

## Alkalinity-M (HR) 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 Alkalinity-M (HR) Photometer  
Nombre químico  
Tipo de producto Mezcla  
Código de producto TbsPTAHR

#### 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]

|                |                |
|----------------|----------------|
| Not Classified | No clasificado |
|----------------|----------------|

#### 2.2 - Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia : ninguno  
Pictograma : ninguno  
Indicaciones de peligro : ninguno  
Consejos de prudencia : ninguno  
Frases EUH

|        |  |
|--------|--|
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad |
|--------|--|

#### 2.3 - Otros peligros

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### 3.1 - Sustancias

## Alkalinity-M (HR) Photometer

No aplicable

### 3.2 - Mezclas

- Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 - Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <u>En caso de inhalación</u>            | - No son necesarias medidas especiales.<br>- Proporcionar aire fresco.  |
| <u>Después de contacto con la piel</u>  | - Lávese inmediatamente con: Agua<br>- 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.<br>- En caso de irritación ocular consultar al oculista. |
| <u>En caso de ingestión</u>             | - Enjuagar la boca con agua.<br>- NO provocar el vómito.  |

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <u>Síntomas y efectos - En caso de inhalación</u>            | - Noy hay información disponible. |
| <u>Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel</u>  | - Noy hay información disponible. |
| <u>Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos</u> | - Noy hay información disponible. |
| <u>Síntomas y efectos - En caso de ingestión</u>             | - Noy hay información disponible. |

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

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 - Medios de extinción

|  |  |
|--|--|
| <u>Medios de extinción apropiados</u>    | - ABC-polvo<br>- Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>- Espuma<br>- Polvo extintor |
| <u>Medios de extinción no apropiados</u> | - Chorro de agua   |

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

|   |  |
|---|--|
| <u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u> | - Noy hay información disponible.  |
| <u>Productos de descomposición peligrosos</u>                     | - Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>- Monóxido de carbono<br>- Óxidos de azufre<br>- Oxidos nítricos (NO <sub>x</sub> ) |

---

## Alkalinity-M (HR) Photometer

---

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

- Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

---

## 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 - No hay información disponible.

### 6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No hay información disponible.

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

Métodos y material de contención - No hay información disponible.

Métodos y material de limpieza - Recoger mecánicamente.  
- Lavar abundantemente con agua.

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 - No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones para la higiene industrial general - No hay información disponible.

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

- No hay información disponible.

### 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.

## Alkalinity-M (HR) Photometer

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.



- Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

| <u>Forma/estado</u>                 | <u>Sólido</u> | <u>Aspecto</u>           | <u>Comprimidos</u> |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| <u>Color</u>                        | naranja       | <u>Olor</u>              | Inodoro            |
| Umbral olfativo                     |               | No hay datos disponibles |                    |
| pH                                  |               | 4,2<br>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 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)                  |               | No hay datos disponibles |                    |
| 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 |                    |

## Alkalinity-M (HR) Photometer

### 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

- 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 - No clasificado

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 |

- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

## Alkalinity-M (HR) Photometer

|  |                  |
|--|------------------|
| <u>Carcinogenicidad</u>  | - No clasificado |
| <u>Toxicidad para la reproducción</u>  | - No clasificado |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u>    | - No clasificado |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u> | - No clasificado |
| <u>Peligro de aspiración</u>   | - 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

## Alkalinity-M (HR) Photometer

### 13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

|  |  |
|--|--|
| <u>Métodos para el tratamiento de residuos</u>           | - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. |
| <u>Vertido de aguas residuales</u>                       | - No hay información disponible.                                 |
| <u>Precauciones especiales aplicables</u>                | - No hay información disponible.                                 |
| <u>Disposición comunitaria o nacionales o regionales</u> | - No hay información disponible.                                 |

## 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       | 14.12.2018       | Creación de la FDS.          |

### Textos frases reguladoras

|                |                |
|----------------|----------------|
| Not Classified | No clasificado |
|----------------|----------------|

---

## Alkalinity-M (HR) Photometer

---

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.

\*\*\* \*\*