

# METTLER TOLEDO FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

## Conductivity standard 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

---

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** Conductivity standard 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$   
**Código del producto** 52118006, 51302049, 51302086, 51350092, 51350096, 30065088

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

**Empleo de la sustancia/la mezcla** Reactivos para laboratorio

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

**Identificación de la sociedad o empresa** Mettler-Toledo GmbH  
Im Langacher 44  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel: +41 22 567 53 22  
Fax: +41 22 567 53 23  
Email: ph.lab.support@mt.com

**1.4. Teléfono de emergencia** (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

**Fecha de emisión** 29.11.2017

**Versión** GHS 2

---

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008** La sustancia o mezcla no esta clasificada.

Conforme el Reglamento (CE) No. 1272/2008, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.

**Información adicional** El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Palabra de advertencia** -

<b>Indicaciones de peligro</b>	Ninguno(a).
<b>Consejos de prudencia</b>	Ninguno(a).
<b>Información suplementaria</b>	Ninguno(a).
<b>Identificador del producto</b>	Ninguno(a).
<b>2.3. Otros peligros</b>	Sin peligros a mencionar especialmente.

---

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

A base de agua solución de sales inorgánicas.

Componentes		Clasificación CLP	Identificador del producto
Agua desionizada	99% - 100%		No. CAS.: 7732-18-5 No. CE.: 231-791-2
Cloruro de potasio	0.01% - 0.1%		No. CAS.: 7447-40-7 No. CE.: 231-211-8

El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

**Impurezas peligrosas** Ninguna conocida.

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición. Consultar al médico en los casos graves.

**Contacto con la piel** Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

**Contacto con los ojos** Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**Ingestión** Enjuáguese la boca. Consultar al médico en los casos graves.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Ninguna conocida.

---

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** Ninguno(a).

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** El producto no es inflamable. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Procedimiento standard para fuegos químicos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Usar traje de protección.

**Métodos específicos** El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

---

## **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 es de emergencia** Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar vapores/polvo.

**Consejos para los respondedores de emergencia** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Empapar con material absorbente inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4. Referencia a otras secciones** Ver la sección 8 y 13.

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	Llevar equipo de protección individual. Evitar contacto con piel y ojos.
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Clase de almacenamiento 10-13.
<b>7.3. Usos específicos finales</b>	No hay información disponible.

---

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

<b>Límite(s) de exposición</b>	No hay datos disponibles sobre este producto.
--------------------------------	---

---

### **8.2. Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
--------------------------------------	--

#### **Protección personal**

<b>Protección respiratoria</b>	En caso de buena ventilación, no se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
--------------------------------	--

<b>Protección de las manos</b>	Guantes de látex. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).
--------------------------------	---

<b>Protección de los ojos</b>	Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166.
-------------------------------	---

<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Ropa de manga larga.
---	----------------------

<b>Peligros térmicos</b>	No se requieren precauciones especiales.
--------------------------	--

<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	No se requieren precauciones especiales.
--	--

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Ninguno(a).
<b>Límite umbral de olor</b>	(valor) no determinado.
<b>pH:</b>	~6
<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	(valor) no determinado.
<b>Punto de inflamación:</b>	(valor) no determinado.
<b>Índice de evaporación:</b>	(valor) no determinado.
<b>Inflamabilidad:</b>	(valor) no determinado.
<b>Límites de explosión:</b>	(valor) no determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	(valor) no determinado.
<b>Densidad de vapor:</b>	(valor) no determinado.
<b>Densidad relativa:</b>	(valor) no determinado.
<b>Solubilidad en agua:</b>	totalmente miscible
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	(valor) no determinado.
<b>Viscosidad:</b>	(valor) no determinado.
<b>Propiedades explosivas:</b>	no peligroso
<b>Propiedades comburantes:</b>	Ninguno(a)

### 9.2. Información adicional

<b>Características Generales del Producto</b>	No hay información disponible.
---	--------------------------------

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	No hay información disponible.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No hay información disponible.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	No requerido.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Ninguno(a).
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	No previsible en condiciones normales.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	No hay datos disponibles sobre este producto. <b>Agua desionizada (CAS 7732-18-5)</b> Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) <b>Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)</b> Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Lesiones oculares graves/ irritación ocular</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilizantes respiratorios/cutáneos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Peligro por aspiración</b>	Sin datos disponibles.
<b>Experiencia humana</b>	Sin datos disponibles.
<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	dérmica
<b>Otra información</b>	El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** No hay datos disponibles sobre este producto.

### **Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 750 - 1020 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h Daphnia magna 83 mg/L [Static] (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 2500 mg/L (IUCLID)

<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	Supuestamente biodegradable.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	La bioacumulación es improbable.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	Sin datos disponibles.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Eliminar como producto no usado.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>ADR/RID</b>	No regulado.
<b>IMDG</b>	No regulado.
<b>IATA</b>	No regulado.
<b>Información Adicional</b>	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<b>Información reglamentaria</b>	Conforme el Reglamento (CE) No. 1272/2008, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.
----------------------------------	---

<b>Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No requerido.

---

## **SECCIÓN 16: Otra información**

**Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.**

CLP: Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008 (GHS)

**Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos.**

Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

**Procedimiento de clasificación**

Método de cálculo.

**El texto completo de las frases referidas en los puntos 2 y 3**

Ninguno(a).

**De responsabilidad**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. Y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.



# METTLER TOLEDO FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Sistema Global Armonizado

## Conductivity standard 12.88 mS/cm

---

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** Conductivity standard 12.88 mS/cm  
**Código del producto** 52118005, 51302050, 51302076, 51350094, 51350098, 30065089

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

**Empleo de la sustancia/la mezcla** Reactivos para laboratorio

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

**Identificación de la sociedad o empresa** Mettler-Toledo GmbH  
Im Langacher 44  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel: +41 22 567 53 22  
Fax: +41 22 567 53 23  
Email: ph.lab.support@mt.com

**1.4. Teléfono de emergencia** (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

**Fecha de emisión** 29.11.2017

**Versión** GHS 2

---

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008** La sustancia o mezcla no esta clasificada.

Conforme el Reglamento (CE) No. 1272/2008, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.

**Información adicional** El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Palabra de advertencia** -

<b>Indicaciones de peligro</b>	Ninguno(a).
<b>Consejos de prudencia</b>	Ninguno(a).
<b>Información suplementaria</b>	Ninguno(a).
<b>Identificador del producto</b>	Ninguno(a).
<b>2.3. Otros peligros</b>	Sin peligros a mencionar especialmente.

---

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

A base de agua solución de sales inorgánicas.

Componentes		Clasificación CLP	Identificador del producto
Agua desionizada	99% - 100%		No. CAS.: 7732-18-5 No. CE.: 231-791-2
Cloruro de potasio	0.5% - 1%		No. CAS.: 7447-40-7 No. CE.: 231-211-8

El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

**Impurezas peligrosas** Ninguna conocida.

---

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición. Consultar al médico en los casos graves.

**Contacto con la piel** Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

**Contacto con los ojos** Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**Ingestión** Enjuáguese la boca. Consultar al médico en los casos graves.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Ninguna conocida.

---

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** Ninguno(a).

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** El producto no es inflamable. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Procedimiento standard para fuegos químicos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Usar traje de protección.

**Métodos específicos** El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

---

## **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 es de emergencia** Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual. Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar vapores/polvo.

**Consejos para los respondedores de emergencia** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Empapar con material absorbente inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4. Referencia a otras secciones** Ver la sección 8 y 13.

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	Llevar equipo de protección individual. Evitar contacto con piel y ojos.
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Clase de almacenamiento 10-13.
<b>7.3. Usos específicos finales</b>	No hay información disponible.

---

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

<b>Límite(s) de exposición</b>	No hay datos disponibles sobre este producto.
--------------------------------	---

---

### **8.2. Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
--------------------------------------	--

#### **Protección personal**

<b>Protección respiratoria</b>	En caso de buena ventilación, no se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
--------------------------------	--

<b>Protección de las manos</b>	Guantes de látex. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).
--------------------------------	---

<b>Protección de los ojos</b>	Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166.
-------------------------------	---

<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Ropa de manga larga.
---	----------------------

<b>Peligros térmicos</b>	No se requieren precauciones especiales.
--------------------------	--

<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	No se requieren precauciones especiales.
--	--

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Aspecto</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Ninguno(a).
<b>Límite umbral de olor</b>	(valor) no determinado.
<b>pH:</b>	~6
<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	(valor) no determinado.
<b>Punto de inflamación:</b>	(valor) no determinado.
<b>Índice de evaporación:</b>	(valor) no determinado.
<b>Inflamabilidad:</b>	(valor) no determinado.
<b>Límites de explosión:</b>	(valor) no determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	(valor) no determinado.
<b>Densidad de vapor:</b>	(valor) no determinado.
<b>Densidad relativa:</b>	(valor) no determinado.
<b>Solubilidad en agua:</b>	totalmente miscible
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	(valor) no determinado.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	(valor) no determinado.
<b>Viscosidad:</b>	(valor) no determinado.
<b>Propiedades explosivas:</b>	no peligroso
<b>Propiedades comburantes:</b>	Ninguno(a)

### 9.2. Información adicional

<b>Características Generales del Producto</b>	No hay información disponible.
---	--------------------------------

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	No hay información disponible.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No hay información disponible.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	No requerido.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Ninguno(a).
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	No previsible en condiciones normales.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	No hay datos disponibles sobre este producto. <b>Agua desionizada (CAS 7732-18-5)</b> Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) <b>Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)</b> Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Lesiones oculares graves/ irritación ocular</b>	Sin datos disponibles.
<b>Sensibilizantes respiratorios/cutáneos</b>	Sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única</b>	Sin datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Peligro por aspiración</b>	Sin datos disponibles.
<b>Experiencia humana</b>	Sin datos disponibles.
<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	dérmica
<b>Otra información</b>	El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** No hay datos disponibles sobre este producto.

### **Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Lepomis macrochirus 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 750 - 1020 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h Daphnia magna 83 mg/L [Static] (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 2500 mg/L (IUCLID)

<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	Supuestamente biodegradable.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	La bioacumulación es improbable.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	Sin datos disponibles.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Eliminar como producto no usado.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>ADR/RID</b>	No regulado.
<b>IMDG</b>	No regulado.
<b>IATA</b>	No regulado.
<b>Información Adicional</b>	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

<b>Información reglamentaria</b>	Conforme el Reglamento (CE) No. 1272/2008, el producto no necesita ser ni clasificado, ni etiquetado.
----------------------------------	---

<b>Cloruro de potasio (CAS 7447-40-7)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No requerido.

---

## **SECCIÓN 16: Otra información**

**Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.**

CLP: Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008 (GHS)

**Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos.**

Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

**Procedimiento de clasificación**

Método de cálculo.

**El texto completo de las frases referidas en los puntos 2 y 3**

Ninguno(a).

**De responsabilidad**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. Y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.