

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre : SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6)  
Código de producto : 6765  
Tipo de producto : Fertilizante. Abono CE

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Uso agrícola.  
industrial/profesional Reservado para uso profesional.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L.  
Pol. Ind. El Saladar. Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1  
30850 Totana (Murcia) - España  
T +34 968 418 020 - F +(34) 968 42 47 26  
[fuentes@icl-group.com](mailto:fuentes@icl-group.com) - [www.icl-sf.es](http://www.icl-sf.es)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 968 418 020  
Horario de oficina

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Frases EUH : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
ácido fosfórico	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Índice) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	< 10	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314

#### Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
ácido fosfórico	(N° CAS) 7664-38-2 (N° CE) 231-633-2 (N° Índice) 015-011-00-6 (REACH-no) 01-2119485924-24	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Practicar la respiración artificial de ser necesario. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar con abundante agua/.... En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación ocular: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Dar agua para beber. No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Un contacto prolongado puede provocar una ligera irritación.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : El contacto directo con los ojos puede resultar irritante.
- Síntomas/efectos después de ingestión : La ingestión de este producto puede producir un riesgo para la salud.

#### 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 apropiados : Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante. En caso de incendio importante: espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorro directo de agua.

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

- Peligro de incendio : No combustible. No inflamable. No comburente.
- Peligro de explosión : No explosivo.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud. Durante un incendio pueden liberarse: Óxido de fósforo. Óxido de potasio. Cloro. Cloruro de hidrógeno. Óxido de magnesio.

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

- Medidas de precaución contra incendios : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.
- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. En caso de incendio, utilizar: Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Equipo completo de protección antiácidos.

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

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Asegurar la adecuada ventilación de aire. No respirar los vapores.

#### **6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### **6.1.2. Para el personal de emergencia**

Equipo de protección : Ropa de protección resistente a los ácidos. Protección respiratoria adecuada. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Diluir con gran cantidad de agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Procedimientos de limpieza : Diluir el producto con agua y neutralizar el ácido con, por ejemplo, carbonato sódico o cálcico, antes de descargar el material contaminado en las plantas de tratamiento o las corrientes acuáticas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación en función de la reglamentación local.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información, ver secciones 8 y 13.

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

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No respirar los vapores. Añadir siempre el producto al agua mezclando continuamente.

Medidas de higiene : Lavarse las manos y los antebrazos concienzudamente tras la manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento	: Acceso no permitido a personas no autorizadas. Consérvase únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Prever un suelo estanco y resistente a: Ácidos.
Productos incompatibles	: Ácido sulfúrico. Agentes oxidantes. Agentes reductores. Álcalis. Hipocloritos. Lejías. Metales. Materias orgánicas. Permanganato potásico. Trifluoruro de bromo.
Materiales incompatibles	: Acero al carbono. Aluminio. Cromo. Estaño. Hierro. Plomo. Zinc y sus aleaciones.
Material de embalaje	: Polietileno de alta densidad (HDPE). Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Acero inoxidable. Acero al carbono ebonitado o engomado. Policloruro de vinilo (PVC).

## 7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

ácido fosfórico (7664-38-2)		
UE	Nombre local	Orthophosphoric acid
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
España	Nombre local	Ácido ortofosfórico
España	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
España	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
España	Notas	VLI (agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), s (esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida)

Dihidrógenoortofosfato de potasio (7778-77-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4,07 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3,04 mg/m <sup>3</sup>

<b>Dihidrógenoortofosfato de potasio (7778-77-0)</b>	
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,05 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0,005 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	50 mg/l
PNEC (Indicaciones adicionales)	
Vertidos intermitentes	0,5 mg/l

<b>ácido fosfórico (7664-38-2)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	2 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	10,7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	4,57 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	0,36 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Aplicar las normas comunes de seguridad en caso de manipulación de productos químicos. Garantizar que las estaciones de lavado ocular y duchas de seguridad se encuentran cerca de los lugares de trabajo.

Protección de las manos	: Standard EN 374- guantes que protegen contra productos químicos. Materiales recomendados: Caucho nitrílico, Caucho cloropreno, Caucho natural, Caucho fluorado (Viton), Neopreno
Protección ocular	: Estándar EN 166 - Protección personal de los ojos. Utilizar preferiblemente pantalla facial.
Protección de la piel y del cuerpo	: Prendas antiácidos. Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
Protección de las vías respiratorias	: Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria homologado. Filtro para gases y vapores certificado según la norma EN 14387. Tipo A2.



Otros datos	: No comer, beber ni fumar durante la utilización. Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.
-------------	---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 1,1 (en solución acuosa al 1% p/v)
Tasa de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: < 5 °C (cristalización)
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles

Densidad de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No comburente.
Límites de explosión	: No aplicable

## 9.2. Otros datos

Otras propiedades : Densidad aparente: 1,49 g/cm<sup>3</sup>.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en términos de reactividad bajo las condiciones recomendadas de utilización y almacenamiento (ver sección 7).

### 10.2. Estabilidad química

Estable en términos de estabilidad química bajo las condiciones recomendadas de utilización y almacenamiento (ver sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En contacto con metales se desprende hidrógeno. Naturaleza ácida: puede reaccionar violentamente en contacto con álcalis y bases (neutralización). Reacciona con: Ácido sulfúrico. Agentes oxidantes. Agentes reductores. Álcalis. Hipocloritos. Lejías. Metales. Materias orgánicas. Permanganato potásico. Trifluoruro de bromo. Óxido de fósforo. Trióxido de azufre. Flúor.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Sobrecalentamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

Acero al carbono. Aluminio. Cromo. Estaño. Hierro. plomo. Zinc y sus aleaciones.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud. Durante un incendio pueden liberarse: Óxido de fósforo. Óxido de potasio. Cloro. Cloruro de hidrógeno. Óxido de magnesio.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>ácido fosfórico (7664-38-2)</b>	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg de peso corporal (equivalente a OCDE 423)

DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg de peso corporal (equivalente a OCDE 423)
----------------	--

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

pH: 1,1 (en solución acuosa al 1% p/v)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

pH: 1,1 (en solución acuosa al 1% p/v)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>ácido fosfórico (7664-38-2)</b>	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	250 mg/kg de peso corporal (rata - OCDE 422 - No debe clasificarse para STOT - exposición repetida)

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)	250 mg/kg de peso corporal (rata - OCDE 422 - No debe clasificarse para STOT - exposición repetida)
---	---

Peligro por aspiración : No clasificado  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

<b>ácido fosfórico (7664-38-2)</b>	
CE50 Daphnia	> 100 mg/l (48 h - Daphnia magna (método OCDE 202) Agua dulce)
ErC50 (algas)	> 100 mg/l (72 h (método OCDE 201) Agua dulce)
Indicaciones adicionales	La toxicidad del ácido fosfórico está relacionada con su naturaleza ácida, por tanto está más vinculada a la concentración que a la dosis.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Soluble en agua. Se disocia en agua. Los iones resultantes de la disociación son nutrientes de las plantas y los microorganismos por lo que son fácilmente consumidos por los organismos vivos del medio receptor.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se acumula en los organismos. Se disocia en agua en iones que son constituyentes normales del cuerpo en prácticamente todas las formas de vida.

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6)</b>	
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción. Es un fertilizante destinado a su uso en agricultura, hidrosoluble, por lo que su movilidad en el suelo es elevada.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6)</b>	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

### 12.6. Otros efectos adversos

- Otros efectos adversos : En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar una disminución del valor pH. Un valor de pH bajo es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH aumenta considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.
- Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida adecuado. Contactar con una entidad adecuada (Administración Pública o Gestor Autorizado de Residuos) para informarse sobre su caso particular. Los envases contaminados deben ser tratados como el producto.
- Indicaciones adicionales : Cuando los recipientes están totalmente vacíos y libres de restos son reciclables como cualquier otro envase.
- Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / IMDG / RID

ADR	IMDG	RID
<b>14.1. Número ONU</b>		
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte		
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente

: No	: No Contaminante marino : No	: No
No se dispone de información adicional		

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

##### - Transporte marítimo

No hay datos disponibles

##### - Transporte por ferrocarril

Transporte prohibido (RID) : No

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

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

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3(b) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo), 3.8 (efectos distintos de los narcóticos), 3.9 y 3.10	ácido fosfórico
---	-----------------

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : Fertilizante. Abono CE. Denominación del tipo: SOLUCIÓN PK (Mg) 30-5 (6).

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha llevado a cabo una Evaluación de la Seguridad Química para la sustancias ácido fosfórico y dihidrógenoortofosfato de potasio.

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

	Fecha de emisión	Modificado	
	Reemplaza la ficha	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
1.1	Nombre comercial	Eliminado	

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC50	Concentración efectiva media
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STP	Estación depuradora

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.  
Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes (BOE Núm. 164 de 10/07/2013), y sus posteriores modificaciones.  
Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos (DOUE Núm. 304 de 21/11/2003), y sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico.

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

*Formación y consejo:*

*Asegúrese de que se cumplen las normativas locales y nacionales.*

*Este documento contiene información importante para asegurar un almacenamiento, manipulación y uso seguros de este producto. Es responsabilidad de su organización asegurar que la información contenida se comunica al usuario final y que se ha facilitado toda la información necesaria para que el producto se use correctamente.*

*Asegúrese de que su personal entiende los riesgos de la manipulación. Proporcione información adecuada, instrucción y capacitación a su personal.*

*Descargo de responsabilidad legal:*

*Los datos e informaciones suministrados en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestro conocimiento en el momento de la publicación de la misma y han sido aportados de buena fe creyendo en su exactitud. Aunque en su preparación se ha tomado especial cuidado, no se garantiza que la información sea completa y exhaustiva.*

*Los riesgos existentes, la toxicidad y ecotoxicidad, y el comportamiento del producto pueden variar cuando se use conjuntamente con otros materiales, en procesos y usos distintos, o bajo distintas condiciones.*

*Nada de lo descrito debe ser interpretado como garantía. Toda garantía o condición implícita (legal o no) está excluida en la máxima permitida por la ley. No se acepta ninguna responsabilidad por las consecuencias que se derivasen del uso o mal uso que se realice del producto en cualesquiera condiciones particulares.*