

## Calcium Hardness Photometer

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

#### 1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Calcium Hardness Photometer  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
Código de producto TbsPCH

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

Usos relevantes identificados - Reactivo para análisis de agua

#### 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](http://www.water-id.com)  
EHS / Compliance: [lab@water-id.com](mailto: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) N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
-------------------	--------------------------------------

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Contiene: sodium cyclamate (CAS No.: 139-05-9)

Palabra de advertencia : Atención

Pictograma de peligro



Indicaciones de peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
------	-----------------------------

Consejos de prudencia

## Calcium Hardness Photometer

P264	Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P301+P312	En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA, un médico si la persona se encuentra mal.
P330	Enjuagarse la boca.
P501	Eliminar el recipiente en una instalación adecuada de reciclaje o gestión de residuos.
Frases EUH	: ninguno

### 2.3 - Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 - Sustancias

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

Nombre químico	No	%	Class	Spec. concentrations
sodium cyclamate	n.º CAS : 139-05-9 Número de identificación - UE : N.º CE : 205-348-9	< 100	Acute Tox. 4 Oral - H302	No aplicable

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

<u>En caso de inhalación</u>	- No son necesarias medidas especiales. - Proporcionar aire fresco.
<u>Después de contacto con la piel</u>	- Lávese inmediatamente con: Agua - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
<u>En caso de contacto con los ojos</u>	- Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. - En caso de irritación ocular consultar al oculista.
<u>En caso de ingestión</u>	- Es necesario un tratamiento médico. - Enjuagar la boca con agua. - Los síntomas pueden aparecer después de muchas horas, por eso observación médica por lo menos hasta 48 horas después del accidente. - Llamar inmediatamente ayuda médica. - En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

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

<u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>	- No hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>	- No hay información disponible.
<u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u>	- No hay información disponible.

## Calcium Hardness Photometer

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - Noy hay información disponible.

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

- Tratamiento sintomático. Toma antidot.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 - Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

- ABC-polvo
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Espuma
- Polvo extintor

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 la mezcla - Noy hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos

- Cianuro de hidrogeno (ácido cianhídrico)
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Monóxido de carbono
- Óxidos de azufre
- Oxidos nítricos (NO<sub>x</sub>)

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

- No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.
- Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### 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 equipamiento de protección personal.

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Evitar la producción de polvo.

Para el personal de emergencia - Noy hay información disponible.

#### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

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

#### 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

- Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetando las disposiciones de ambiente.
- Áreas sucias limpiar bien.

## Calcium Hardness Photometer

- Recoger con cuidado en seco.
- Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

### 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

- Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
- Después del uso poner de inmediato otra vez la tapa roscada.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.
- Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
- Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

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

- No almacenar junto con: Alimentos y piensos

### 7.3 - Usos específicos finales

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 - Parámetros de control

### 8.2 - Controles de la exposición

#### Controles técnicos adecuados

- No hay información disponible.

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

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio
- Protectores de vista adecuados: Gafas con protección lateral
- 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.



## Calcium Hardness Photometer

- Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

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

<u>Forma/estado</u>	Sólido	<u>Aspecto</u>	Comprimidos
<u>Color</u>	violeta	<u>Olor</u>	Inodoro
Umbral olfativo		No hay datos disponibles	
pH		9,6 4,8 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 explosividad		No hay datos disponibles	
Límite superior de explosividad		No hay datos disponibles	
Presión de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		No hay datos disponibles	
Densidad relativa		No hay datos disponibles	
Densidad		No hay datos disponibles	
Solubilidad (Agua)		100 %	
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	
Viscosidad cinemática		No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica		No hay datos disponibles	

#### 9.2 - Información adicional

Contenido de COV	No hay datos disponibles
Energía 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

## Calcium Hardness Photometer

- 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 reacciones 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

Toxicidad aguda - Toxicidad aguda (oral) - Categoría 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
LC50 inhalation vapours (rat)	No hay datos disponibles

- No hay información disponible.

#### Toxicidad : Sustancias

sodium cyclamate (139-05-9)	
LD50 oral (rat)	1280 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

Mutagenicidad en células germinales - No clasificado

Carcinogenicidad - No clasificado

Toxicidad para la reproducción - No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única - No clasificado

## Calcium Hardness Photometer

- datos ausentes

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida - No clasificado

Peligro de aspiración - No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

EC50 48 hr crustacea	No hay datos disponibles
LC50 96 hr fish	No hay datos disponibles
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
NOEC chronic algae	No hay datos disponibles
NOEC chronic other aquatic plants	No hay datos disponibles

- La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP], anexo I.

#### 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

#### 12.6 - Otros efectos negativos

- No hay información disponible.

### 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.

## Calcium Hardness Photometer

<u>Precauciones especiales aplicables</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Los residuos requieren vigilancia.</li><li>- Coleccionar los residuos separados.</li><li>- Respectando los reglamentos de la autoridad hacer una incineración de residuos especial.</li><li>- Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación.</li></ul>
<u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u>	- Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 - Número ONU

No aplicable

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

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

Riesgos subsidiarios ADR - No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.4 - Grupo de embalaje

#### 14.5 - Peligros para el medio ambiente

Informaciones adicionales - No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

#### 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 No

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 realizada por el producto - No hay información disponible.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Versiones de SDS

Versión	Fecha de emisión	Descripción de las enmiendas
1	17.12.2018	Creación de la FDS.

Abreviaciones y acrónimos - Véase la tabla de resumen en [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### Textos frases reguladoras



---

## Calcium Hardness Photometer

---

Acute Tox. 4 Oral	Toxicidad aguda (oral) - Categoría 4
H302	Nocivo en caso de ingestión

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.

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