

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### CERTDOS 4130

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 1 de 11

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

#### 1.1. Identificador de producto

CERTDOS 4130

UFI: SKEC-H0DX-P00H-SHMP

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Kombinationsprodukt zur Kesselwasserbehandlung

Kesselsteingegenmittel, Sauerstoffbinder

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

Compañía: CERTUSS GmbH
Calle: Hafenstraße 65
Población: D-47809 Krefeld
Teléfono: +49 (0) 2151 578-0
Persona de contacto: Herr Hamacher

Correo electrónico: t.hamacher@certuss.com
Departamento responsable: Technische Leitung

**1.4. Teléfono de emergencia:** DE: GIZ-Nord (+49) 0551 - 19240

AUT: (+43) 1 406 43 43

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Metabisulfito de sodio

Hidróxido de sodio; sosa cáustica

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

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

# Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse Hände concienzudamente tras la manipulación.

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

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.

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



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 2 de 11

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

# Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

#### Componentes relevantes

| N.º CAS   | Nombre químico                                |              |                  | Cantidad  |
|-----------|-----------------------------------------------|--------------|------------------|-----------|
|           | N.º CE                                        | N.º índice   | N.º REACH        |           |
|           | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) |              |                  |           |
| 7681-57-4 | Metabisulfito de sodio                        |              |                  | 5-10 %    |
|           | 231-673-0                                     | 016-063-00-2 |                  |           |
|           | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 EUH031    |              |                  |           |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sodio; sosa cáustica             |              |                  | 1 - < 5 % |
|           | 215-185-5                                     | 011-002-00-6 | 01-2119457892-27 |           |
|           | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314        |              |                  |           |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

## Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS   | N.º CE                                                                                                                             | Nombre químico                    | Cantidad  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
|           | Límites de concentración específicos, factores M y ETA                                                                             |                                   |           |
| 7681-57-4 | 231-673-0                                                                                                                          | Metabisulfito de sodio            | 5-10 %    |
|           | oral: DL50 = 1130 mg/kg                                                                                                            |                                   |           |
| 1310-73-2 | 215-185-5                                                                                                                          | Hidróxido de sodio; sosa cáustica | 1 - < 5 % |
|           | Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 |                                   |           |

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! LLevar a la persona afectada fuera de la zona de peligro.

## En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. No hacer la respiración boca-a-boca o naríz-a-boca. Utilizar bolsa respiratoria o aparato de respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

# 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

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Posibles efectos





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130

Página 3 de 11

peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar vever líquido neutralizante.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

## inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable. En caso de incendio pueden formarse: Óxido de azufre (SO2). Trióxido de azufre

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 4 de 11

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Ácido.

# 7.3. Usos específicos finales

Kombinationsprodukt zur Kesselwasserbehandlung Kesselsteingegenmittel, Sauerstoffbinder

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS   | Agente químico       | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|----------------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 1310-73-2 | Hidróxido de sodio   | -   | 2     |        | VLA-EC    |        |
| 7681-57-4 | Metabisulfito sódico | -   | 5     |        | VLA-ED    |        |

# Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                                           | Agente químico                    |                |         |         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|
| Tipo de DNEL Via de exposición Efecto Valor       |                                   | Valor          |         |         |
| 1310-73-2                                         | Hidróxido de sodio; sosa cáustica |                |         |         |
| Trabajador DNEL, largo plazo por inhalación local |                                   | local          | 1 mg/m³ |         |
| Consumidor DNEL, largo plazo                      |                                   | por inhalación | local   | 1 mg/m³ |

## Valores PNEC

| N.º CAS                            | Agente químico                           |       |  |
|------------------------------------|------------------------------------------|-------|--|
| Compartimento medioambiental Valor |                                          | Valor |  |
| 1310-73-2                          | 1-73-2 Hidróxido de sodio; sosa cáustica |       |  |
| Agua dulce                         |                                          |       |  |

# 8.2. Controles de la exposición





## Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

# Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Gafas de protección herméticas.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 5 de 11

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a
Color: amarillo
Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación:

-4 °C

Punto de ebullición o punto inicial de

100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado Punto de inflamación: no determinado Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado pH (a 20 °C): 12.6 Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en agua: completamente miscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no determinado
no determinado
no determinado
no determinado

## 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

## Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido en disolvente:

0,0 %

Contenido sólido:

no determinado

no determinado

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas. Reacciones con: Ácido.

# 10.2. Estabilidad química

Página 6 de 11



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción extotérmica con: Ácido, Peróxidos, Agente oxidante.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

## 10.5. Materiales incompatibles

Mantenerse alejado de: Ácido, Agente oxidante, Peróxidos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### ATEmix calculado

ATE (oral) > 5000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

## Toxicidad aguda

| N.º CAS   | Nombre químico                                         |                    |      |        |        |
|-----------|--------------------------------------------------------|--------------------|------|--------|--------|
|           | Vía de exposición   Dosis   Especies   Fuente   Método |                    |      |        | Método |
| 7681-57-4 | Metabisulfito de sodio                                 |                    |      |        |        |
|           | oral                                                   | DL50 1130<br>mg/kg | Rata | GESTIS |        |

# 11.2. Información relativa a otros peligros

# Otros datos

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

| N.º CAS   | Nombre químico                                            |                        |      |                     |  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------|------------------------|------|---------------------|--|--|
|           | Toxicidad acuática Dosis [h]   [d] Especies Fuente Método |                        |      |                     |  |  |
| 7681-57-4 | Metabisulfito de sodio                                    |                        |      |                     |  |  |
|           | Toxicidad aguda para<br>los peces                         | CL50 150 -<br>220 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss |  |  |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII . El producto no fue examinado.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 7 de 11

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070799 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de productos

químicos resultantes de la química fina y productos químicos no especificados en otra categoría;

Residuos no especificados en otra categoría

# Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3266

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: (Dinatriumdisulfit, Natriumhydroxid)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 8



Código de clasificación:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

Categoria de transporte:

N.º de peligro:

Clave de limitación de túnel:

C5

274

1 L

2 2

80

Clave de limitación de túnel:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3266

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas: (Dinatriumdisulfit, Natriumhydroxid)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 8



Código de clasificación:C5Disposiciones especiales:274Cantidad limitada (LQ):1 L



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# CERTDOS 4130

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 8 de 11

Cantidad liberada: E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3266

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium disulfite,

transporte de las Naciones Unidas: sodium hydroxide)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 8



Disposiciones especiales: 274

Cantidad limitada (LQ): 1 L

Cantidad liberada: E2

EmS: F-A, S-B

Grupo de segregación: 18 - alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3266

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (disodium disulfite,

transporte de las Naciones Unidas: sodium hydroxide)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: II Etiquetas: 8



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3 A803

0.5 L

Y840

E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:851IATA Cantidad máxima - Passenger:1 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:855IATA Cantidad máxima - Cargo:30 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: cáustico violento.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 9 de 11

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

del trabajo juvenil (94/33/CE).

1 - ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

Clase de peligro para el agua (D):

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

CERTUSS GmbH Hafenstraße 65 D-47809 Krefeld

Telefon: +49 (0) 2151 578-0 Ansprechpartner: Herr Hamacher E-Mail: t.hamacher@certuss.com

Auskunftgebender Bereich: Technische Leitung



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 10 de 11

## Abreviaturas y acrónimos

Met. Corr: Corrosivos para los metales

Acute Tox: Toxicidad aguda Skin Corr: Corrosión cutánea Eye Dam: Lesiones oculares graves

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Factor M: Factor multiplicador

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

| [4-1]              |                                |  |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Clasificación      | Procedimiento de clasificación |  |
| Skin Corr. 1; H314 | A base de los datos de prueba  |  |
| Eye Dam. 1; H318   | A base de los datos de prueba  |  |



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## **CERTDOS 4130**

Fecha de revisión: 06.10.2025 Código del producto: 4130 Página 11 de 11

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

## Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)