

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Entidad Legal/Dirección de Contacto

28109 Alcobendas. Madrid. España

Bio-rad Laboratories S.A

C/ Caléndula, 95

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 22-mar.-2023 Número de Revisión 4.1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto SaSelect, 20 x 90 mm Plates

Número de Catálogo(s) 63748

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Sílice cristalina, cuarzo

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Sedes CorporativasFabricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Carcinogenicidad Categoría 1A - (H350)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Sílice cristalina, cuarzo



Palabra de advertencia

Peligro

EGHS / ES Página 1/13

Indicaciones de peligro

H350 - Puede provocar cáncer

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

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

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal. Este producto es un gel. Cuando este producto es un gel, los usuarios deben evitar exponerse al polvo cristalino cancerígeno. El riesgo cancerígeno se manifiesta si el producto se seca, por ejemplo, durante la desecación, el almacenamiento inadecuado, o la eliminación de este producto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	2.5 - 5	No hay datos disponibles	231-598-3	No hay datos disponibles	1	1	-
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	1 - 2.5	No hay datos disponibles	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	1	-
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5	0.1 - 0.299	No hay datos disponibles	200-664-3	No hay datos disponibles	-	-	-
Polietilenglicol 25322-68-3	0.01 - 0.099	No hay datos disponibles	-	No hay datos disponibles	-	-	-

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	
		mg/kg	horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
Cloruro de sodio (NaCl)	3000	10000	No hay datos	No hay datos	No hay datos
7647-14-5			disponibles	disponibles	disponibles
Metano, 1,1-sulfinilbis-	28300	40000	No hay datos	No hay datos	No hay datos
67-68-5			disponibles	disponibles	disponibles
Polietilenglicol	22000	20000	No hay datos	No hay datos	No hay datos
25322-68-3			disponibles	disponibles	disponibles

EGHS / ES Página 2/13

Fecha de revisión 22-mar.-2023

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

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 En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con

agua y jabón.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

EGHS / ES Página 3/13

Fecha de revisión 22-mar.-2023

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el

contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H*	-	-	-
Polietilenglicol 25322-68-3	-	TWA: 1000 mg/m ³ STEL 4000 mg/m ³	-	-	-
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5	-	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm iho*

Página 4/13

Polietilenglicol	-	-	TWA: 1000 mg/m ³	-	-
25322-68-3 Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.1 mg/m ³	- Alemania TKGS	- Alemania DFG	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7	1 vv/ t. o. r mg/m			1 vv/ t. 0.1 mg/m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Metano, 1,1-sulfinilbis-	-	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m ³	TWA: 160 mg/m ³		
		H*	Peak: 100 ppm Peak: 320 mg/m ³		
			* *		
Polietilenglicol	-	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 250 mg/m ³	-	-
25322-68-3			Peak: 500 mg/m ³		
Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7	STEL: 0.3 mg/m ³				
Metano, 1,1-sulfinilbis-	-	-	-	-	*
67-68-5					TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m ³
					STEL: 150 mg/m ³
					STEL: 500 mg/m ³
Nombre químico	Luxemburgo	Malta	Países Bajos	Noruega	Polonia
Sílice cristalina, cuarzo	-	-	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7				TWA: 0.1 mg/m ³	
				TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³	
				STEL: 0.15 mg/m ³	
				STEL: 0.3 mg/m ³	
Nombre químico	Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Eslovenia	España
Sílice cristalina, cuarzo					
1 11000 00 7	TWA: 0.025 mg/m	³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14808-60-7		³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	·	
Metano, 1,1-sulfinilbis-	TWA: 0.025 mg/m	TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 160 mg/m ³	
		³ TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 160 mg/m ³ TWA: 50 ppm	
Metano, 1,1-sulfinilbis-		TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 160 mg/m ³	
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5		³ TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ *	
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5 Polietilenglicol		TWA: 0.1 mg/m ³		TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³	
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3	-	-	STEL: 0.5 mg/m ³ - TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³
Metano, 1,1-sulfinilbis- 67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico	-	- Suecia	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuara 14808-60-7	- zo NGV	- Suecia : 0.1 mg/m³	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW	TWA: 0.05 mg/m ³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuar: 14808-60-7 Metano, 1,1-sulfinilbi	- zo NGV s- NG	- Suecia : 0.1 mg/m³ V: 50 ppm	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n TWA: 50 ppm	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW	TWA: 0.05 mg/m³ - Reino Unido A: 0.1 mg/m³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuara 14808-60-7	zo NGV s- NG	- Suecia : 0.1 mg/m³ V: 50 ppm : 150 mg/m³	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW STE	TWA: 0.05 mg/m³ - Reino Unido A: 0.1 mg/m³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuar: 14808-60-7 Metano, 1,1-sulfinilbi	zo NGV s- NG Vägledand	- Suecia : 0.1 mg/m³ V: 50 ppm : 150 mg/m³ de KGV: 150 ppm	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW STE	TWA: 0.05 mg/m³ - Reino Unido A: 0.1 mg/m³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuar: 14808-60-7 Metano, 1,1-sulfinilbi	zo NGV s- NG Vägledand	- Suecia : 0.1 mg/m³ V: 50 ppm : 150 mg/m³	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW STE	TWA: 0.05 mg/m³ - Reino Unido A: 0.1 mg/m³
Metano, 1,1-sulfinilbis-67-68-5 Polietilenglicol 25322-68-3 Nombre químico Sílice cristalina, cuar: 14808-60-7 Metano, 1,1-sulfinilbi	zo NGV s- NG Vägledand	- Suecia : 0.1 mg/m³ V: 50 ppm : 150 mg/m³ de KGV: 150 ppm	STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³ Suiza TWA: 0.15 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm	TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ * TWA: 1000 mg/m³ STEL: 8000 mg/m³ R n³ TW STE	TWA: 0.05 mg/m³ - Reino Unido A: 0.1 mg/m³

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulgaria	Croacia	República Checa
Sílice cristalina, cuarzo	-	- ()-	-	-	-
14808-60-7					

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

EGHS / ES Página 5/13

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

e inmediatamente después de manipular el producto.

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 Sólido Aspecto gel

Color De transparente a ligeramente turbio

Despreciable. Olor

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Comentarios • Método **Propiedad** Valores

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad con el aire

o de explosividad

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición 215 °C

Temperatura de descomposición

рH

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible No hay datos disponibles pH (como solución acuosa) Ninguno conocido

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica

Solubilidad en el agua Insoluble en agua Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido

Densidad relativa No hay datos disponibles

No hay datos disponibles **Densidad aparente** Densidad de líquido No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula

No hay información disponible

No hay información disponible

9.2. Otros datos

EGHS / ES Página 6/13

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ReactividadNo hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

EGHS / ES Página 7/13

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)

81,708.30 mg/kg

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cloruro de sodio (NaCl)	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Metano, 1,1-sulfinilbis-	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Polietilenglicol	= 22 g/kg (Rat)	> 20 g/kg(Rabbit)	-

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas

No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible.

STOT - exposición única

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Peligro por aspiración

No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

8/13 Página

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
Transcription of the second			microorganismos	
Cloruro de sodio (NaCl)	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Metano, 1,1-sulfinilbis-	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		ļ

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	
Metano, 1,1-sulfinilbis-	-1.35	
Polietilenglicol	-0.698	

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Cloruro de sodio (NaCl)	La sustancia no es PBT / mPmB
Metano, 1,1-sulfinilbis-	La sustancia no es PBT / mPmB
Polietilenglicol	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

EGHS / ES Página 9/13

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

usar

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No es aplicable

EGHS / ES Página 10/13

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Emermedades profesionales (it 400 c; i ranola)		
Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Cloruro de sodio (NaCl)	RG 78	-
7647-14-5		
Sílice cristalina, cuarzo	RG 25	-
14808-60-7		
Metano, 1,1-sulfinilbis-	RG 84	-
67-68-5		

Alemania

Clase de peligro para el agua

muy peligroso para el agua (WGK 3)

(WGK)

Países Bajos

	Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
ĺ	Sílice cristalina, cuarzo	Present	-	-

Unión Europea

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.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Metano, 1,1-sulfinilbis 67-68-5	75.	-

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)

Nombre químico	UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)
Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5	Agente de protección de planta
Sílice cristalina, cuarzo - 14808-60-7	Agente de protección de planta

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

EGHS / ES Página 11/13

<u>Inventarios internacionales</u>

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventorio

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H350 - Puede provocar cáncer

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

EGHS / ES Página 12/13

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 22-mar.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 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

EGHS / ES Página 13 / 13