

## 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 17-abr-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Núr

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 100057 Reference Filling Solution

Nº Producto 100057F4 Identificador Único de Fórmula (UFI) No es aplicable

Número de registro REACH No es aplicable

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 Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Dirección de correo electrónico wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

**1.4. Teléfono de emergencia** Teléfono de emergencias 24 horas

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

**№ Producto** 100057F4 **Número de** 271042-001

## 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

## 2.3. Otros peligros

Riesgos generales Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

Tóxico para los vertebrados terrestres

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	Nº CE	Nº CAS	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	Nº Reg. REACH
Agua	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	Not classified	No hay información disponible
Nitrato potasico	EEC No. 231-818-8	7757-79-1	10 - 20%	Ox. Sol. 3 (H272)	No hay información disponible
Cloruro de sodio (NaCl)	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%		No hay información disponible

Componente	Nº CAS	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Agua	7732-18-5	-	-	-
Nitrato potasico	7757-79-1	-	-	-
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	-	-	-

Nº Producto 100057F4

Número de 271042-001 documento.

## **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 Transportar a la víctima al exterior. 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

No se requieren precauciones especiales.

## 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 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Los vapores se pueden acumular formando concentraciones explosivas.

ambiente

#### 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/máscara de protección. 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. Proteger de la luz del sol directa.

## 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

## Límites de exposición

Lista fuente (s)

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Nitrato potasico	TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>				

Nº Producto 100057F4

Número de 271042-001
documento.

Nombre del Producto

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Nitrato potasico	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD			
Cloruro de sodio (NaCl)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Nitrato potasico	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Cloruro de sodio	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
(NaCl)					

## Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

## Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

## Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No hay información disponible

Component	Efecto agudo local (Cutáneo)	Efecto agudo sistémica (Cutáneo)	Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)	
Cloruro de sodio (NaCl)		DNEL = 295.52mg/kg		DNEL = 295.52mg/kg	
7647-14-5 ( 0 - 10% )		bw/day		bw/day	

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)	Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 ( 0 - 10% )		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>

## Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	El agua intermitente	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Nitrato potasico				PNEC = 18mg/L	
7757-79-1 ( 10 - 20% )					
Cloruro de sodio (NaCl)	PNEC = 5mg/L			PNEC = 500mg/L	PNEC = 4.86mg/kg
7647-14-5 ( 0 - 10% )					soil dw

## 8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas Ninguna en condiciones normales de uso

## Equipos de protección personal

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

probabilidad de salpicaduras:. Antiparras.

Nº Producto 100057F4

Número de 271042-001 ES documento.

Comentarios • Método

Nombre del **Producto** 

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes/prendas de protección.

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

Partículas filtrar. Tipo de filtro recomendado:

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Estado físico Aspecto Claro Ninguno/a Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

6.5 5.0 - 8.0Rango de PH

**Propiedad** Valores No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

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

Punto de Inflamación No hay información disponible Índice de Evaporación No hay información disponible 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 Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible

Solubilidad en el agua Soluble

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

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 No hay información disponible Peso molecular Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

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

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

No hay información disponible

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

271042-001 Nº Producto 100057F4 Número de documento.

## 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

Toxicidad aguda

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

Componente	Componente DL50 Oral		LC50 Inhalación
Agua LD50 > 90 mL/kg (Rat)			
Nitrato potasico	Nitrato potasico LD50 = 3015 mg/kg ( Rat )		LC50 > 0.527 mg/L (Rat) 4 h
Cloruro de sodio (NaCl)	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h

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

No hay información disponible Efectos sobre la reproducción

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única;

No hay datos disponibles

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida;

No hay datos disponibles

Órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible

## 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 12.4. Movilidad en el suelo

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

12.7. Otros efectos adversos

**Contaminantes Orgánicos** 

**Persistentes** 

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

ES

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

271042-001 Nº Producto 100057F4 Número de documento.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## IMDG/IMO

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

transporte

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

**14.7 Transporte a granel con**No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

## <u>ADR</u>

14.1. Número ONUNo regulado14.2. Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

**14.3. Clase(s) de peligro para el** No regulado

transporte

14.4. Grupo de embalaje No regulado

## <u>ICAO</u>

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

## <u>IATA</u>

14.1 № ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Peligro medioambiental
14.6 Disposiciones particulares
No regulado
No regulado
No es aplicable
Ninguno/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

#### <u>Inventarios internacionales</u>

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Agua	7732-18-5	231-791-2	ı	1	X	X	KE-35400	X	ı
Nitrato potasico	7757-79-1	231-818-8	-	-	X	X	KE-29163	X	X
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	231-598-3	-	_	X	X	KE-31387	X	X

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive		NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
Nitrato potasico	7757-79-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	X	ACTIVE	X	-	X	Х	X

**Leyenda:** X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Unión Europea

## Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Agua	7732-18-5	-	-	-
Nitrato potasico	7757-79-1	-	-	-
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	-	-	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

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

## Reglamentos nacionales

## Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 3 (autoclasificación)

Component	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	
Nitrato potasico	WGK1	
7757-79-1 ( 10 - 20% )		
Cloruro de sodio (NaCl)	WGK1	
7647-14-5 ( 0 - 10% )		

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)
Cloruro de sodio (NaCl)	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78

ſ	Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
1	·	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
1		handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
1		substances preparation (SR		Procedure
L		814.81)		

Cloruro de sodio (NaCl)	Prohibited and Restricted	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7647-14-5 ( 0 - 10% ) <sup>′</sup>	Substances		

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

CAS - Chemical Abstracts Service EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas

comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

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

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

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

- Threshold Limit Value (Conferencia Americana de Higienistas

Industriales Gubernamentales - Valor límite umbral)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50% NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo)

**Transport Association** 

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term

ES

**Exposure Limit)** 

Techo Valor límite máximo

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H319 - Provoca irritación ocular grave

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Preparado por Asuntos normativos

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

No hay información disponible Fecha de publicación

Nº Producto 100057F4 Número de 271042-001 documento.

Nombre del 100057 Reference Filling Solution Fecha de revisión 17-abr-2024 Producto

Razón de la revisión Secciones de la FDS actualizadas.

17-abr-2024

Consejo de formación Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de

datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

## Descargo de responsabilidad

Fecha de revisión

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Nº Producto 100057F4

Número de 271042-001 ES documento.