

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de revisión 23-may-2024

Número de Revisión 4

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Sulphur dioxide, gas

 Cat No. :
 R17000

 Nº Index
 016-011-00-9

 Nº CAS
 7446-09-5

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Categoría del productoPC21 - Productos químicos de laboratorioCategorías de procesosPROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

ambiente

intermedias)

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Empresa

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.**, llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa**, llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa** : +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.** : 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.** : 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa** : 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

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

Peligros para la salud

Toxicidad aguda por inhalación - Vapores

Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones o irritación ocular graves

Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición)

Categoría 1 (H314) B

Categoría 1 (H318)

Categoría 1 (H370)

Peligros para el medio ambiente

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

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- H331 Tóxico en caso de inhalación
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
- H370 Provoca daños en los órganos

Consejos de prudencia

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

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

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo Tóxico para los vertebrados terrestres

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en	CLP clasificación - Reglamento (CE) n °
			peso	1272/2008
Dióxido de azufre	7446-09-5	EEC No. 231-195-2	<=100	Press. Gas (H280)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				STOT SE 1 (H370)
				Acute Tox. 3 (H331)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

Inhalación No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia;

administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados,

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Causa quemaduras por todas las rutas de exposición. El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada: La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de perforación

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico seco, Arena seca, Espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Area de sustancias corrosivas. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Fecha de revisión 23-may-2024

Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019. **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CF del Conseio y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CF de la Comisión

TWA: 1.3 mg/m² (8h) STEL: 2 mg/m² (8h) STEL: 2 mg/m² (8h minuter) STEL: 1 ppm (15 minut) STEL: 1 ppm (15 minut)	Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
TWA: 0.5 ppm (8) STEL: 2,7 mg/m² 16 min TWA: 0.5 ppm 8 hr TWA: 1.3 mg/m² 8 hr						
STEL: 27 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 tr TWA: 0.5 pp						
Componente						STEL / VLA-EC: 5.28
STEL: 1 ppm (15min)				_		mg/m³ (15 minutos).
Componente Italia			S		STEL: 2.7 mg/m ³ 15	TWĂ / VLA-ED: 0.5 ppi
March Marc				indicative limit		(8 horas)
Componente Italia Dioxido de azulfe Di				STEL / VLCT: 2.7		TWA / VLA-ED: 1.32
Dioxido de azufre				mg/m ³ . indicative limit		mg/m³ (8 horas)
Dioxido de azufre						
Time Weighted Average TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutos STEL: 1 ppm 15 minutis Short-term STEL: 1 ppm 15 minutis Short-term STEL: 1 ppm 15 minutos STEL: 2.7 mg/m³ 8 horas STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutos STEL: 1 ppm 15 minuten MAK-KZGW: 1 ppm 15 minuter STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter MAK-TGW: 2.7 mg/m³ 15 minuter Stunden MAK-TMW: 0.5 ppm 8 minuter Stunden Stunden Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter Stunden Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuter STEL: 1 ppm 15 minuter STEL: 2 mg/m³ 8 hr. TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr. STEL: 1 ppm 15 minutem STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutem	Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
TWA: 0.5 ppm 8 ore. Time Weighted Average STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutus STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutus	Dióxido de azufre			STEL: 1 ppm 15	STEL: 0.7 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm 8
Time Weighted Average STEL: 27 mg/m³ 15 minut. Short-term STEL: 1 ppm 15 minut. Short-term STEL: 27 mg/m³ 8 horas STEL: 27 mg/m³ 15 minuter STEL: 27 mg/m³ 16 minuter STEL: 27 mg/m³ 18 minuter			TWA: 2.5 mg/m ³	minutos	MAC: 2 ppm	
STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutiteina STEL: 1 ppm 15 minutiteina STEL: 1 ppm 15 minutiteina STEL: 2,7 mg/m³ 15 minutiteina STEL:		TWA: 0.5 ppm 8 ore.		STEL: 2.7 mg/m ³ 15	MAC: 5 mg/m ³	TWA: 1.3 mg/m ³ 8
Minute Mak-KzGW: 2 pmg/m³ Minute Mak-TMW: 0.5 ppm 8 limer STEL: 2 pmg/m³ Minute Mak-TMW: 0.5 ppm 8 Minute Minute Minute Minute Mak-TMW: 0.5 ppm 8 Minute						tunteina
Componente						STEL: 1 ppm 15
Componente				TWA: 1.3 mg/m ³ 8 horas		
Componente		STEL: 1 ppm 15 minuti.				STEL: 2.7 mg/m ³ 15
MAK-KZGW: 1 ppm 15 MAK-KZGW: 2.7 mg/m³ 15 Minuten MAK-MW: 0.5 ppm 8 timer TWA: 1.3 mg/m³ 8 timer TWA: 1.3 mg/m³ 8 timer STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten MAK-MW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-MW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 15 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL:		Short-term				minuutteina
MAK-KZGW: 1 ppm 15 MAK-KZGW: 2.7 mg/m³ 15 Minuten MAK-MW: 0.5 ppm 8 timer TWA: 1.3 mg/m³ 8 timer TWA: 1.3 mg/m³ 8 timer STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten MAK-MW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-MW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden MAK-MW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 15 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL:		,				
Minuten MAK-KZGW: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.3 mg/m³ 8 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 1.3 mg/m³ 15 TWA: 1.3 mg/m³						
MAK-KZGW: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 8 STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL:	Dióxido de azufre					
15 Minuten MAK-TMW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 1 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 1 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ 1.5 minutama. STEL-KGWI: 2.7 mg/m³ 1.5 minutama. STEL-KGWI: 2.7 mg/m³ 1.5 minutama. STEL: 2.7						
MAK-TMW: 0.5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm			ı	•		
Stunden MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 TWA: 0.5 ppm 15 TWA: 0.5 ppm 8 TWA: 0.5 ppm					godzinach	
MAK-TMW: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden Twa: 1.3 mg/m³ 8 Stunden Twa: 1.3 mg/m³ 8 Twa: 1.3 mg/m³						
Stunden						
Componente						
TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 Satima. TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ S		Stunden		Stunden		regulation
TWA: 1.3 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 Satima. TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 STEL: 2.7 mg/m³ S	Componente	Rulgaria	Croacia	Irlanda	Chinre	Renública Checa
TWA: 0.5 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 8 hr. STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 8 hr. STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 8 hr STEL: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 8 hr STEL: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL: 2.7						
STEL : 2.7 mg/m³ STEL : 1 ppm STEL : 2.7 mg/m³ STEL : 1 ppm STEL : 2.7 mg/m³ STEL :	Dioxido de azarre					
STEL : 1 ppm						
STEL-KGVI: 1 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL: 2.7 mg/m³ 8 hr tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutite						00milg. 2.17 mg/m
Componente Estonia Gibraltar Grecia Hungría Islandia		0.22		0 · == · · pp · · · · · · · ·		
STEL-KGVI: 2.7 mg/m³ 15 minutama. STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 2.7 m						
Componente						
TWA: 0.5 ppm 8			ı			
TWA: 0.5 ppm 8						
tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutities. STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 STEL: 2.7 mg/m³ 15 TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm 1PRD TWA: 0.5 ppm 1PRD STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15	Componento		0.11	Gracia	Hungría	Islandia
TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Componente						
tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Componente Letonia STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Lituania Lituania TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 stell: 2.7 mg/m³ 8 stell: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ 15 stunden TWA: 0.5 ppm 8 stunden TWA: 0.5 ppm 8 stunden TWA: 0.5 ppm 8 stunden STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti	Dióxido de azufre	TWA: 0.5 ppm 8	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr	STEL: 1 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15	
STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 0.5 ppm 8	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr	STEL: 1 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2.7 mg/m ³
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía		TWA: 0.5 ppm 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 2.7 mg/m ³
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum.
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía Dióxido de azufre STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STUA: 0.5 ppm IPRD STUNDEN STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti <t< td=""><td></td><td>TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides.</td><td>TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min</td><td>STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm</td><td>STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8</td><td>STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum.</td></t<>		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum.
Componente Letonia Lituania Luxemburgo Malta Rumanía Dióxido de azufre STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STUNA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
Dióxido de azufre STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
Dióxido de azufre		TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8
STEL: 1 ppm TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten STEL: 1 ppm 15 TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti	Dióxido de azufre	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum.
TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 0.5 ppm 8 STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti minute STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti minute	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 2.7 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m ³ 8 órában. AK	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum.
TWA: 0.5 ppm	Dióxido de azufre	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m ³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m ³ IPRD	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore
STEL: 2.7 mg/m³ 15 minuti minute Minuten STEL: 1 ppm 15	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Letonia STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore
Minuten STEL: 1 ppm 15	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Letonia STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minut
STEL: 1 ppm 15	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Letonia STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore
	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Letonia STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.7 mg/m³ 15
Minuten	Dióxido de azufre Componente	TWA: 0.5 ppm 8 tundides. TWA: 1.3 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1 ppm 15 minutites. STEL: 2.7 mg/m³ 15 minutites. Letonia STEL: 2.7 mg/m³ STEL: 1 ppm TWA: 1.3 mg/m³	TWA: 1.3 mg/m³ 8 hr TWA: 0.5 ppm 8 hr STEL: 2.7 mg/m³ 15 min STEL: 1 ppm 15 min Lituania TWA: 1.3 mg/m³ IPRD TWA: 0.5 ppm IPRD STEL: 2.7 mg/m³	STEL: 1 ppm STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ Luxemburgo TWA: 1.3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.5 ppm 8 Stunden STEL: 2.7 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2.7 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1.3 mg/m³ 8 órában. AK Malta TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m³ STEL: 1 ppm 15 minuti STEL: 2.7 mg/m³ 15	STEL: 2.7 mg/m³ TWA: 0.5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.3 mg/m³ 8 klukkustundum. Rumanía TWA: 0.5 ppm 8 ore TWA: 1.3 mg/m³ 8 ore STEL: 1 ppm 15 minut STEL: 2.7 mg/m³ 15

ALFAAR17000

Minuten

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Dióxido de azufre	Skin notation	Ceiling: 2.7 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm 8 urah	Binding STEL: 1 ppm 15	
	MAC: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm	TWA: 1.3 mg/m ³ 8 urah	minuter	
	_	TWA: 1.3 mg/m ³	STEL: 1 ppm 15	Binding STEL: 2.7	
			minutah	mg/m ³ 15 minuter	
			STEL: 2.7 mg/m ³ 15	TLV: 0.5 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				TLV: 1.3 mg/m ³ 8	
				timmar, NGV	

Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)		Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Dióxido de azufre 7446-09-5 (<=100)	DNEL = 2.7mg/m ³		DNEL = 2.7mg/m ³	

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Guantes desechables	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los guantes antes de su uso

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el

Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

A gran escala / uso de emergencia En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

(Aire = 1.0)

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Gas

Aspecto Incoloro Olor acre

Umbral olfativoNo hay datos disponiblesPunto/intervalo de fusión-75.5 °C / -103.9 °FPunto de reblandecimientoNo hay datos disponiblesPunto /intervalo de ebullición-10.1 °C / 13.8 °FInflamabilidad (líquido)No hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleLímites de explosiónNo hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

pH No es aplicable

Viscosidad No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/aqua)

Presión de vapor 23 hPa @ 20 °C

Densidad / Densidad relativaNo hay datos disponiblesDensidad aparenteNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponibles

Características de las partículas No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Sulphur dioxide, gas

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa Reacciones peligrosas

No hay información disponible. No hay información disponible.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Productos incompatibles. Exceso de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

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

Inhalación Categoría 3

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

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Dióxido de azufre	-	-	Per CGA P-20: 2500 ppm/1hr (
			Rat)

(b) corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Categoría 1

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Categoría 1

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

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

(e) mutagenicidad en células

germinales;

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

(f) carcinogenicidad; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(h) toxicidad específica en A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Fecha de revisión 23-may-2024

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

Página 9/13

determinados órganos (STOT) exposición única:

Categoría 1

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

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

Órganos diana

Ninguno conocido.

(i) peligro de aspiración;

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

Síntomas / efectos. agudos y retardados

El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o inducción de emesis. La posible perforación del estomago o esófago debe ser investigada.

La ingestión provoca edemas y lesiones graves de los tejidos delicados y peligro de

perforación.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

12.4. Movilidad en el suelo

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su

volatilidad. Se disipa rapidamente en el aire

12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB).

12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

Persistentes

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

Página 10/13

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o Embalaje contaminado

peligrosos.

Catálogo de Desechos Europeos Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto. No tirar los residuos por el desagüe. No verter en la red de

alcantarillado. Grandes cantidades afectarán al pH y producirán daños en los organismos

acuáticos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1079

14.2. Designación oficial de DIÓXIDO DE AZUFRE

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

Clase de peligro subsidiario 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR

14.1. Número ONU UN1079

DIÓXIDO DE AZUFRE 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

IATA

Clase de peligro subsidiario 8

14.4. Grupo de embalaje

PROHIBIDO PARA TRANSPORTE IATA

2

14.1. Número ONU

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio

ambiente

No hay peligros identificados

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Inventarios internacionales

China, X = enumeran, Australia, U.S.A. (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), China (IECSC), Japan (ENCS), Filipinas (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Dióxido de azufre	7446-09-5	231-195-2	-	-	X	X	KE-32567	X	Х
Componente	Nº CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Dióxido de azufre	7446-09-5	X	AC	ΓIVE	X	_	X	X	X

Levenda: X - Incluido '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Reglamento REACH (EC
		Anexo XIV - sustancias	Anexo XVII -	1907/2006) artículo 59 -
		sujetas a autorización	Restricciones a la	Lista de sustancias
			utilización de	candidatas altamente
			determinadas sustancias	preocupantes (SVHC)
			peligrosas	
Dióxido de azufre	7446-09-5	-	Use restricted. See item	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

REACH enlaces

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - cantidades umbral para la notificación	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantidades que califican para los
		de accidentes graves	requisitos de informe de seguridad
Dióxido de azufre	7446-09-5	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

Sulphur dioxide, gas

Fecha de revisión 23-may-2024

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK

Ver la tabla de valores

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class
Dióxido de azufre	WGK1	

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H331 - Tóxico en caso de inhalación

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H370 - Provoca daños en los órganos

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

Bibliografía fundamental v fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

> MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Sulphur dioxide, gas Fecha de revisión 23-may-2024

Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de revisión 23-may-2024

Resumen de la revisión Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad