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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición: 5.1

30.10.2019

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

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

Uso de la sustancia/mezcla Recubrimientos de base agua

del uso

Restricciones recomendadas : dentro de la aplicación adecuada - ninguno

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Caparol España S.L.

C/ Mossen Josep Pons 1 Planta 4 08228 Terrassa (Barcelona)

Teléfono +3404937323556

Telefax

Página web www.caparol.es E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

msds@caparol.es

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia 1 : 93 732 35 56 (9:00-14:00) (15:00-18:00) (De lunes a viernes)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a largo plazo (crónico) para el H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con medio ambiente acuático, Categoría 3 efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase Consejos de prudencia

o la etiqueta.

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Etiquetado adicional

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Octilinona (ISO), Masa de reacción de 5-

cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede

provocar una reacción alérgica.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar

el aerosol.

2.3 Otros peligros

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

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

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Masilla de resina de silicona, en base acuosa, con protección

de película

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice	Clasificación	Concentración (% w/w)
	Número de registro		
Dióxido de titanio; [en forma de	13463-67-7	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
polvo que contenga el 1 % o más	236-675-5		
de partículas con un diámetro	022-006-00-2		
aerodinámico ≤ 10 µm]	01-2119489379-17		
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	>= 0,025 - <

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

	220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 ———————————————————————————————————	0,05
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal sódica	3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 01-2119493385-28	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Sistema nervioso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH070 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 500 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación	>= 0,0025 - < 0,025

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

		(polvo/niebla): 0,5 mg/l Toxicidad cutánea aguda: 790 mg/kg	
Octilinona (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 01-2120768921-45	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	>= 0,0025 - < 0,025
		los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
		Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 125 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,27 mg/l Toxicidad cutánea aguda: 311 mg/kg	
terbutrina	886-50-0 212-950-5	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	
		los límites de concentración específicos Skin Sens. 1; H317 >= 3 %	
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100 los límites de concentración específicos Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	<= 0,0002
Sustancias con un límite de exposi-		jo :	
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6		>= 1 - < 10

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

238-877-9 01-2120140278-58

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible,

muéstrele la etiqueta).

Retire a la persona de la zona peligrosa.

El servicio de primeros auxilios debe proteger a su personal.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

NUNCA usar solventes o diluyentes.

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y agua en abundancia.

En caso de contacto con los

ojos

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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.

Por ingestión : Pedir consejo médico.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión 5.1 Fecha de revisión: 10.05.2023

Número SDS: 6000516

Fecha de la última expedición: 05.01.2023

Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

circunstancias del local y a sus alrededores.

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Medios de extinción no

apropiados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los

contenedores cerrados.

Procedimiento estándar para fuegos químicos.

El producto no arde por si mismo.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Use zapatos de seguridad o botas con suela de goma rugosa.

El material puede producir condiciones resbaladizas. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la Sección 7 de la ficha de datos de seguridad.

, Equipo de protección individual, ver sección 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una : Utilizar solamente con una buena ventilación. manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

No apto para uso interno.

Además de la información técnica y del sistema de aplicación para este producto, debe tenerse en cuenta la información

actualizada en www.caparol.es.

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar. No comer,

beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para

comer.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Perecedero si se congela. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar

cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de control	Base
		(Forma de		
		exposición)		
talco	14807-96-6	VLA-ED (fracción	2 mg/m3	ES VLA

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

(Mg3H2(SiO3)4)		respirable)		
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm]	13463-67-7	VLA-ED	10 mg/m3	ES VLA

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

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
carbonato de calcio	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	6,10 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	10,00 mg/m3
	Consumidores	Ingestión	Aguda - efectos sistémicos	6,10 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	10,00 mg/m3
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	700,00 mg/kg pc/día
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10,00 mg/m3

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
carbonato de calcio	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Agua dulce	0,184 mg/l
	Suelo	100 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Agua de mar	0,0184 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1000 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	100 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Liberación/uso discontinuo	0,193 mg/l
Vidrio, óxido, sustancias	Sedimento de agua dulce	174 mg/kg de

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

químicas		peso seco (p.s.)
	Envenenamiento secundario	10,9 alimento en
		mg/kg
	Agua de mar	3,4 µg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 μg/l
	Sedimento marino	164 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	147 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Agua dulce	6,5 µg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Protección de las manos

Material

Espesor del guante : 0,2 mm Índice de protección : Clase 3

Observaciones : Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

Protección de la piel y del

cuerpo

Zapatos de seguridad

Ropa de manga larga

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Gafas

Caucho nitrílo

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Durante la aplicación a pistola: usar indumentaria

impermeable

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Durante la aplicación a pistola: no respirar los

vapores/aerosoles. Usar filtro protección respiratoria A2/P2.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión 5.1 Fecha de revisión: 10.05.2023

Número SDS: 6000516

Fecha de la última expedición: 05.01.2023

Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

Color : blanco

Olor : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

aprox. 0 °C

Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior

no determinado

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: no determinado

Temperatura de descomposición

: No aplicable

pH : 8-9

Concentración: 100 %

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no determinado

Presión de vapor : aprox. 23,4 hPa (20 °C)

Densidad : 1,8 g/cm3

Densidad relativa del vapor : no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión 5.1 Fecha de revisión:

10.05.2023

Número SDS: 6000516

Fecha de la última expedición: 05.01.2023

Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

Inflamabilidad (líquidos) : El producto no es inflamable.

Tasa de evaporación : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos y bases.

Incompatible con agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 532 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

1-Óxido de piridina-2-tiol, sal sódica:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: 0,5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 790 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Octilinona (ISO):

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 125 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: 0,27 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 311 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

terbutrina:

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

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

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 66 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 0,17 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 141 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : No sensibilizante para la piel según los resultados de mezclas

similares ensayadas utilizando los principios de transferencia de acuerdo con el Reglamento CLP, artículo 9 (4); OCDE 429

LLNA (ratón) - no sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

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

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

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición: 5.1

30.10.2019

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna Straus (Copépodo)): > 10 mg/l Punto final: Inmovilización

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: no

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10

mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: no

Evaluación Ecotoxicológica

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

duraderos.

Componentes:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

CE50 (Daphnia): 3,27 mg/l otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

1-Óxido de piridina-2-tiol, sal sódica:

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión 5.1

Fecha de revisión:

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

10.05.2023

Número SDS: 6000516

100

Fecha de la última expedición: 05.01.2023

Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

crónica)

Octilinona (ISO):

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

terbutrina:

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Factor-M (Toxicidad acuática: 100

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática: 100

crónica)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

1-Óxido de piridina-2-tiol, sal sódica:

Coeficiente de reparto n-

: Pow: 0,002 (20 °C)

octanol/agua

Octilinona (ISO):

Coeficiente de reparto n-

log Pow: 2,92

Método: Directrices de ensayo 117 del OECD

terbutrina:

octanol/agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,66

16/22

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión 5.1

Fecha de revisión:

10.05.2023

Número SDS: 6000516

Fecha de la última expedición: 05.01.2023

Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: <= 0,71

Método: Directrices de ensayo 117 del OECD

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración

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

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Depositar los restos de producto líquido en un punto de recogida de pinturas y barnices; eliminar los restos de producto endurecido como residuos de construcción,

demolición o basura doméstica.

Los residuos no deben eliminarse a través de las aguas

residuales.

Envases contaminados

Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin

restos.

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición: 5.1

30.10.2019

Número de identificación de

producto usado

residuo 080112, Residuos de pintura y barniz, distintos de los

especificados en el código 08 01 11*

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR No está clasificado como producto peligroso. RID No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. **IATA** No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR No está clasificado como producto peligroso. **RID** No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso. IATA (Carga) No está clasificado como producto peligroso. IATA (Pasajero) No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

: Este producto es una mezcla, la cual no contiene substancias peligrosas (SVHC) en una concentración mayor o igual a 0,1

concentración mayor o igual a 0,1 %, por lo cual no se requiere definir su uso final y tampoco es necesaria una evaluación de seguridad

química del mismo.

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: Ninguno(a)

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

sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos

: Directiva 2004/42/CE

volátiles < 1 %

< 10 g/l

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H310 : Mortal en contacto con la piel.
H311 : Tóxico en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H330 : Mortal en caso de inhalación.
H331 : Tóxico en caso de inhalación.

H351 : Se sospecha que provoca cáncer si se inhala.

H372 : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH070 : Tóxico en contacto con los ojos. EUH071 : Corrosivo para las vías respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

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

acuático

Carc. : Carcinogenicidad

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Corr. : Corrosión cutáneas
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

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

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EMS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y

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

CAPAROL

ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancias Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 60% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de efecto (adverso) no observable; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOIC - Inventario de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Tóxi

Otros datos

Otra información:

Los escenarios de exposición para este producto no aplican según la regulación REACH No 1907/2006

No es necesaria la información referente a su utilidad de acuerdo al articulo 31 REACH, por el cual no clasifica dentro de los criterios de evaluación de sustancias peligrosas registrados en las regulaciones 1272/2008 EC o 1999/45/EC.

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Aquatic Chronic 3 H412

Basado en la evaluación o los datos del producto

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

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



ES/ES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R20

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 05.01.2023

5.1 10.05.2023 6000516 Fecha de la primera expedición:

30.10.2019

REACH information

De acuerdo con nuestra obligación legal de la aplicación del Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH). Vamos a ajustar y actualizar nuestras hojas de datos de seguridad de forma regular, de acuerdo con la información recibida por nuestros proveedores. Como de costumbre, les informaremos acerca de estos cambios.

En lo que respecta a la regulación REACH nos gustaría señalar que DAW como un usuario intermedio no registrará en nombre de nuestra empresa. Vamos a confiar en la información de nuestros proveedores. Tan pronto como la nueva información está disponible, se modificarán nuestras hojas de datos de seguridad.

ES/ES