Número de identificación de peligro (Número Kemler): 88

· Número EMS: F-A,S-B · Segregation groups (SGG18) Alkalis

Stowage Category

 Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

Ш

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI No aplicable.

· ADR/RID

· Cantidades limitadas (LQ)

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

Categoria de transporte

Código de restricción del túnel Ε

(se continua en página 7)

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 19.01.2023 fecha de impresión 23.01.2023 Número de versión 8 (sustituye la versión 7)

Nombre comercial: MZ/NH3/CN

( se continua en página 6 )

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, 8, II

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - Directiva 2012/18/UE
    - Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148** 
  - Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

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

15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

· Frases relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

- · Fecha de la versión anterior: 19.01.2023
- · Número de la versión anterior: 7
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Met. Corr.1: Corrosivos para los metales – Categoría 1

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior