

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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Replaces: 0385.0.BB Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

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

1.1. Identificador del producto

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron **Nombre Del Producto**

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Adhesivos o sellantes.

Usos desaconsejados No debe ser usado en articulos de salud o juguetes

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

Nombre de la empresa

Siroflex Limited Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands

Dirección de correo electrónico www.ob1original.com

1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0) 1226 771600 (Office Hours Only Teléfono de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia

Ninguno/a

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH208 - Contiene Trimetoxivinilsilano & N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina & N-amino-3-aminopropilmetildimetoxisilano & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Puede provocar una reacción alérgica EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Portugal, España - ES Página 1/14



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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Replaces: 0385.0.BB Ref: 0503.0.BB/DL Fecha: 16.02.2022

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Trimetoxivinilsilano	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
N-(3-(trimetoxisilil)propil) etilenodiamina	217-164-6	1760-24-3	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX
Dioctyltinbis(acetylaceto nate)	483-270-6	54068-28-9	0.1- <1	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	01-0000020199- 67-XXXX
N-amino-3-aminopropilm etildimetoxisilano	221-336-6	3069-29-2	0.1- <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926- 21-xxxx
Dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7	0.01 - <0.05	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379- 17-XXXX

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

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo , la substancia esta listada en la seccion 3 como un OEL

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

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Portugal, España - ES Página 2/14



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

Replaces: 0385.0.BB

Ref: 0503.0.BB/DL

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022

Inhalación

Transportar a la víctima al exterior. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante aqua, también bajo los párpados, durante al

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

aclarando.

Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, Contacto con la piel

llamar a un médico.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico. Enjuagar bien la boca con agua. Nunca dar nada

por boca a una persona inconsciente. Pequeñas cantidades de metanol toxico son

liberadas mediante la hidrolisis.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

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

Tratar los síntomas. Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la Nota para el personal médico

hidrolisis durante el proceso de curado.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO2), productos químicos secos, espuma

resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua directo.

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

el producto químico

Peligros específicos que presenta Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Dióxido de silicio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegurar una ventilación

adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir la penetración del producto en desagües. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Portugal, España - ES Página 3/14



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

Replaces: 0385.0.BB

Ref: 0503.0.BB/DL

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión. Métodos de contención

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

Asegurar una ventilación adecuada.

higiene

Consideraciones generales sobre No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de los

descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Proteger de la humedad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Condiciones de almacenamiento

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Adhesivos o sellantes.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

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

Observar la ficha de datos técnicos. Otros datos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición Pequeñas cantidades de metanol (CAS 67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado.

Nombre qu	uímico	Unión Europea	Portugal	España
Carbonato d 471-34		-	TWA: 10 mg/m ³	-
Alcohol m 67-56		TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Alcohol metílico	-	-	15 mg/L (urine - Methanol end of
67-56-1			shift)

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL)			
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	27,6 mg/m³	

Portugal, España - ES Página 4/14



Fecha: 16.02.2022

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Replaces: 0385.0.BB

Ref: 0503.0.BB/DL

trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	3,9 mg/kg bw/día	
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenoo	liamina (1760-24-3)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	35.5 mg/m³	
trabajador Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	5 mg/kg bw/día	
Dioctyltinbis(acetylacetonate) (54	4068-28-9)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Cutánea	0.07 mg/kg bw/día	
A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	84 mg/m³	
A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud trabajador	Inhalación	84 mg/m³	
A largo plazo A corto plazo Efectos locales sobre la salud trabajador	Inhalación	0.091 mg/m³	
N-amino-3-aminopropilmetildime	toxicilano (2060-20-2)		
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Inhalación	12 mg/m³	
trabajador A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Cutánea	1.7 mg/kg bw/día	
D1/ 11 1 (1/2 1/2 (40 400 0T T)			
Dióxido de titanio (13463-67-7) Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado	Factor de seguridad
trabajador A largo plazo Efectos locales sobre la salud	Inhalación	(DNEL) 10 mg/m³	
		'	•
Nivel sin efecto derivado (DNEL) Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	18,9 mg/m³	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	7,8 mg/kg bw/día	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	0,3 mg/kg bw/día	

Portugal, España - ES Página 5 / 14



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

OB1 Multisuperficie Construccion Fecha: 16.02.2022	on	Replaces: 0385.0.BB Ref: 0503.0.BB/DL	
A largo plazo			

N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina (1760-24-3)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Oral	2.5 mg/kg bw/día	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Inhalación	8.7 mg/m ³	
Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo	Cutánea	2.5 mg/kg bw/día	

N-amino-3-aminopropilmetildimetoxisilano (3069-29-2)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo	Inhalación	2.9 mg/m³	
A largo plazo		_	
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Cutánea	0.83 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			
Consumo	Oral	0.83 mg/kg bw/día	
A largo plazo			
Efectos sistémicos sobre la salud			

Dióxido de titanio (13463-67-7)			
Tipo	Vía de exposición	Nivel sin efecto derivado (DNEL)	Factor de seguridad
Consumo A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud	Oral	700 mg/kg bw/día	

Concentración prevista sin efecto No hay información disponible. (PNEC)

Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua dulce	0.34 mg/l
Agua marina	0.034 mg/l
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	110 mg/l

N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina (1760-24-3)		
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Agua dulce	0.062 mg/l	
Agua marina	0.0062 mg/l	
Planta de tratamiento de aguas residuales	25 mg/l	

Dioctyltinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)		
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)	
Agua dulce	26 μg/l	
Agua marina	2.6 μg/l	
Agua dulce - intermitente	260 μg/l	
Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l	
Sedimentos de agua dulce	0.155 mg/kg en peso seco	
Sedimento marino	0.0155 mg/kg en peso seco	
Terrestre	0.0158 mg/kg en peso seco	

Portugal, España - ES Página 6 / 14



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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Replaces: 0385.0.BB Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

N-amino-3-aminopropilmetildimetoxisilano (3069-29-2)			
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)		
Agua dulce	0.062 mg/l		
Agua marina	0.006 mg/l		
Planta de tratamiento de aguas residuales	25 mg/l		
Sedimentos de agua dulce	0.24 mg/kg en peso seco		
Sedimento marino	0.024 mg/kg en peso seco		
Terrestre	0.01 mg/kg en peso seco		

Dióxido de titanio (13463-67-7)	
Compartimento medioambiental	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
Agua marina	0.0184 mg/l
Sedimentos de agua dulce	1000 mg/kg
Agua dulce	0.184 mg/l
Sedimento marino	100 mg/kg
Terrestre	100 mg/kg
Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
Agua dulce - intermitente	0.193 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

> Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección Protección de los ojos/la cara

ocular debe cumplir la norma EN 166

Úsense guantes adecuados. Uso recomendado:. Neoprene™. Goma de nitrilo. Goma Protección de las manos

de butilo. Espesor de los guantes > 0.7mm. La permeabilidad de los guantes

mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de

guante al distribuidor. Los guantes deben cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el

cuerpo

Ninguna en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar un

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. Asegurar una

ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Blanco. Marrón. Tipo de filtro recomendado:

Controles de exposición

medioambiental

No permitir el vertido incontrolado de producto al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido Estado físico **Aspecto** Pasta

Color Para más información, ver la sección 1

Olor Característico

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

pН

pH (como solución acuosa) Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

No hay datos disponibles

intervalo de ebullición Punto de inflamación

> 60 °C

No hay datos disponibles Tasa de evaporación Inflamabilidad No aplicable a líquidos .

Límite de inflamabilidad con el aire

Portugal, España - ES Página 7/14



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

Replaces: 0385.0.BB

Ref: 0503.0.BB/DL

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Presión de vaporNo hay datos disponiblesDensidad de vapor relativaNo hay datos disponiblesDensidad relativaNo hay datos disponibles

Solubilidad en el agua Productos curados con humedad

Solubilidad(es)

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

Viscosidad cinemática > 21 mm²/s

Viscosidad dinámicaNo hay datos disponiblesPropiedades explosivasNo hay datos disponiblesPropiedades comburentesNo hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido sólido (%) No hay información disponible

Contenido en COV (%)

Densidad 1.58 g/cm³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Productos curados con humedad.

10.2. Estabilidad química

Establie 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

peligrosos

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Productos curados con humedad. Proteger de la humedad. Exposición al aire o a la

humedad durante largos periodos. No congelar. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

Ninguna en condiciones normales de uso. Pequeñas cantidades de metanol (CAS

67-56-1) se forman por la hidrolisis durante el proceso de curado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Portugal, España - ES Página 8 / 14



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

Replaces: 0385.0.BB

Ref: 0503.0.BB/DL

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

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

Contacto con la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede

ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar sensibilización en personas

susceptibles.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcla (cutánea) 3,552.50 mg/kg ATEmix (inhalación-vapor) 699.5098 mg/l

Información sobre los

componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3360 μL/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etileno	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44
diamina			mg/L air
1760-24-3			
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	
54068-28-9			
N-amino-3-aminopropilmetildi	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	
metoxisilano	(OECD 401)	cuniculus)	
3069-29-2		(OECD 402)	
Dióxido de titanio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
13463-67-7	-		

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

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea. No se observaron respuestas de sensibilización. No se propone clasificación, a la vista de los datos negativos concluyentes. Puede provocar sensibilización en personas susceptibles.

Información del producto			
Método	Especies	Vía de exposición	Resultados
Ensayo OCDE n.º 406:	Cobaya	Cutánea	No se observaron respuestas

Portugal, España - ES Página 9 / 14



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

Replaces: 0385.0.BB

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

Sensibilización cutánea		de sensibilización
Ensayo OCDE n.º 406: Sensibilización cutánea	Cobaya	 No se observaron respuestas de sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales

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

Carcinogenicidad

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

Nombre químico	Unión Europea
Dióxido de titanio	Carc. 2
13463-67-7	

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

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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 .

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismo	Crustáceos	Factor M	Factor M (largo plazo)
			S			
Trimetoxivinilsilano	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	-	EC50(48hr)		
2768-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesmus	(Oncorhynchus		(Daphnia		
	subspicatus)	mykiss)		magna)		
	EU Method C.3					
N-(3-(trimetoxisilil)propi	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		
l)etilenodiamina		=597 mg/L		=81mg/L		
1760-24-3		(Danio		Daphnia magna		
		rerio)Semi-static		Static		
Dioctyltinbis(acetylacet	-	LC50 (96h) =86	-	EC50 (48h)	•	
onate)		mg/L (Static)		=58.6 mg/L		
54068-28-9				(Daphnia		

Portugal, España - ES Página 10 / 14



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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Replaces: 0385.0.BB Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

				magna)	
Dióxido de titanio	LC50 (96h)	-	-	-	
13463-67-7	>10000 mg/l				
	(Cyprinodon				
	variegatus)				
	OECD 203				

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Información sobre los componentes					
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)					
Método	Método Tiempo de exposición Valor Resultados				
Ensayo OCDE n.º 301F: Biodegradabilidad fácil: Ensayo de respirometría manométrica (TG 301 F)	28 días	DBO	51 % No fácilmente biodegradable		

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición	Factor de bioconcentración (FBC)
Trimetoxivinilsilano	1.1	-
2768-02-7		
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	-0.3	-
1760-24-3		

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Trimetoxivinilsilano	La sustancia no es PBT / mPmB
2768-02-7	
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina 1760-24-3	La sustancia no es PBT / mPmB
Dioctyltinbis(acetylacetonate) 54068-28-9	La sustancia no es PBT / mPmB
N-amino-3-aminopropilmetildimetoxisilano 3069-29-2	La sustancia no es PBT / mPmB
Dióxido de titanio	La sustancia no es PBT / mPmB
13463-67-7	No es aplicable la valoración PBT

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Portugal, España - ES Página 11/14



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

Replaces: 0385.0.BB

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin El producto no curado debe eliminarse como residuo peligroso. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e

internacional aplicable.

Embalaje contaminado Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto en sí.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 10 Residuos de pegamentos y sellantes de los especificados en el código 08 04

09

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

NP 14.5 Contaminante marino

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el No es aplicable

Código IBC

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado No es aplicable 14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 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

Portugal, España - ES Página 12/14



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

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022

Replaces: 0385.0.BB Ref: 0503.0.BB/DL

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

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

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)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

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

Nombre químico	Nº CAS	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH
Ácido 1,2-bencendicarboxílico, 1,2-diisononil éster	28553-12-0	52[a].

52

No debe ser usado en juguetes o articulos infantiles con concentraciones superiores a 0.1 % el cual puede ser ingerido por la boca de los niños

Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Requisitos de notificación de exportaciones

Este producto contiene sustancias reguladas bajo el Reglamento (CE) 649/2012 del Parlamento Europeo y el Consejo sobre la importación y exportación de sustancias químicas peligrosas

Nombre químico	Restricciones europeas a la importación/exportación según el Reglamento nº (CE) 689/2008 Número del anexo
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	I.1

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

No es aplicable

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Normativas nacionales

15.2. Evaluación de la seguridad química

La Evaluacion de Seguridad Quimica ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

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

Portugal, España - ES Página 13 / 14



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

Replaces: 0385.0.BB

OB1 Multisuperficie Construccion Sellador Y Adhesivo - Marron

Fecha: 16.02.2022 Ref: 0503.0.BB/DL

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

H226 - Líquidos y vapores inflamables H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves H332 - Nocivo en caso de inhalación H335 - Puede irritar las vías respiratorias H371 - Puede provocar daños en los órganos

Leyenda

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor techo

* Designación de la piel

SVHC Sustancia(s) altamente preocupante(s)

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
mPmB Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)
STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida
STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC Catálogo Europeo de Residuos

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

No hay información disponible

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 18-mar.-2021

Indicación de cambios

Nota de revisión No es aplicable.

Consejo de formación Cuando se trabaje con material peligroso, una formacion regular de los trabajadores es

requerida por ley

Información adicional No hay información disponible

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

Portugal, España - ES Página 14 / 14