# **METTLER TOLEDO**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Fecha de revisión 11-jul-2019 Número de Revisión

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** perfectION™ del electrolito iones D

Nº Producto 51344753

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Uso como reactivo de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Fabricante, importador, proveedor Mettler-Toledo GmbH

ANALYTICAL 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

Dirección de correo electrónico Ver arriba

USA Made in

1.4. Teléfono de emergencia +41-44-251 51 51 (Tox Center)

O país determinado número de emergencia

§45 - (CE)1272/2008

Nº Producto 51344753 Número de 270634-001

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación - Mezcla

### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Ninguno/a

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

### Consejos de prudencia

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

Componente	№. CE.	Nº. CAS	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	№ Reg. REACH
Agua	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	-	No hay información disponible
Nitrato potasico	EEC No. 231-818-8	7757-79-1	10 - 20%	Ox. Sol. 2 (H272) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412)	No hay información disponible
Cloruro de sodio (NaCl)	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%	-	No hay información disponible

Nota \*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Fecha de revisión 11-jul-2019

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Para

obtener asistencia adicional, contactar con el centro de información toxicológica más

cercano. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y enjuagar inmediatamente

con abundante agua, también bajo los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

**Inhalación** Sacar al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Consultar a un médico

si se producen síntomas.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. No provocar el vómito.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilícese equipo de protección individual. Para más información, ver la sección 8. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula

unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado.

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

Síntomas y efectos más importantes Ver el capítulo 11, Para más información, ver la sección 2

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

#### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

### 5.3. Recomendaciones para el

personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual. Evacuar al personal a zonas seguras.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas.

Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados

de forma apropiada.

#### Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Recomendaciones para una

### manipulación sin peligro

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Llevar equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Consideraciones generales sobre

#### higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

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

### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Mantener alejado de la luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

### Uso(s) específico(s)

Uso como reactivo de laboratorio

#### Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible

(PNEC)

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

### Equipos de protección personal

Utilizar una pantalla facial y antiparras contra salpicaduras químicas. Si pueden producirse Protección ocular y de la cara:

salpicaduras, vestir:. Antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo Usar guantes /indumentaria protectora.

Protección respiratoria No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso. En caso de

ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido **Aspecto** Claro Olor Ninguno/a

**Umbral olfativo** No hay información disponible

рH Rango de PH 5.0 - 8.0

**Propiedad** Valores Comentarios • Método No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto /intervalo de ebullición ~ 100 °C / 212 °F

No hay información disponible Punto de Inflamación No hay información disponible Índice de Evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor Densidad relativa No hay información disponible

Soluble en agua Solubilidad en el agua

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de partición No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

No hay información disponible

**Densidad** No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente** 

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

### Información del producto

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada.

InhalaciónNo hay información disponibleContacto con los ojosNo hay información disponibleContacto con la pielNo hay información disponibleIngestiónNo hay información disponible

**Toxicidad aguda desconocida** 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcia (oral) 30,150.00 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible

STOT - exposición única No hay información disponible

STOT - exposición repetida No hay información disponible

Peligro por aspiración No hay información disponible

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Un 0% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	pulga de agua
Cloruro de sodio (NaCl)	-	LC50: = 12946 mg/L, 96h static	EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h
		(Lepomis macrochirus)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static	EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia
		(Pimephales promelas)	magna)
		LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h	
		flow-through (Oncorhynchus	
		mykiss)	
		LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h	
		flow-through (Lepomis macrochirus)	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

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

No hay información disponible

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### Información del alterador del sistema endocrino

No hay información disponible

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Desechos de residuos / producto no** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y **utilizado** locales aplicables.

**Embalaje contaminado**La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG/IMO

14.1Nº ONUNo regulado14.2Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Contaminante marino
14.6 Disposiciones particulares
No regulado
No regulado
No es aplicable
Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con

No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

**ICAO** 

**14.1** Nº ONU No regulado **14.2** Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/a

IATA

14.1 Nº ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/a

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Inventarios internacionales

United States of America Inventory
CANINV
Cumple
EINECS/ELINCS
Cumple
ENCS
Cumple
IECSC
Cumple
KECL
PICCS
Cumple
AICS
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple
Cumple

#### Leyenda:

USINV/ TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

CANINV/ DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006

### **SECCION 16: OTRA INFORMACION**

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Leyenda - SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Nombre Del Producto	perfectION™ del electrolito iones D		Fecha de revisión 11-jul-2019
TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Designación de la piel

Preparado por Thermo Fisher Scientific©

Valor límite máximo

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Prepared For Mettler-Toledo GmbH Analytical

Fecha de publicación No hay información disponible

Fecha de revisión 11-jul-2019

Razón de la revisión Secciones de la FDS actualizadas.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

### Descargo de responsabilidad

Techo

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad