

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

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

· **1.1 Identificador de producto**

· **Nombre comercial: Calc-Test**

· **Número del artículo:** 00515721, 515720BT, 515721BT, 00515729BT

· **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

· **Utilización del producto / de la elaboración:** reactivo para análisis de agua

· **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

· **Fabricante/distribuidor:**

Tintometer GmbH  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Made in Germany  
www.lovibond.com

phone: +49 (0)231 94510-0  
e-mail: sales@lovibond.com

The Tintometer Limited  
Lovibond® House  
Sun Rise Way  
Amesbury  
Wiltshire SP4 7GR  
United Kingdom

phone : +44 1980 664800  
e-mail: SDS@lovibond.uk

· **Área de información:**

e-mail: sds@lovibond.com  
Departamento de seguridad del producto

· **1.4 Teléfono de emergencia:**

+34 91 114 2520  
Idioma: inglés y español

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosión

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) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· **Pictogramas de peligro**



GHS05

· **Palabra de advertencia** Peligro

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

hidróxido de litio

· **Indicaciones de peligro**

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

( se continua en página 2 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 1 )

### Consejos de prudencia

- P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
- 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 con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

· **2.3 Otros peligros** Es muy importante tratar inmediatamente las cauterizaciones para evitar lesiones de difícil curación.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

### Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

· **Descripción** Preparación con componentes inorgánicos y orgánicos.

#### Componentes peligrosos:

|                                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| CAS: 1310-65-2                 | hidróxido de litio  | 10–20% |
| EINECS: 215-183-4              | ⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 |        |
| Reg.nr.: 01-2119560576-31-XXXX |   |        |

· **Avisos 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

- **Instrucciones generales:** Eliminar inmediatamente toda prenda ensuciada con el producto.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. Avisar inmediatamente al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**  
Lavar enseguida con agua.  
Un tratamiento médico inmediato es imperativo, ya que las cauterizaciones no tratadas producen heridas de difícil curación.
- **En caso de con los ojos:**  
Enjuagar durante varios minutos (menos durante 15 min) los ojos entornados con agua corriente.  
Avisar inmediatamente al médico
- **En caso de ingestión:**  
Enjuagar la boca y beber mucha agua (1ra-2o gafas).  
No provocar el vómito, pedir en seguida asistencia médica.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**  
Quemaduras  
Tras aspiración:  
Tos  
Disnea (asfixia)  
Posible lesión de las mucosas afectadas  
Tras ingestión:  
Fuerte efecto cáustico  
Absorción  
Tras absorción de grandes cantidades:  
Alteraciones del sistema nervioso central  
ataxia (alteraciones de la coordinación motriz)  
Espasmos  
alteración del equilibrio electrolítico
- **Riesgos**  
Peligro de colapso de tensión  
Peligro de perforación de estómago
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:**  
En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.  
Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

ES

( se continua en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: Calc-Test

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras adecuadas:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad:**  
Agua.  
--> Solución acuosa reacciona muy alcalino.  
Si es posible utilizar sustancias extintoras seco.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
Preparación con componentes combustibles.  
Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.  
Durante un incendio pueden liberarse:  
LiOx  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**  
Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental  
Llevar puesto traje de protección completa
- **Otras indicaciones**  
El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.  
Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.  
Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

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

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
- **Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.  
Evitar el contacto con la sustancia.  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.  
Mantener alejadas focos de ignición.
- **Consejos para el personal de emergencia:** Equipo de protección: véase sección 8
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Asegurar ventilación suficiente.  
Recoger mecánicamente.  
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
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**
- **Consejos para una manipulación segura:** En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.
- **Medidas de higiene:**  
No respirar el polvo /humo /neblina.  
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**  
No almacenar junto con agentes oxidantes.  
No depositar junto con ácidos.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.  
Protegerlo del calor y de la radiación directa del sol.  
Protegerlo del efecto de la luz

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 3 )

Proteger de la humedad y del agua.

El producto es higroscópico.

· **Temperatura de almacenamiento recomendada** 20°C +/- 5°C (aprox. 68°F)· **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:****CAS: 9004-34-6 celulosa**LEP (ES) Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>· **Información reglamentaria** LEP (ES): Límites de exposición profesional para agentes químicos

#### · DNEL

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

**CAS: 1310-65-2 hidróxido de litio**

|             |      |  |
|-------------|------|--|
| Oral        | DNEL | 12,4 mg/kg /bw/d (Consumidor/agudo/efecto sistémico)             |
|             |      | 4,13 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)       |
| Dermal      | DNEL | 100 mg/kg /bw/d (Trabajador/agudo/efecto sistémico)              |
|             |      | 41,35 mg/kg /bw/d (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)       |
|             |      | 50 mg/kg /bw/d (Consumidor/agudo/efecto sistémico)               |
|             |      | 41,35 mg/kg /bw/d (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico)      |
| Inhalatorio | DNEL | 30 mg/m <sup>3</sup> (Trabajador/agudo/efecto sistémico)         |
|             |      | 10 mg/m <sup>3</sup> (Trabajador/prolongado/efecto sistémico)    |
|             |      | 18,63 mg/m <sup>3</sup> (Consumidor/agudo/efecto sistémico)      |
|             |      | 6,21 mg/m <sup>3</sup> (Consumidor/longo prazo/efeito sistémico) |

#### · Procedimientos de control recomendados:

Los métodos para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de las normas DIN EN 482 y DIN EN 689.

#### · PNEC

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

**CAS: 1310-65-2 hidróxido de litio**

|      |   |
|------|---|
| PNEC | 79,2 mg/l (sistema de depuración de aguas residuales) |
|      | 0,23 mg/l (Água do mar)                               |
|      | 2,3 mg/l (Agua dulce)                                 |
| PNEC | 0,45 mg/kg (Suelo)                                    |
|      | 0,9 mg/kg (Sedimento marinho)                         |
|      | 9 mg/kg (Sedimento de agua dulce)                     |

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

#### · 8.2 Controles de la exposición

##### · Disposiciones de ingeniería:

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal.  
Ver punto 7.

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

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa.

##### · Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas

Utilice anteojos de seguridad que hayan sido probados y aprobados de acuerdo con las normas gubernamentales como EN 166 (o NIOSH de EE. UU.).

##### · Protección de las manos

Guantes de protección.

Emplear productos cutáneos para el cuidado de la piel cada vez que se utilizan los guantes.

##### · Material de los guantes

Caucho nitrílico

( se continua en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 4 )

Espesor del material recomendado:  $\geq 0,11$  mm

- **Tiempo de penetración del material de los guantes**

Tiempo de penetración: Level = 1 ( &lt; 10 min )

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- **Otras medidas de protección (protección del cuerpo):** Ropa de trabajo protectora

- **Protección de respiración:** Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

- **Aparato de filtro recomendado para aplicación de corta duración.** Filtro P2

- **Controles de exposición medioambiental** No dejar introducirse al alcantarillado o las aguas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| · <b>Estado físico</b>   | Sólido   |
| · <b>Forma:</b>  | Pastillas  |
| · <b>Color:</b>  | Beige  |
| · <b>Olor:</b>   | Inodoro  |
| · <b>Umbral olfativo:</b>  | No aplicable.  |
| · <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>                                      | No determinado.  |
| · <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> | No determinado.  |
| · <b>Inflamabilidad</b>  | El producto no es combustible.<br>Preparación con componentes combustibles.  |
| · <b>Propiedades explosivas:</b>   | En el estado en que se suministra, el producto no tiene riesgo de explosión de polvo; sin embargo, la acumulación de polvo fino aumenta el riesgo de explosión de polvo. |
| · <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>                                  |  |
| · <b>Inferior:</b>   | No determinado.  |
| · <b>Superior:</b>   | No aplica (sólido).  |
| · <b>Punto de inflamación:</b>   | No aplicable.  |
| · <b>Temperatura fulminante:</b>   | No aplica (sólido).  |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>  | No determinado.  |
| · <b>pH (1,7 g/l) a 20°C</b>   | 11,9   |
| · <b>Viscosidad cinemática</b>   | No aplica (sólido).  |
| · <b>Solubilidad</b>   |  |
| · <b>Agua:</b>   | Parcialmente soluble   |
| · <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>                  | No aplica (mezcla).  |
| · <b>Presión de vapor:</b>   | No aplicable.  |
| · <b>Densidad y/o densidad relativa</b>  |  |
| · <b>Densidad:</b>   | No determinado.  |
| · <b>Densidad relativa:</b>  | No determinado.  |
| · <b>Densidad de vapor relativa</b>  | No aplica (sólido).  |
| · <b>Características de las partículas</b>   | No determinado.  |

- **9.2 Otros datos**

|  |           |
|--|-----------|
| · <b>Información relativa a las clases de peligro físico</b> |           |
| · <b>Corrosivos para los metales</b>                         | suprimido |
| · <b>Otras características de seguridad</b>                  |           |
| · <b>Propiedades comburentes:</b>                            | Ningún    |
| · <b>Otras indicaciones</b>                                  |           |
| · <b>Concentración del cuerpo sólido:</b>                    | 100 %     |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

- **10.2 Estabilidad química** Estable a temperatura ambiente.

- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Solución acuosa reacciona alcalino.

Solución acuosa reacciona con los metales.

Reacciona con metales ligeros en presencia de humedad liberando hidrógeno.

Corroe el aluminio

( se continua en página 6 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 5 )

Reacciones con ácidos

Reacciones con medios de oxidación fuertes

--&gt; Producción de calor

- **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Exposición a la humedad.

Calentamiento fuerte (descomposición)

- **10.5 Materiales incompatibles:**

aluminio, cobre, cinc, iones metales

materiales orgánicos

- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** véase capítulo 5

## 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:**

**CAS: 1310-65-2 hidróxido de litio**

|             |       |  |
|-------------|-------|--|
| Oral        | LD50  | 330 mg/kg (ATE)<br>(Registrant, ECHA)<br>Acute toxicity data are available for oral route of exposure: LD50 (rat, oral): female: 210 mg/kg bw; male: 280 mg/kg bw , both for lithium hydroxide anhydrous. As these values are most likely linked to local tissue damage due to the corrosiveness of the substance and are not only a result of "primary" systemic toxicity the LD50 oral of lithium chloride and lithium carbonate were taken into account after conversion. A LD50 value of 330 mg/kg bw were found to reflect properly the systemic toxicity of the corrosive substance lithium hydroxide anhydrous. |
| Dermal      | LD50. | >2000 mg/kg /bw (rata)<br>(Registrant, ECHA)   |
| Inhalatorio | LC50  | >3,4 mg/l /4h (rata)<br>(Registrant, ECHA)   |
|             | NOAEL | 13,9–84,8 mg/kg /bw/d (rata)<br>(Registrant, ECHA: oral)   |

- **En la piel:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

- **En el ojo:**

Provoca lesiones oculares graves.

¡Riesgo de ceguera!

- **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.

- **Instrucciones adicionales toxicológicas:**

Para compuestos de litio en general:

tras absorción: afecciones del sistema nervioso central, ataxia (problemas de coordinación motriz) por desequilibrio electrolítico.

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y estómago.

- **11.2 Información relativa a otros peligros**

- **Propiedades de alteración endocrina** El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- **Otros datos**

Según la información de que disponemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas de las sustancias mencionadas en el Capítulo 3 no han sido investigadas a fondo.

ES

( se continua en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 6 )

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

##### · Toxicidad acuática

##### CAS: 1310-65-2 hidróxido de litio

|      |  |
|------|--|
| EC50 | 19,1 mg/l/48h (Daphnia magna)<br>without pH-adjustment       |
| NOEC | 5,71 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)              |
| NOEC | 9,9 mg/l /34d (Danio rerio)<br>2,3 mg/l /21d (Daphnia magna) |
| EC50 | 87,57 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata)             |
| LC50 | 62,2 mg/l/96h (Danio rerio)                                  |

##### · Instrucciones adicionales:

Para compuestos de litio en general:

peces tóxico desde 100 mg/l, Daphnia tóxico desde 16 mg/l, Plantas tóxico desde 0,2 mg/l

· **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

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT/vPvB (anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006).

· **12.6 Propiedades de alteración endocrina** El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

##### · 12.7 Otros efectos adversos

Efecto perjudicial por desviación del pH.

A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

##### · Riesgo para las aguas:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

### 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.

Entregar a colectores de basura especial o llevar a un depósito de sustancias problemáticas.

##### · Catálogo europeo de residuos

|           |   |
|-----------|---|
| 16 05 06* | Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o las contienen |
|-----------|---|

##### · Embalajes no purificados:

· **Recomendación:** Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

· **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### · 14.1 Número ONU o número ID

· **ADR, IMDG, IATA** UN2680

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

· **ADR** 2680 HIDRÓXIDO DE LITIO Mezcla

· **IMDG, IATA** LITHIUM HYDROXIDE mixture

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

##### · ADR



· **Clase** 8 (C6) Materias corrosivas

( se continua en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31


fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: Calc-Test

( se continua en página 7 )

|   |   |
|---|---|
| · Etiqueta  | 8   |
| · IMDG, IATA  |   |
|  |   |
| · Class   | 8 Materias corrosivas   |
| · Label   | 8   |
| · 14.4 Grupo de embalaje  |   |
| · ADR, IMDG, IATA   | II  |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:   | No aplicable.   |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                                | Atención: Materias corrosivas   |
| · Número de identificación de peligro (Número Kemler):                            | 80  |
| · Número EMS:   | F-A, S-B  |
| · Segregation groups  | (SGG18) Alkalis   |
| · Stowage Category  | A   |
| · Segregation Code  | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids   |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI      | No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:   |   |
| · ADR   |   |
| · Cantidades limitadas (LQ)   | 1 kg  |
| · Cantidades exceptuadas (EQ)   | Código: E2<br>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g<br>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g |
| · Categoría de transporte   | 2   |
| · Código de restricción del túnel   | E   |
| · IMDG  |   |
| · Limited quantities (LQ)   | 1 kg  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g     |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos no regulado

· Reglamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N° 1334/2000 por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones de productos y tecnología de doble uso (Dual-use):

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

· Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 9 )



# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.10.2022

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

Revisión: 12.10.2022

Nombre comercial: **Calc-Test**

( se continua en página 8 )

### · LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes por encima del límite legal de concentración correspondiente ( $\geq 0,1$  % w/w).

### · Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo: Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes (94/33/EG).

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

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Indicaciones sobre la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

### · Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

### · Abreviaturas y acrónimos:

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure

RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration

IC50: half maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

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

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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

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

### · Fuentes

La información basan de fichas de datos de seguridad que la proveedor, obras de referencia y la literatura.

ECHA: European CHemicals Agency <http://echa.europa.eu>

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior