de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión:

23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : APS

Número de registro REACH : 01-2119495973-19-0000

Nombre de la sustancia : Peroxodisulfato de diamonio

No. Indice : 016-060-00-6

No. CE : 231-786-5

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agentes oxidantes, iniciadores de polimerización

Restricciones recomendadas :

del uso

El escenario de exposición está disponible en una hoja

separada., Para más información consulte la eSDS.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Teléfono : +49 / 89 / 74422 - 0

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : contact@united-in.com

1.4 Teléfono de emergencia

+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)

Sólidos comburentes, Categoría 3 H272: Puede agravar un incendio; comburente.

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

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

23.03.2023

Número SDS: 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Sensibilización respiratoria, Categoría 1

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

Nocivo en caso de ingestión. H302 Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H319 Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o H334

dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia Prevención:

> Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de

ignición. No fumar.

P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa/ materiales

combustibles.

P232 Proteger de la humedad.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de

protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 600000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

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.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un

médico. P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada para la extinción.

Eliminación:

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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 (vPvB) 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

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Peroxodisulfato de diamonio

No. Indice 016-060-00-6

No. CE 231-786-5

Naturaleza química Persulfato

Sólido

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%	Factor-M, SCL, ATE
	No. CE	w/w)	
Peroxodisulfato de	7727-54-0	<= 100	

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión: 23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

diamonio 231-786-5

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse

varias horas después.

Llame inmediatamente al médico.

Protección de los socorristas : Los socorristas deben poner atención en su protección

personal y llevar la vestimenta de protección recomendada

Si es inhalado Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico. Mantener el tracto respiratorio libre. Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión Mantener el tracto respiratorio libre.

Llame inmediatamente al médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos Nocivo en caso de ingestión.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

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

Tratamiento : Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Chorro pulverizado de agua

Espuma

Medios de extinción no

apropiados

Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

El contacto con materiales incompatibles o la exposición a temperaturas que superen la TDAA puede provocar una reacción de descomposición autoacelerada que libera

vapores inflamables que pueden explotar.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego. Utilícese equipo de protección

individual.

Métodos específicos de

extinción

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los

contenedores cerrados.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

Otros datos El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión:

23.03.2023 60000

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Tratar el material recuperado como está descrito en la

sección "Consideraciones de eliminación".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : El contacto con sustancias incompatibles puede provocar la

descomposición a por debajo de TDAA. Recoja los derrames inmediatamente.

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este

producto, utilice abundante agua.

Empapar con material absorbente inerte. Aislar los residuos y no volver a utilizarlos.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales

y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico : Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Consejos para una manipulación segura No lo trague.

No respirar vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

No volver a colocar nunca ningún producto en el contenedor

del que se sacó originalmente.

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

en los lugares de trabajo. Evite el confinamiento.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de

ignición. No fumar.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Lavar a fondo después de la manipulación. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta mezcla. Proteger contra la contaminación.

Proteger de la humedad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

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

Manténgase lejos de materias combustibles.

Medidas de higiene

Mantener apartado de bebidas y alimentos. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Evitar que se produzcan impurezas (p. ej. con orín, polvo o ceniza), ¡peligro de descomposición! Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar en un lugar seco. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto Consérvese lejos de ácidos y bases potentes, de sales de

metal pesado y de sustancias reductoras.

< 30 °C Temperatura de almacenaje

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión: 23.03.2023

Número SDS: 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

recomendada

estabilidad durante el

almacenamiento

Más información acerca de la : No se descompone si es almacenado en condiciones

normales.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Peroxodisulfato de diamonio	7727-54-0	VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: Sensibilizante			

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

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Peroxodisulfato de diamonio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,824 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	9,5 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,421 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	4,8 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,47 mg/kg pc/día
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos sistémicos	1,41 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Peroxodisulfato de diamonio	Agua dulce	0,518 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,763 mg/l
	Agua de mar	0,052 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	3,6 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.)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión: 23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Suelo	0,1 mg/kg de
	peso seco (p.s.)

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Utilizar gafas protectoras adecuadas; en caso de peligro de

salpicaduras también utilizar una protección facial. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de

trabajo.

Cumpla todos los requisitos locales/nacionales aplicables cuando seleccione medidas de protección para un lugar de

trabajo específico.

El equipo debe cumplir con la EN 166

Protección de las manos

Material : goma butílica Tiempo de penetración : 480 min Espesor del quante : 0,47 mm

Directiva : El equipo debe cumplir con la EN 374

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : 480 min
Espesor del guante : 0,40 mm

Directiva : El equipo debe cumplir con la EN 374

Observaciones : Los datos sobre el tiempo de adelanto/solidez del material

son valores estándares! El tiempo de adelanto/solidez del material exactos deben ser obtenidos por el productor de los guantes de protección. Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la

capacidad de exposición local.

Deben utilizarse más ropa para el cuerpo según la tarea que esté realizando (por ejemplo, trajes sin mangas, delantales, guantes, ropa desechable) para evitar superficies de piel

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión: 23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

expuestas.

Llevar cuando sea apropiado:

Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro apropiado.

Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN

141)

Filtro tipo : Filtro tipo P

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido

según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa

al lugar específico de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : cristalino

Color : blanco

Olor : inodoro

Umbral olfativo : no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

Descomposición: Se descompone por debajo del punto de

fusión.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No aplicable

Inflamabilidad : No se espera que forme mezclas explosivas de polvo y aire.

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

es de Sin datos dispoi

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

Límites inferior de explosividad

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

No aplicable Descomposición

Temperatura de : 130 °C

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión:

23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

descomposición

autoacelerada (TDAA / SADT)

Método: Prueba H.4 UN

Temperatura de Descomposición Auto-Acelerada (SADT). La

temperatura más baja a la que el paquete de tamaño que se

está sometiendo a prueba sufre una reacción de descomposición auto-acelerada.

pH

Concentración: aprox. 10 g/l

Viscosidad

Viscosidad, dinámica

No aplicable

Viscosidad, cinemática

No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

850 g/l (25 °C)

soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Estabilidad de la

dispersión

No aplicable

Presión de vapor : < 0,001 hPa (25 °C)

Densidad relativa : no determinado

Densidad : no determinado

Densidad aparente : 1.100 kg/m3 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : no determinado

Características de las partículas

Valoración : Valoración: Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

basado en: Datos medidos

Tamaño de partícula : no determinado

Distribución : D10 = 183 μ m

granulométrica Tipo de distribución: distribución del volumen

Técnica de medición: difracción láser

Exposición al polvo : Evite la formación de polvo.

Forma : no determinado

Cristalinidad : no determinado

Tratamiento de superficies : No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

23.03.2023

Número SDS: 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

/Recubrimientos

9.2 Otros datos

Explosivos No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la

categoría 3.

Autoencendido La sustancia o mezcla no se clasifica como pirofórica.

Sustancias que experimentan

calentamiento espontáneo

: La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

contacto con el agua, desprenden gases

inflamables

Sustancias y mezclas que, en : La sustancia o mezcla no emite gases inflamables en

contacto con el agua.

Explosivos insensibilizados No aplicable

Tasa de evaporación No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Evitar la humedad.

Ya una mínima cantidad de humedad o de impurezas puede

causar una disminución considerable del grado de

descomposición autoaceleradora (SADT).

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

El contacto con sustancias incompatibles puede provocar la

descomposición a por debajo de TDAA.

Ya una mínima cantidad de humedad o de impurezas puede

causar una disminución considerable del grado de

descomposición autoaceleradora (SADT).

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Aceleradores, ácidos y bases potentes, (sales de) metales

pesados, agentes reductores

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 21.03.2023

3.4 23.03.2023 600000000004 Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio o descomposición se pueden producir gases y vapores ir o nocivos para la salud.

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 : DL50 (Rata, macho): 742 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

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.

Observaciones: Basado en los datos de la prueba

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): > 5,1 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

aguda por inhalación

Observaciones: Juicio de expertos

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea Observaciones: Juicio de expertos

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Puede producir irritaciones en la piel en personas

predispuestas.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 21.03.2023

3.4 23.03.2023 60000000004 Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irrita los ojos.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Producto:

Observaciones : Produce sensibilización.

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 : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 21.03.2023

3.4 23.03.2023 60000000004 Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Vía de exposición : inhalación (polvo /neblina /humo)

Resultado : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias

(AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón

Vía de aplicación: Intraperitoneal

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 52 semanas

Método : Directrices de ensayo 451 del OECD

Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: >= 250 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: >= 250 peso corporal en

mg/kg

Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 21.03.2023

3.4 23.03.2023 60000000004 Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Producto:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

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

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Especies : Rata

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

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Especies : Rata
NOAEL : 41,1 mg/kg
Vía de aplicación : oral (alimento)

Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de ensayo 407 del OECD

Especies : Rata NOAEL : 0,0103 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo /neblina /humo)
Método : Directrices de ensayo 413 del OECD

Especies : Rata

: 0,005 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo /neblina /humo)
Método : Directrices de ensayo 413 del OECD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

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

> 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.

Otros datos

Producto:

Sin datos disponibles Observaciones

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Toxicidad para los peces CL50 (Scophthalmus maximus (rodaballo)): 107,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

CE50 (Phaeodactylum): 320 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Phaeodactylum): 32 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los : EC10 (Pseudomonas putida): 36 mg/l

microorganismos Tiempo de exposición: 18 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión: 23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de

biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias

inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Peroxodisulfato de diamonio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : 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.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 600000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de

eliminación de desechos.

Envases contaminados Vaciar el contenido restante.

> Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 1444 **RID** UN 1444 **IMDG** UN 1444 **IATA** UN 1444

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : PERSULFATO AMÓNICO : PERSULFATO AMÓNICO **RID IMDG** AMMONIUM PERSULPHATE

IATA Persulfato amónico

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR 5.1 RID 5.1 **IMDG** 5.1 **IATA** 5.1

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación 02 Número de identificación de 50

peligro

Etiquetas 5.1 Código de restricciones en : (E)

túneles

RID

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación 02 Número de identificación de 50

peligro

Etiquetas 5.1

IMDG

Grupo de embalaje Ш Etiquetas 5.1 EmS Código F-A, S-Q

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje 563

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) Y546 Grupo de embalaje Ш Etiquetas Oxidizer

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje 559

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) Y546 Grupo de embalaje Etiquetas Oxidizer

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente no

Peligrosas ambientalmente no

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.

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, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los

Cantidad 1 Cantidad 2

P8 LÍQUIDOS Y SÓLIDOS 50 t 200 t

COMBURENTES

Otras regulaciones:

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 (TW) En o de conformidad con el inventario

TSCA (US) Todas las sustancias enumeradas como activas en el

inventario TSCA

AIIC (AU) En o de conformidad con el inventario

DSL (CA) Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

ENCS (JP) En o de conformidad con el inventario

ISHL (JP) En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario KECI (KR)

PICCS (PH) En o de conformidad con el inventario

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4

Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2023 60000000004 Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

IECSC (CN) : En o de conformidad con el inventario

NZIoC (NZ) En o de conformidad con el inventario

TECI (TH) En o de conformidad con el inventario

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia. Para más información consulte la eSDS.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de otras abreviaturas

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

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo 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 - Ley 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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

APS



Versión 3.4 Fecha de revisión:

23.03.2023

Número SDS: 60000000004

Fecha de la última expedición: 21.03.2023

Fecha de la primera expedición:

07.03.2016

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

Otra información

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto. Estas instrucciones de seguridad también se aplican a los envases vacíos que puedan contener residuos del producto.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la

Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

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

ES/ES