según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Amphibolin Basis 1

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

Uso de la sustancia/mezcla : Recubrimientos de base agua

Restricciones recomendadas :

del uso

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

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)

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase

o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P280 Llevar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

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

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

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

Etiquetado adicional

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 (mPmB) 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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Pintura de emulsión, base agua

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 10 - < 20
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1 los límites de concentración específicos Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,0025 - < 0,025

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

۸ m	n	hik	ام	in	Da	sis	4
AII	IUI		JUI		Da	212	

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

		H410	
		EUH071	
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
		los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
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	>= 0,0002 - < 0,0015
		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	

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

		>= 0,6 %		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6		>= 10 - < 20	
	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

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

Riesgos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

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 : 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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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).

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 manipulación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8.

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
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
talco (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	VLA-ED (fracción respirable)	2 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
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
Kieselguhr, calcinado con fundente de carbonato sódico	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	18,70 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,05 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	0,05 mg/m3

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Dióxido de titanio; [en forma de	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
polvo que contenga el 1 % o más		
de partículas con un diámetro		
aerodinámico ≤ 10 µm]		
	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.)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

	Liberación/uso discontinuo	0,193 mg/l
Kieselguhr, calcinado con	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
fundente de carbonato sódico	_	

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la : Gafas

cara

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

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.

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. 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

Color : blanco

Olor : característico

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Fecha de revisión: Versión

6.0 26.10.2023 Número SDS: 6003087

Fecha de la última expedición: 13.07.2023

Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

pΗ 8,5 (20 °C)

Concentración: >= 0,0000 %

Método: DIN EN ISO 19396-1:2020-05

(como una dispersión)

Viscosidad

> 0,000 mPa.s (20 °C) Viscosidad, dinámica

Método: ISO 3219

Viscosidad, cinemática no determinado

no determinado Tiempo de escorrientía

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua totalmente miscible

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

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

Densidad relativa : no determinado

Densidad : 1,4 g/cm3 (20 °C)

Método: DIN EN ISO 2811-1

Densidad aparente : No aplicable

Densidad relativa del vapor : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) : El producto no es inflamable.

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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 120 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): 0,145 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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

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

1

10

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)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1 crónica)

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

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 :

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

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

Coeficiente de reparto nlog Pow: 0,63 - 0,76

octanol/agua

pH: 7

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Coeficiente de reparto nlog Pow: -0,486 (25 °C)

octanol/agua pH: 7

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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- : log Pow: <= 0,75

octanol/agua 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 (mPmB) 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

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

Número de identificación de

residuo

producto usado

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.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75, 3

Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

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

Este producto es una mezcla, la cual no contiene substancias peligrosas (SVHC) en una 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

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

química del mismo.

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 ustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones

industriales (prevención y control integrados de la

contaminación)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

0,11 %

Compuestos orgánicos : Directiva 2004/42/CE

volátiles < 1 %

< 1 g/I

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

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. H330 : Mortal en caso de inhalación.

H351 : Se sospecha que provoca cáncer si se inhala. 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.

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

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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%; EMS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta x%; EMS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta x%; EMS - Procedimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicas peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Maritima 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; ID50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal para 50% de una población de prueba; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(E)EC - Inventario de Químicos y Sustancias Segurida

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:

Skin Sens. 1 H317 Método de cálculo

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ES/ES

Amphibolin Basis 1

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 13.07.2023

6.0 26.10.2023 6003087 Fecha de la primera expedición:

18.11.2019

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.

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