

# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

# Suma Calc D5

**Revisión:** 2023-02-07 **Versión:** 04.3

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Suma Calc D5

UFI: X534-C0SY-600T-CYGA

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

Uso del producto: Agente desincrustante.

Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

#### SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_8b\_1 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@diversey.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene ácido fosfórico (Phosphoric Acid)

# Indicaciones de peligro:

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.

P303 + P361 + P353 - EN CASÓ 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 o a un médico.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento
						en peso
ácido fosfórico	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B (H314)		30-50
				Acute Tox. 4 (H302)		
				Eye Dam. 1 (H318)		
				Met. Corr. 1 (H290)		

#### Límites de concentración específicos

ácido fosfórico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 25% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%
- Skin Corr. 1B (H314) >= 25% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 10%

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran el la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran el la sección 11.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16...

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general: En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y pedir consejo médico. Procurar aire

limpio. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. No administrar reanimación boca a boca o boca a nariz. Utilizar un respirador o balón autoinflable

Ambu.

**Inhalación:** Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos

15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener en reposo. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

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

Inhalación: No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones graves o permanentes.

**Ingestión:** La ingestión puede provocar un fuerte efecto caústico en la boca y garganta, con peligro de

perforación de esófago y estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Úsese indumentaria protectora adecuada. Úsese protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

#### Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
ácido fosfórico	1 mg/m³	2 mg/m³

Valores límite biológicos, si están disponibles:

#### Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

# Valores DNEL/DMEL y PNEC

Exposición humana

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ácido fosfórico	-	-	-	0.1

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
ácido fosfórico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

DNEL/DIVIEL exposicion derrifica - Consumidor				
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg
		pc)		pc)
ácido fosfórico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	=

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m3)

Componentes	Efectos locales -	Efectos sistémicos -	Efectos locales -	Efectos sistémicos -
	Corto plazo	Corto plazo	Largo plazo	Largo plazo
ácido fosfórico	-	-	2.92	1

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m3)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
ácido fosfórico	-	-	0.73	-

# Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
ácido fosfórico	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
ácido fosfórico	-	-	-	-

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados:

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta

sección.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de	LCS	PROC	Duración	ERC
	exposición de trabajador			(min)	
	específico de sector				
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Equipo de protección personal Protección de los ojos / la cara:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de salpicaduras.

Protección para las manos:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de

penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con

el proveedor de guantes de protección.

**Protección del cuerpo:**No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras

(EN 14605)

Protección respiratoria: Si no se puede evitar la exposición a las partículas líquidas o salpicaduras usar: semi-máscara (EN

140) con filtro de partículas P2 (EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria. Pueden encontrarse herramientas de aplicación específicas para limitar la exposición. Por favor consultar la ficha de información del producto para conocer las posibilidades. Aplicar medidas de carácter

técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición medioambiental: No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 20

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Se recomienda a los

usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores

equivalentes, si están disponibles.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración	ERC
				(min)	
Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Aplicación por pulverización	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicación manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: Aplicación por botella con atomizador: No se requieren medidas especiales en condiciones

normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición

ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Transparente , Incoloro

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
ácido fosfórico	158	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Inflamabilidad (líquido): No inflamable. Punto de inflamación (°C): No aplicable. Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no

determinado

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

**pH:** =< 2 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** < 2 (20 %) ISO 4316

Viscosidad cinemática: (valor) no determinado

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácido fosfórico	Soluble		

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
ácido fosfórico	4	Método no proporcionado	20

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

Ponderación de las pruebas

Densidad relativa:  $\approx 1.29 (20 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Características de las partículas: No se dispone de datos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas:** No explosivo. **Propiedades comburentes:** No oxidante.

Corrosión en metales: Corrosivo

9.2.2 Otras características de seguridad Reserva ácida: ≈ -13.8 (g NaOH / 100g; pH=4)

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Puede ser corrosivo para los metales. Reacciona con alcalis. Manténgase alejado de productos que contengan hipoclorito o sulfitos.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla:.

#### ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:..

# Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies		Tiempo de exposición (h)	
ácido fosfórico	LD 50	> 300-5000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)		2600

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
ácido fosfórico	LD 50	2740	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fosfórico	LC 50	850	Rata	Método no proporcionado	2

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
ácido fosfórico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

# Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido fosfórico	Corrosivo	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido fosfórico	Daño severo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido fosfórico	No se dispone de datos			

#### Sensibilización

Compor	entes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fos	sfórico	No sensibilizante	Humanos	Experiencia humana	

Sensibilization por innalation				
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
ácido fosfórico	No se dispone de datos			

# Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
	resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)		

Carcinogenicidad	
Componentes	Efecto
ácido fosfórico	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
ácido fosfórico	NOAEL	Toxicidad para el desarrollo	410	Rata	OECD 422, oral		No existen evidencias de toxicidad reproductiva No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
ácido fosfórico	NOAEL	250	Rata	OECD 422, oral		

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
ácido fosfórico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
ácido fosfórico		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

TOXICIDAD CIOTICA							
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	 Observación
ácido fosfórico			No se dispone de datos				

STOT-exposición única

ĺ	Componentes	Órgano(s) afectado(s)
	ácido fosfórico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
ácido fosfórico	No se dispone de datos

#### Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

# 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

### 11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

# Toxicidad aguda a corto plazo

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fosfórico	LC 50	138	Gambusia affinis	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
ácido fosfórico	EC 50	> 100	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
			magna Straus		

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Toxicidad aguda a corto piazo - aigas				
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	 Tiempo de
		(mg/l)		exposición
				(h)

ácido fosfórico		E	EC 50	> 10	0			OECD	201 (EU C.3)	72
da a corto plazo , osposios marinas										
Componentes		Para	ámetro			Espe	cies		Método	Tiempo de exposició (días)
ácido fosfórico										(uias)
ntos depuradores, taxisidad en basta	vrigo									
Componentes	mas .	Para	ámetro			Inocu	ılum		Método	Tiempo d exposició
ácido fosfórico		E	EC 50			Lodo ad	ctivado			ОХРОСІОІС
guda a largo plazo										
Componentes	Parámetro	Valor	Es	pecies	Me	étodo			Efectos obs	ervados
ácido fosfórico			Э				expos	sicion		
da a largo plazo - crustáceos										
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Es	pecies	Me	étodo			Efectos obs	ervados
ácido fosfórico			Э							
itica en otros organismos bentónicos,	incluyendo organ	ismos habitante	es del s	edimento,	si está	disponit	ole:			
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Es	pecies	Me	étodo	expos	ición	Efectos obs	ervados
ácido fosfórico		No se dispone	Э				(3.1.5	,		
rrestre	•		•				•	•		
	Parámetro	Valor	Es	pecies	Me	étodo	Tiemp	oo de	Efectos obs	ervados
		(mg/kg dw soil)					expos	ición		
ácido fosfórico		No se dispone de datos	Э							
stre - plantas, si se dispone:										
Componentes	Parámetro	(mg/kg dw	Es	pecies	M	étodo	expos	ición	Efectos obs	ervados
ácido fosfórico			Э				(uic			
stre - páiaros, si se dispone:										
Componentes	Parámetro	Valor	Es	pecies	Me	étodo	expos	ición	Efectos obs	servados
ácido fosfórico		No se dispone de datos	Э				(uic	13)		
etro, incoetos bonoficiasos, si so dier	oono:									
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw	Es	pecies	M	étodo	expos	ición	Efectos obs	servados
ácido fosfórico		No se dispone de datos	Э				(ula	23)		
stre - bacterias del suelo si se disnor	ne:									
stre - bacterias del suelo, si se dispor Componentes	ne: Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Es	pecies	Me	étodo	Tiemp expos (día	ición	Efectos obs	servados
	la a corto plazo - especies marinas  Componentes  ácido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacte Componentes  ácido fosfórico  Ida a largo plazo Ia a largo plazo - peces Componentes  ácido fosfórico  Ida a largo plazo - crustáceos Componentes  ácido fosfórico  Itica en otros organismos bentónicos, Componentes  ácido fosfórico  Trestre  stre - lombrices, si se dispone: Componentes  ácido fosfórico  Stre - plantas, si se dispone: Componentes  ácido fosfórico  Stre - pájaros, si se dispone: Componentes  ácido fosfórico  Stre - pájaros, si se dispone: Componentes  ácido fosfórico	da a corto plazo - especies marinas  Componentes  ácido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  ácido fosfórico  guda a largo plazo a a largo plazo - peces  Componentes  Acido fosfórico  Ida a largo plazo - crustáceos  Componentes  Parámetro  ácido fosfórico  Itica en otros organismos bentónicos, incluyendo organ  Componentes  Parámetro  ácido fosfórico  Interestre  Stre - lombrices, si se dispone:  Componentes  Parámetro  ácido fosfórico  Interestre  Stre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  ácido fosfórico  Interestre  Stre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro  Acido fosfórico  Interestre - plantas, si se dispone:  Componentes  Parámetro	da a corto plazo - especies marinas  Componentes  Acido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  Acido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  Acido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  Acido fosfórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  Parámetro  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Intas depuradoras - toxicidad en corterios - toxicidad en corterios - toxicidad en corterios - toxicidad en corterios - t	la a corto plazo - especies marinas    Componentes	La a corto plazo - especies marinas   Componentes   Parámetro   Valor (mg/l)	la a corto plazo - especies marinas  Componentes  Parâmetro  (mg/l)  ácido fosfórico  EC 50  Z70   Mos e dispone de datos  Acido fosfórico  Ros e dispone de datos  Componentes  Componentes  Parâmetro  (mg/l)  Ácido fosfórico  Ros e dispone de datos  Componentes  Componentes  Parâmetro  No se dispone de datos  Componentes  Parâmetro  (mg/l)  Ácido fosfórico  Ros e dispone de datos  Metado fosfórico  No se dispone de datos  Componentes  Parâmetro  (mg/l)  Ácido fosfórico  Ros e dispone de datos  Metado fosfórico  Ros e dispone de datos	la a corto plazo - especies marinas  Componentes  Acido fostórico  Intas depuradoras - toxicidad en bacterias  Componentes  Acido fostórico  Acido fostórico  BC so  BParámetro  Componentes  Componentes  Componentes  Componentes  Parámetro  (Ing/I)  Acido fostórico  Acido fostórico  BC so  Ba a largo plazo - guda a largo plazo - guda a largo plazo - peces  Componentes  Componentes  Componentes  Parámetro  Valor  (Ing/I)  Acido fostórico  Acido f	ta a corto plazo - especies marinas  Componentes  acido fosfórico  Acido f	la a corto plazo - especies marinas  Componentes  Racido fosfórico  Acido fosfórico  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Metodo (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Componentes  Parámetro (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Parámetro (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Parámetro (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Repecies (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Romponentes  Parámetro (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Romponentes  Parámetro (valor (mg/l) (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Romponentes  Parámetro (valor (mg/l) (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Romponentes  Parámetro (valor (mg/l) (mg/l) (mg/l)  Acido fosfórico  Rose dispone de datos  Romponentes  Parámetro (valor (mg/l) (mg	ta a corto plazo - especies marinas  Componentes  Racido fosfórico  Ano se dispone de datos  Componentes  Componentes  Componentes  Parâmetro (mg/l)  Acido fosfórico  Acido fo

12.2 Persistencia y degradabilidad Degradación abiotico

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
ácido fosfórico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
ácido fosfórico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
ácido fosfórico		No se dispone de datos			

#### Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

riodogradas mada racii. Contaionico dorosiodo							
Componentes	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación		
ácido fosfórico					No aplicable (sustancia		
					inorgánica)		

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
ácido fosfórico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
ácido fosfórico					No se dispone de datos

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
ácido fosfórico	No se dispone de datos		No se espera bioacumulación	

Factor de bioconcentración (FBC)

ractor de biocontecnitación (1 Be)							
	Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación	
	ácido fosfórico	No se dispone de			No se espera bioacumulación		
		datos					

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Componentes	Coeficiente de desorción desorción Log Koc Log Koc(des)		Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
ácido fosfórico	No se dispone de				Potencial de movilidad en el
	datos				suelo, soluble en agua

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

# 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. utilizado:

Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para

recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

20 01 14\* - ácidos. Catálogo de Desechos Europeos:

Envase vacío

Eliminar según normativa vigente. Recomendación:

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte



Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número ID: 1805

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Ácido fosfórico en solución Phosphoric acid. solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Peligroso para el medio ambiente: No

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna conocida.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: El producto no se transporta en cisternas marítimas.

Otra información relevante:

**ADR** 

Código de clasificación: C1

Código de restricciones en túneles: (E) Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Reglamento UE:

- Reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VIII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

#### Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

tensioactivos no iónicos

< 5 %

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

# SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MSDS1826 Versión: 04.3 Revisión: 2023-02-07

#### Motivo para la revisión:

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 8, 16, Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006

#### Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

# Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3: • H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Abreviaciones y acrónimos:

- AISE Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 concentración efectiva, 50%
- ERC Categorías de emisiones al medio ambiente
   EUH CLP Frases de peligro específico
- CL50 concentración letal, 50%LCS Etapa de ciclo de vida
- DL50 dosis letal, 50%
- NOAEL nivel sin efecto adverso observado
- NOEL nivel sin efecto observado
- OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
  PROC Categorías de procesos
- Número REACH Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad