de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial dentavon®ID

Identificador Único De La HPF2-5063-700S-JE6Q

Fórmula (UFI)

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

Uso de la sustancia/mezcla Desinfectantes

del uso

Restricciones recomendadas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Schülke & Mayr GmbH Productor

Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt

Alemania

Teléfono: +49 (0)40/52100-0 Telefax: +49 (0)40/52100318

mail@schuelke.com www.schuelke.com

Proveedor Vesismin SLU

C/ Aribau 240 6a. L-O

08006 Barcelona

España

Teléfono: +34 934 095 301

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS/Persona a

contactar

Application Specialists +49 (0)40/521 00 666 AD@schuelke.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Servicio Médico de Información Toxicológica:

+34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)

Carechem 24 International: +34 91 114 2520

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión cutáneas, Sub-categoría 1B H314: Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 1/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones

oculares graves.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efec-

tos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/

la cara.

Intervención:

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

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 fa-

cilidad. Proseguir con el lavado.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta

de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate sulfato de sodio y dodecilo ácido (+)-tartárico

Etiquetado adicional

EUH208 Contiene peroxodisulfato de dipotasio. Puede provocar una reacción alérgica.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Mezcla con las sustancias siguientes y aditivos sin peligro.

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio	70693-62-8 274-778-7 01-2119485567-22- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda:	>= 30 - < 50
benzoato de sodio	532-32-1 208-534-8 01-2119460683-35- XXXX	500 mg/kg Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
sodium (1- hydroxyethylide- ne)bisphosphonate	No asignado 701-238-4 01-2119510382-52- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 940 mg/kg	>= 1 - < 10
Trideciletoxilato	69011-36-5 500-241-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 3

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025 04.01 14.03.2025

		los límites de concentración específicos Eye Dam. 1; H318 > 10 % Eye Irrit. 2; H319 > 1 - < 10 % Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 300,03 mg/kg	
sulfato de sodio y dodecilo	151-21-3 205-788-1 01-2119489461-32- XXXX	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 500,05 mg/kg	>= 2,5 - < 3
ácido (+)-tartárico	87-69-4 201-766-0 01-2119537204-47- XXXX	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
peroxodisulfato de dipotasio	7727-21-1 231-781-8 016-061-00-1	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 0,1 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Trasladar la víctima al aire libre y mantenerla tranquila.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la : Lávese inmediatamente con agua abundante.

piel Si los síntomas persisten consultar a un médico.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

En caso de contacto con los

ojos

En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjua-

gar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo

de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Consulte al médico.

Por ingestión : No provocar el vómito.

Enjuague la boca con agua.

Administrar pequeñas cantidades de agua.

Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves.

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

Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse

en contacto con el Servicio de Información Toxicológica.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Polvo seco

Espuma Chorro pulverizado de agua Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión

peligrosos

No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al : No derramar en el agua superficial.

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 5/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

6.4 Referencia a otras secciones

vea la sección 8 + 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar respirar el polvo.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Llevar equipo de protección individual.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

cion cor sión Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Medidas de higiene : Mantener apartado de bebidas y alimentos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria

sobre las condiciones de almacenamiento

ntaria e Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar en ambiente seco. Consérvese a una temperatura no superior a 30 °C. Temperatura de almacenamiento recomendada: 15 - 25°C Mantener alejado de la luz directa del sol. Conservar alejado

del calor.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

Ningún material a mencionar especialmente.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : ninguno

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
peroxodisulfato de dipotasio	7727-21-1	VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: S	Sensibilizante		

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pen- tapotasio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,112 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos sis- témicos	4 mg/kg pc/día
sulfato de sodio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	20 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	20 mg/m3
benzoato de sodio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	3 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,1 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	62,5 mg/kg
sodium (1- hydroxyethylide- ne)bisphosphonate	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	34 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12 mg/m3
sulfato de sodio y dodecilo	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	4060 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	285 mg/m3
Trideciletoxilato	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	294 mg/m3
ácido (+)-tartárico	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	2,9 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	5,2 mg/m3
peroxodisulfato de dipotasio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,824 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	10,3 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
bis(peroximonosulfato)bis(sulfato	Agua dulce	0,0222 mg/l
) de pentapotasio		
	Agua de mar	0,00222 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,07992 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
	Sedimento marino	0,007992 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
	Suelo	0,002996 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

sulfato de sodio	Agua dulce	11,09 mg/l
	Agua de mar	1,109 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	800 mg/l
	Sedimento de agua dulce	40 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	4,02 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	1,54 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
benzoato de sodio	Agua dulce	0,13 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,305 mg/l
	Agua de mar	0,013 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,76 mg/kg
	Sedimento de agua duice Sedimento marino	0,176 mg/kg
	Suelo	0,176 mg/kg
sodium (1-		
hydroxyethylide- ne)bisphosphonate	Agua dulce	0,068 mg/l
	Agua de mar	0,007 mg/l
	Sedimento de agua dulce	136 mg/kg
	Sedimento marino	13,6 mg/kg
	Suelo	10 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	40 mg/l
sulfato de sodio y dodecilo	Agua dulce	0,137 mg/l
canate de dedic y dedecire	Agua de mar	0,0137 mg/l
	Sedimento de agua dulce	4,82 mg/kg
	Sedimento marino	0,482 mg/kg
	Suelo	0,882 mg/kg
	Liberación/uso discontinuo	0,055 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	135 mg/l
Trideciletoxilato	Agua dulce	0,074 mg/l
Tideciletoxilato		
	Agua de mar	0,0074 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,015 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,4 mg/l
	Suelo	0,1 mg/kg
	Sedimento de agua dulce	0,604 mg/kg
	Sedimento marino	0,0604 mg/kg
ácido (+)-tartárico	Agua dulce	0,3125 mg/l
	Agua de mar	0,3125 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,141 mg/kg
	Sedimento marino	1,141 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l
peroxodisulfato de dipotasio	Agua dulce	0,518 mg/l
	Agua de mar	0,052 mg/l
	Sedimento de agua dulce	2,03 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,203 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	0,1 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Planta de tratamiento de aguas residuales	3,6 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,736 mg/l

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Protección de las manos

Directiva

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir

con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de

la norma EN 374 derivada del mismo.

Observaciones Contacto prolongado: Guantes de caucho de nitrilo p. ej.

> Camatril (>480 Min., Densidad de la capa: 0,40 mm) o guantes de caucho de butilo p. ej. Butoject (>480 Min., Densidad de la capa: 0,70 mm) hechos por KCL o quantes de otro

fabricante ofreciendo la misma protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección respiratoria

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Aparato de respiración si se forma aerosol.

Mascarilla de media cara con filtro tipo P2 para partículas

(Norma Europea 143)

Medidas de protección Evítese el contacto con los ojos y la piel.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido, polvo

Color blanco

Olor característico

Umbral olfativo no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición No aplicable

Inflamabilidad no arde

Método: Inflamabilidad (sólidos)

BPL: si

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

pH : aprox. 3,0 (20 °C)

Concentración: 20 g/l

en agua

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : 200 g/l (20 °C)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable

Densidad aparente : 1.030 kg/m³

Características de las partículas

Tamaño de partícula : 0,213 mm

Método: ISO 13320

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.14

BPL: si

Propiedades comburentes : Propiedades comburantes (sólidos)

La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Velocidad de corrosión del

metal

No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 10/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Reacciones peligrosas : Ligera autodesintegración exothérmica (> 130°C) en caso de

intensa acción de calor.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No mezclar con otros productos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Oxígeno

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 857,49 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 500 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Juicio de expertos

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

benzoato de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 2.100 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata): > 12,2 mg/l

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Z40000255 ZSDB_P_ES ES Pagina 11/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 940 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

Toxicidad cutánea aguda

ción

: DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Trideciletoxilato:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 300 - 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

Toxicidad cutánea aguda

ción

Observaciones: Sin datos disponibles

Observaciones: Sin datos disponibles

DL50: > 5.000 mg/kg Método: Valor de literatura

sulfato de sodio y dodecilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 500 - < 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Método: Opinión de expertos y la determinación del peso de

las pruebas.

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Opinión de expertos y la determinación del peso de

las pruebas.

ácido (+)-tartárico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: OECD TG 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción Toxicidad cutánea aguda Observaciones: Sin datos disponibles

DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

peroxodisulfato de dipotasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 742 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 12/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Juicio de expertos

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea Observaciones: Juicio de expertos

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición Observaciones : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

benzoato de sodio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensavo 404 del OECD

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Trideciletoxilato:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

sulfato de sodio y dodecilo:

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

ácido (+)-tartárico:

Observaciones : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispues-

tas.

peroxodisulfato de dipotasio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

benzoato de sodio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Trideciletoxilato:

Especies : Conejo

Método : Prueba de Draize

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

sulfato de sodio y dodecilo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

ácido (+)-tartárico:

Método : Directrices de ensayo 437 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

peroxodisulfato de dipotasio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

benzoato de sodio:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Trideciletoxilato:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

sulfato de sodio y dodecilo:

Especies : Conejillo de indias

Observaciones : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

ácido (+)-tartárico:

Observaciones : Sin datos disponibles

peroxodisulfato de dipotasio:

Vía de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Vía de exposición : inhalación (polvo /neblina /humo)
Resultado : Sensibilización respiratoria

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Genotoxicidad in vitro : Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD Resultado: No es mutágeno en la prueba de Ames.

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Ratón (machos y hembras)

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Observaciones: negativo

benzoato de sodio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Sistema experimental: Salmonella typhimurium Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Especies: Rata (macho)

Tipo de célula: Médula Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 475 del OECD

Observaciones: negativo

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Trideciletoxilato:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de la mutagénesis microbiana (test

de Ames)

Sistema experimental: Salmonella typhimurium Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

sulfato de sodio y dodecilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de la mutagénesis microbiana (test

de Ames)

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: No mutagénico

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Observaciones: negativo

ácido (+)-tartárico:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de la mutagénesis microbiana (test

de Ames)

Resultado: negativo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

peroxodisulfato de dipotasio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de la mutagénesis microbiana (test

de Ames)

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: Basado en los datos de materiales similares

Observaciones: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Carcinogenicidad - Valora- :

: Ala

ción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

benzoato de sodio:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral NOAEL : > 1.000 Resultado : negativo

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Carcinogenicidad - Valora-

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ción

Trideciletoxilato:

Observaciones : Esta información no está disponible.

sulfato de sodio y dodecilo:

Carcinogenicidad - Valora-

No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

ción

ácido (+)-tartárico:

Observaciones : Esta información no está disponible.

peroxodisulfato de dipotasio:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : Exposición cutánea

Tiempo de exposición : 52 semanas

Método : Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Efectos en el desarrollo fetal Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Toxicidad general materna: NOAEL: 250 peso corporal en

mg/kg

Teratogenicidad: NOAEL: >= 750 peso corporal en mg/kg

Método: Directrices de ensavo 414 del OECD

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Toxicidad general materna: LOAEL: 750 peso corporal en

ma/ka

Teratogenicidad: LOAEL: > 750 peso corporal en mg/kg

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

benzoato de sodio:

Efectos en la fertilidad Toxicidad general padres: NOAEL: 500 mg/kg pc/día

> Observaciones: No se clasifica debido a que los datos son concluyentes aunque insuficientes para la clasificación.

Toxicidad general materna: NOAEL: > 175 mg/kg pc/día Efectos en el desarrollo fetal

Teratogenicidad: NOAEL: > 175 mg/kg pc/día

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: > 175 mg/kg pc/día

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el

desarrollo embrionario precoz.

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

ción - Valoración

Toxicidad para la reproduc- : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

Trideciletoxilato:

Efectos en la fertilidad Observaciones: Las pruebas en animales no demuestran

efectos en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No se comprobaron efectos en la fertilidad y

en el desarrollo embrionario precoz.

sulfato de sodio y dodecilo:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

ácido (+)-tartárico:

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 18/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Toxicidad para la reproduc-

Sin datos disponibles

ción - Valoración

peroxodisulfato de dipotasio:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensavo 421 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Observaciones : Sin datos disponibles

benzoato de sodio:

Observaciones : Sin datos disponibles

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Observaciones : Sin datos disponibles

Trideciletoxilato:

Observaciones : Sin datos disponibles

sulfato de sodio y dodecilo:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Observaciones : Opinión de expertos y la determinación del peso de las prue-

bas.

ácido (+)-tartárico:

Observaciones : Sin datos disponibles

peroxodisulfato de dipotasio:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Observaciones : Sin datos disponibles

benzoato de sodio:

Observaciones : Sin datos disponibles

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Observaciones : Sin datos disponibles

Trideciletoxilato:

Observaciones : Sin datos disponibles

sulfato de sodio y dodecilo:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

ácido (+)-tartárico:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Especies : Rata
LOAEL : 600 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 días

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

benzoato de sodio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1.000 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Especies : Rata

NOAEL : 24 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 Anos

Trideciletoxilato:

Especies : Rata

NOAEL : 50 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 Anos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Órganos diana : Corazón, Hígado, Riñón

peroxodisulfato de dipotasio:

Especies : Rata

NOAEL : 1.000 mg/kg LOAEL : 3.000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 días

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

otros invertebrados acuáticos

12.1 Toxicidad

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 53 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las al- : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 21/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Ш

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

benzoato de sodio:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las al-CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los peces NOEC: 10 mg/l

Tiempo de exposición: 144 d (Toxicidad crónica)

Especies: Danio rerio (pez zebra)

Toxicidad para las dafnias y NOEC: 51 mg/l

otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 21 d (Toxicidad crónica)

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 195 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 527 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las al-: Observaciones: Sin datos disponibles

gas/plantas acuáticas CL50: 60 mg/l Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 14 d

> Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) Método: Directrices de ensayo 204 del OECD

Trideciletoxilato:

Toxicidad para los peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,5 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

> Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

NOEC: 1,73 mg/l Método: QSAR

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

NOEC: 1,36 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d (Toxicidad crónica)

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: QSAR

sulfato de sodio y dodecilo:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 29

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5,55 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 30 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 1 - 10 mg/l

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

NOEC: 0,88 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

(Toxicidad crónica) Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)

ácido (+)-tartárico:

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia): 93,3 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,125

Tiempo de exposición: 72 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

peroxodisulfato de dipotasio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): 107,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 120 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas (algas): 320 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensavo 201 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

(algas): 32 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los microor-

ganismos

(Pseudomonas putida): 36 mg/l

Tiempo de exposición: 18 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

benzoato de sodio:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico

Concentración: 50 mg/l

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 94 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Trideciletoxilato:

Biodegradabilidad : Tipo de Prueba: aeróbico

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 24/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

Inóculo: lodos activados

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: > 60 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

sulfato de sodio y dodecilo:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

ácido (+)-tartárico:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 85 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 306 del OECD

peroxodisulfato de dipotasio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

benzoato de sodio:

Bioacumulación : Observaciones: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1,88

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: < -3,5 (20 °C)

Trideciletoxilato:

Bioacumulación : Observaciones: No previsible en condiciones normales.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No aplicable

sulfato de sodio y dodecilo:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

ácido (+)-tartárico:

Bioacumulación : Observaciones: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,91 (20 °C)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

peroxodisulfato de dipotasio:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Observaciones: Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

benzoato de sodio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Trideciletoxilato:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

sulfato de sodio y dodecilo:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

ácido (+)-tartárico:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

peroxodisulfato de dipotasio:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: No hay datos disponibles sobre este producto.

Componentes:

bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio:

Información ecológica com- : Sin datos disponibles

plementaria

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Observando las normas en vigor y después de haber consul-

tado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, puede llevar-se a un vertedero para residuos domésti-

cos.

Envases contaminados : Llevar el envoltorio vacío a una planta de reciclaie.

Número de identificación del

resíduo:(Grupo)

: El productor de desechos debe por si mismo, consultando de la autoridades apropriadas y la compañía de eliminación de

desechos, obtener un código de desecho de la EWC (Catálo-

go Europeo de Desechos).

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 3260 IMDG : UN 3260 IATA : UN 3260

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.

(bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio)

IMDG : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate))

IATA : Sólido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.

(pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate))

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 ADR
 : 8

 IMDG
 : 8

 IATA
 : 8

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : II Código de clasificación : C2 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8 Código de restricciones en : (E)

túneles

IMDG

Grupo de embalaje : II Etiquetas : 8 EmS Código : F-A, S-B

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 863

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y844 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Corrosive

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 859

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y844 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Corrosive

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75:

No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

especial preocupación para su Autorización (artículo

Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la No aplicable

capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización No aplicable

(Annexo XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

No aplicable

Reglamento (CE) n.º 648/2004, en su forma en-

mendada

< 5%: Fosfonatos, Tensioactivos aniónicos, Tensioactivos no

iónicos

Otras regulaciones:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

El (os) surfactante(s) contenido(s) en esta mezcla cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad según lo establecido en el Reglamento (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Los datos que apoyan esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y estarán a disposición, a solicitud directa o bien a petición de un productor de detergentes.

Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Conseio de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI No de conformidad con el inventario

TSCA El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

rio de TSCA.

No de conformidad con el inventario AIIC

DSL Este producto contiene los componentes siguientes que no

están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

sodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate

ENCS No de conformidad con el inventario

Z40000255 ZSDB_P_ES ES

Pagina 29/32

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

NZIoC : No de conformidad con el inventario

TECI: No de conformidad con el inventario

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H228 : Sólido inflamable.

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves. H319 : Provoca irritación ocular grave. H332 : Nocivo en caso de inhalación.

H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

СО

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular
Flam. Sol. : Sólidos inflamables
Ox. Sol. : Sólidos comburentes
Resp. Sens. : Sensibilización respiratoria
Skin Corr. : Corrosión cutáneas

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada



dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas: IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Lev de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Acute Tox. 4	H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B	H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

dentavon®ID No Change Service!

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 26.02.2025

04.01 14.03.2025

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.