

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 25/09/2023 Versión: 1.0

# 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 : 50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro Nombre comercial : 50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro

Código de producto

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

### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Reactivo para análisis de agua

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1

Apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

+34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

H314 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1

Full text of H and EUH statements: see section 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

Palabra de advertencia (CLP) Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Consejos de prudencia (CLP)

: P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P305+P351+P338 - 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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

## 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
SODIUM BISULFATE	N° CAS: 7681-38-1 N° CE: 231-665-7	50-70	No clasificado
SODIUM CHLORIDE	N° CAS: 7647-14-5 N° CE: 231-598-3	10-20	No clasificado
ASCORBIC ACID	N° CAS: 50-81-7 N° CE: 200-066-2	<1	No clasificado

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Consulte inmediatamente un médico.

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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario.

Consultar a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca con agua. No induzca al vomito. Hacer beber agua. Consultar a un médico.

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

No se dispone de más información

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

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

25/09/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/9

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Productos de extinción adaptar al entorno.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

No se dispone de más información

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

Instrucciones para extinción de incendio

- : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia

 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Procedimientos de limpieza

 Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.

Otros datos

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Para más información, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Medidas de higiene

- : Evitar el contacto directo con el producto.
- : 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.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Material de embalaje

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales combustibles.

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 8 - Materiales corrosivos

# 7.3. Usos específicos finales

Productos químicos de laboratorio. Reactivo para análisis de agua.

 25/09/2023 (Fecha de emisión)
 ES (español)
 3/9

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro		
Letonia - Valores límite de exposición profesional		
OEL TWA	5 mg/m³	
Lituania - Valores límite de exposición profesional		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	

# 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### Equipos de protección personal

### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. EN 374.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







### Protección de los ojos y la cara

## Protección ocular:

Gafas bien ajustadas (EN 166)

## Protección de la piel

## Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

## Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables					EN ISO 374

### Protección de las vías respiratorias

# Protección de las vías respiratorias:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Color : Blanco.
Apariencia : Polvo.
Olor : inodoro.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No disponible
Punto de solidificación : No disponible

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Límite inferior de explosividad : No aplicable : No aplicable Límite superior de explosividad Punto de inflamación : No aplicable Temperatura de autoignición : No aplicable Temperatura de descomposición : No disponible рΗ Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable : No disponible Solubilidad Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable

## 9.2. Otros datos

Tamaño de las partículas

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

# 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad. Contacto con el aire.

## 10.5. Materiales incompatibles

Bases. Ácidos.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

: No disponible

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro		
DL50 oral rata	2490 mg/kg	
DL50 oral	3 mg/kg	
CL50 inhalación rata (mg/l)	< 42 g/m³	

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca quemaduras graves en la piel.

pH: 1

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Se supone que provoca lesiones oculares graves

pH: 1

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración

: No clasificado

# 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: No aplicable

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro		50 sobres	de polvo	fosfato LR Nº1	fotómetro
---	--	-----------	----------	----------------	-----------

CL50 - Peces [1]	4747 – 7824
EC50 - Daphnia [1]	190 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

50	cohroc	do polyo i	octato I D	≀ Nº1 fotómetr	_
JU	SUDIES	ue buivo i	USIALU EN	N'I IOLOINELI	u

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

# **SODIUM BISULFATE (7681-38-1)**

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

## **SODIUM CHLORIDE (7647-14-5)**

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

# **ASCORBIC ACID (50-81-7)**

Persistencia y degradabilidad Rápidamente degradable

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

# 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## 50 sobres de polvo fosfato LR Nº1 fotómetro

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

25/09/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 6/9

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: No aplicable.

### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No verter a la alcantarilla o a los ríos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Número ONU o número ID

 N° ONU (ADR)
 : No aplicable

 N° ONU (IMDG)
 : No aplicable

 N° ONU (IATA)
 : No aplicable

 N° ONU (ADN)
 : No aplicable

 N° ONU (RID)
 : No aplicable

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

Designación oficial de transporte (ADR) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN) : No aplicable
Designación oficial de transporte (RID) : No aplicable

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

### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No aplicable

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No aplicable

**ADN** 

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

**RID** 

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

# 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No se dispone de información adicional

 25/09/2023 (Fecha de emisión)
 ES (español)
 7/9

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

No aplicable

### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

#### **UE-Reglamentos**

## Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

## Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

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

# Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

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

### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### Reglamento POF

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

## Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

### Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

## Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

# Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

# Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### **Reglamentos nacionales**

#### Francia

Enfermedades laborales	
Código	Descripción
RG 78	

#### **Alemania**

VOC ordinance (ChemVOCFarbV)

Clase de peligro para el agua (WGK) Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1).
No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SINinguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista giftige stoffen – Ontwikkeling

#### **Dinamarca**

Reglamento nacional danés : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# **SECCIÓN 16: Otra información**

Texto íntegro de las fra	ases H y EUH:
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

 25/09/2023 (Fecha de emisión)
 ES (español)
 9/9