

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

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

# 1.1 Identificador de producto

Identificación de la sustancia

Número de registro (REACH)

Número CAS

Otro(s) nombre(s)

### Ácido fosfórico-d3 al 85%

esta información no está disponible

14335-33-2

ácido ortofosfórico-d3 al 85%

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

Usos pertinentes identificados

usos industriales

investigación y desarrollo científicos

el producto está destinado para la investigación,

análisis y educación científica

investigación y desarrollo orientados a productos

y procesos

uso analítico y de laboratorio uso como agente de proceso

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

Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti

Suiza

Teléfono: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com

Sitio web: https://www.zeochem.com

# 1.4 Teléfono de emergencia

Centro toxicológico		
País	Nombre	Teléfono
Estados Unidos	CHEMTREC USA	+1 800 424 9300 - 24h/7d
Suiza	Toxzentrum Zürich / Tox. Info Suisse	+41 44 251 51 51 / CH: 145 - 24h/7d

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.16	corrosivos para los metales	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	corrosión o irritación cutáneas	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis.



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de advertencia peligro

# 2.2.1.2 Pictogramas

GHS05	

	Indicaciones de peligro
H290	puede ser corrosivo para los metales
H314	provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

	Consejos de prudencia
P260	no respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P280	llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
P310	llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
P390	absorber el vertido para que no dañe otros materiales
P501	eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacio- nal

## 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Ácido fosfórico-d3 al 85%

Identificadores

No CAS 14335-33-2 No CE 238-285-0

Pureza 85 %



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

Impurezas y aditivos, clasificación según SGA					
Nombre de la sustancia	No CAS	No CE	%М	Clasificación según SGA	
Óxido de deuterio	7789-20-0	232-148-9	15		

Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	-	-	

Fórmula molecular D3PO4
Masa molar 101 g/<sub>mol</sub>

#### Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con aqua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

A Company of CPH Group AG



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

5.2

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Corrosivos para los metales.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de fósforo (PxOy)

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

# 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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Técnicas de neutralización. Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

Almacenar en un lugar seco.

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles No mezclar con lejías.



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

Productos alcalinos

- Manténgase lejos de

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

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

Gestionar los riesgos asociados

- Condiciones corrosivas

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

- Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento

Temperatura recomendada de almacenamiento:

18 – 22 °C 15 °C

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

## 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valor	Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)								
País	Nombre del agente	No CAS			VLA-ED [mg/m³]				Fuente
ES	ácido ortofosfóri- co	7664-38-2	VLA		1		2		INSHT
EU	ácido ortofosfóri- co	7664-38-2	IOELV		1		2		2000/39 /CE

#### <u>Anotación</u>

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo con-

trario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación

con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

#### - Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Tipo de material

Nitrilo

IIR: caucho isobuteno-isopreno (butilo)

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes
   >30 minutos (permeación: nivel 2)
- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Color	claro - amarillo claro
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	158 °C
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	no determinado
Viscosidad cinemática	no determinado
Solubilidad(es)	no determinado

Coeficiente de reparto



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no relevantes (inorgánico)

Presión de vapor	no determinado
------------------	----------------

## Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Densidad relativa	1,74 a 25 °C (agua = 1)

Características de las partículas	no relevantes (líquido)
-----------------------------------	-------------------------

#### 9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico		no hay información adicional
Otras características de seguridad		
	Índice de refracción	1,43 (20 °C)

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". Esta es una sustancia reactiva. Corrosivos para los metales.

#### 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Bases

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

#### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

#### Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

#### Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

#### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

## Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas. Regeneración de ácidos.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### **Observaciones**

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID UN 1805 Códico-IMDG UN 1805 OACI-IT UN 1805

# 14.2 Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** 

ADR/RID ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN
Códico-IMDG PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

OACI-IT Phosphoric acid, solution

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

ADR/RID 8
Códico-IMDG 8
OACI-IT 8

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID III
Códico-IMDG III
OACI-IT III

# **14.5** Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al

reglamento para el transporte de mercancías pe-

ligrosas

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

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



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

### Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) - Información adicional

Código de clasificación C1 Etiqueta(s) de peligro 8



Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
Categoría de transporte (CT) 3
Código de restricciones en túneles (CRT) E
Número de identificación de peligro 80

# Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID) - Información adicional

Código de clasificación C1 Etiqueta(s) de peligro 8



Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
Categoría de transporte (CT) 3
Número de identificación de peligro 80

## Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino Etiqueta(s) de peligro 8



Disposiciones especiales (DE) 223
Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 5 L
EmS F-A, S-B

EIII3 F-A, 3-1

Grupo de segregación 1 - Ácidos

Categoría de estiba (stowage category)

drupo de segregación

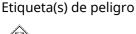
Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional



# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6) Revisión: 10.06.2025





Disposiciones especiales (DE) A3
Cantidades exceptuadas (CE) E1
Cantidades limitadas (LQ) 1 L

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

8

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)

Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	No
Ácido fosfórico-d3 al 85%	este producto cumple con los criterios de clasifi- cación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008/CE		3
Ácido fosfórico-d3 al 85%	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos no incluido en la lista

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

no incluido en la lista

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

no incluido en la lista

Directiva Marco del Agua (DMA)

no incluido en la lista

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

no incluido en la lista

## Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
EU	REACH Reg.	la sustancia es enumerada
US	TSCA	la sustancia es enumerada (ACTIVE)

<u>Leyenda</u>

REACH Reg. sustancias registradas REACH
TSCA Ley de Control de Sustancias Tóxicas



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada)

Sección	Inscripción anerior (texto/valor)	Inscripción actual (texto/valor)	Relevante para la seguridad
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti Suiza	Datos del proveedor de la ficha de datos de segu- ridad: Zeochem AG Joweid 5, CH-8630 Rüti Suiza	sí
	Teléfono: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com / info@zeochem.ch Sitio web: https://www.zeochem.com	Teléfono: +41 44 922 93 93 e-Mail: info@zeochem.com Sitio web: https://www.zeochem.com	
1.4		Centro toxicológico: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.2.1.2		Consejos de prudencia: modificación en el listado (tabla)	SÍ
2.3	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de ≥ 0,1%.	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.	SÍ
3.1	Masa molar: 101 <sup>g</sup> / <sub>mol</sub> Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.	Masa molar: 101 <sup>g</sup> / <sub>mol</sub>	SÍ
3.1		Observaciones: Véase el texto completo en la SECCIÓN 16	SÍ
7.2		- Diseño específico de locales o depósitos de al- macenamiento	SÍ
7.2		Temperatura de almacenamiento: Temperatura recomendada de almacenamiento: 18 - 22 °C 15 °C	sí
12.6	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (EDC) en una concentración de ≥ 0,1%.	Propiedades de alteración endocrina: No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.	SÍ
15.1		Catálogos nacionales: modificación en el listado (tabla)	SÍ

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).



# Ficha de Datos de Seguridad

# Ácido fosfórico-d3 al 85%

Conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Número de la versión: GHS 7.0 Reemplaza la versión de: 06.02.2023 (GHS 6)

# Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

	Código	Texto
Ī	H290	Puede ser corrosivo para los metales.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
İ	H318	Provoca lesiones oculares graves.

## Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.