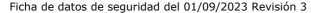
Ficha de datos de seguridad DESIDERI VELO





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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: DESIDERI VELO

Código comercial: COL778 UFI: YT42-Q0J6-H008-95GM

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

Uso recomendado: Revestimiento decorativo

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

Proveedor: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222 Fax +39 0422 887509

Responsable: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

1.4. Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros



2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro y palabra de advertencia



Atención

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P261 Evitar respirar el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación nacional.

Contiene:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

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

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

(3:1)

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguno

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 1 of 12

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1%

Contiene biocida con propiedades fungicida y alguicida para películas. Principios activos: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 26530-20-1), Piritiona cíncica (CAS 13463-41-7), Terbutrina (CAS 886-50-0). De acuerdo con el art.58 del Reglamento Europeo 528/2012 este producto se define como un "artículo tratado" (no un biocida).

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Identificación del preparado: DESIDERI VELO

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

| Cantidad | Nombre | Núm. Ident. | Clasificación | Número de registro: |
|----------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------|
| ≥0.1 - <0.3 % | óxido de cinc | CAS:1314-13-2 EC:215-222-5 Index:030-013- 00-7 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | 01-2119463881-32-xxxx |
| ≥0.025 - <0.05 % | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona | EC:220-120-9 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M:1 | |
| | | | Límites de concentración específicos: 0.05% ≤ C < 100%: Skin Sens. 1 H317 | |
| | | | Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 500mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.05mg/l | |
| ≥0.005 - <0.025 % | Piritiona cíncica | EC:236-671-3 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360D, M-Chronic:10, M- Acute:1000 | |
| | | | Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 221mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.14mg/l | |
| ≥0.005 - <0.025 % | Terbutrina | CAS:886-50-0 EC:212-950-5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M- Chronic:100, M-Acute:100 | |
| | | | Límites de concentración específicos: C ≥ 3%: Skin Sens. 1B H317 | |
| ≥0.005 - <0.025 % | 2-octil-2H-isotiazol-3-ona | EC:247-761-7 | Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 Acute Tox. 2, H330, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071 | |
| | | | Límites de concentración específicos: C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317 | , |
| | | | Estimación de la toxicidad aguda: | |

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 2 of 12

ETA - Oral: 125mg/kg pc ETA - Cutánea: 311mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.27mg/l

≥0.00015 - Masa de reacción de 5-cloro-2-<0.0015 % metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- Index:613-167- H310 Acute Tox. 3, H301 Skin 2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071

> Límites de concentración específicos: $0.6\% \le C < 100\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $0.6\% \le C < 100\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319

> Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 100mg/kg pc ETA - Cutánea: 50mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.05mg/l

 $0.0015\% \le C < 100\%$: Skin Sens.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

Lavar inmediatamente con abundante aqua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el producto, incluso si fuera sólo una sospecha.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

1A H317

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y los efectos son como se espera de los peligros según las indicaciones de la sección 2.

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

El producto no es inflamable.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión produce humo pesado.

En caso de incendio y/o explosión, no respirar los humos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

05/09/2023 **DESIDERI VELO** Date Production Name Page n. 3 of 12

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material idóneo para la recogida: material absorbente inerte (por ejemplo, arena, vermiculita).

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y ojos, la inhalación de vapores y nieblas.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ver punto 10.5

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

Proteger de las heladas.

7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ver punto 1.2

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Lista de los componentes en la fórmula con un valor OEL.

| | Tipo OEL | país | Largo plazo mg/m3 | Largo Plazo ppm | Corto plazo mg/m3 | Corto plazo ppm | Nota |
|---------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| óxido de cinc CAS: 1314-13-2 | ACGIH | | 2 | | 10 | | (R) - Metal fume fever |
| | MAK | AUSTRIA | 5.000 | | 10.000 | | Respirable aerosol |
| | VLEP | BELGIUM | 5.000 | | 10.000 | | Respirable fraction |
| | VLEP | FRANCE | 10.000 | | | | |
| | VLEP | FRANCE | 5.000 | | | | Respirable fraction |
| | ÁK | HUNGARY | 5.000 | | 20.000 | | Respirable fraction |
| | NDS | POLAND | 5.000 | | 10.000 | | Respirable fraction |
| | VLEP | ROMANIA | 5.000 | | 10.000 | | Respirable fraction |
| | VLA | SPAIN | 10.000 | | | | |
| | VLA | SPAIN | 2.000 | | 10.000 | | Respirable fraction |
| | SUVA | SWITZERLAN D | 3.000 | | 3.000 | | Respirable aerosol |
| | WEL | U.K. | 5.000 | | 10.000 | | |
| | MV | SLOVENIA | 5.000 | | 20.000 | | Respirable fraction |
| | TLV | CZECHIA | 2.000 | | 5.000 | | |
| Date 05/09/2023 | B Product | ion Name | DESIDERI VELO | O | | | Page n. |

4 of 12

| 2-octil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 26530-20-1 | MAK | AUSTRIA | 0.05 | 0.1 | Inhalable aerosol |
|--|------|-----------------|-------|-------|--------------------------|
| | AGW | GERMANY | 0.050 | 0.100 | Inhalable fraction, Skin |
| | MAK | GERMANY | 0.050 | 0.100 | Inhalable fraction, Skin |
| | SUVA | SWITZERLAN D | 0.050 | 0.100 | Inhalable aerosol |
| Masa de reacción de 5- cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9 | МАК | AUSTRIA | 0.050 | | |
| | MAK | GERMANY | 0.200 | 0.400 | Inhalable fraction |
| | SUVA | SWITZERLAN | 0.200 | 0.400 | Inhalable fraction |

Lista de los componentes contenidos en la fórmula con valor PNEC (nivel ningún efecto previsto)

| óxido de cinc CAS: 1314-13-2 | Límite PNEC 0.021 mg/l | Vía de exposición agua dulce | Frecuencia de exposición | Notas |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|-------|
| | 0.006 mg/l | Agua marina | | |
| | 117.8 mg/kg | Sedimentos de agua dulce | | |
| | 56.5 mg/kg | Sedimentos de agua marina | | |
| | 35.6 mg/kg | Suelo (agricultura) | | |
| | 0.052 mg/l | Microorganismos en aguas residuales (STP) | | |

Nivel sin efecto derivado. (DNEL)

| | ador | Trabaj ador profesi onal | | | Frecuencia de n exposición | Notas |
|---------------------------------|------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------|
| óxido de cinc CAS: 1314-13-2 | | 5 mg/m3 | 2.5 mg/m3 | Por inhalación humana | A largo plazo, efectos sistémicos | |
| | | 0.5 mg/m3 | | Por inhalación humana | A largo plazo, efectos locales | |
| | | 83 mg/kg | 83 mg/kg | Dérmica humana | A largo plazo, efectos sistémicos | |
| | | | 0.83 mg/kg | Oral humana | A largo plazo, efectos sistémicos | |

8.2. Controles de la exposición

Procurar una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente factible, esto se puede lograr mediante el uso de ventilación de aire de cambio y una buena aspiración general.

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral (EN 166).

Protección de la piel:

Utilizar ropa adecuada para la protección completa de la piel según la actividad y la exposición (EN 14605/EN 13982), por ej. mono de trabajo, delantal, calzado de seguridad, ropa adecuada.

Protección de las manos:

No existe un material o una combinación de materiales para guantes que pueda garantizar una resistencia ilimitada a cualquier producto químico o combinación de productos.

Para la manipulación prolongada o repetida, usar guantes resistentes a los productos químicos.

Materiales adecuados para guantes de protección (EN 374/EN 16523); NBR (Caucho nitrilo): espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 480 min.; Caucho butilo: espesor >= 0.4 mm; tiempo de permeación >= 480 min.

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 5 of 12

La elección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro, y de los métodos y tiempos de uso de la mezcla.

Protección respiratoria

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben utilizar respiradores certificados y adecuados.

Dispositivo de filtrado combinado (EN 14387).

Controles de la exposición ambiental:

Ver punto 6.2

Medidas higiénicas y técnicas

Ver apartado 7.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido pastoso

Color: vario

Olor: característico

Punto de fusión/congelamiento: N.D.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: N.D.

Inflamabilidad: N.A.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: N.D.

Punto de inflamación: > 93°C
Temperatura de auto-inflamación: N.D.
Temperatura de descomposición: N.D.
pH: >=8.00<=9.00 (Método interno)

Viscosidad cinemática: N.A.

Densidad: 1,00 kg/l (Método interno)

Densidad de los vapores: N.A.

Presión de vapor: N.D.

Hidrosolubilidad: miscibile en todas las relaciones Solubilidad en aceite: Ningún dato disponible Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A.

Características de las partículas:

Tamaño de las partículas: N.A.

9.2. Otros datos

Conductividad: N.D.

Propiedades explosivas: N.A. (Evaluación interna) Propiedades comburentes: N.A. (Evaluación interna)

Tasa de evaporación: N.A.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar acercarse a fuentes de calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de almacenamiento y manipulación adecuados no se desarrollan productos de descomposición peligrosos.

Ver punto 5.2

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información toxicológica del producto:

a) toxicidad aguda No clasificado

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

b) corrosión o irritación cutáneas No clasificado

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

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 6 of 12

c) lesiones o irritación ocular

graves

No clasificado

d) sensibilización respiratoria o

cutánea

El producto está clasificado: Skin Sens. 1(H317)

e) mutagenicidad en células

germinales

No clasificado

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

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

f) carcinogenicidad

No clasificado

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

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

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

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única

No clasificado

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

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

No clasificado

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

j) peligro de aspiración

No clasificado

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

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

óxido de cinc a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg

LD50 Piel Rata > 2000 mg/kg LC50 Inhalación Rata > 5.7 mg/l 4h

1,2-Bencisotiazol-3(2H)- a) toxicidad aguda

ETA - Oral: 500 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.05 mg/l

Piritiona cíncica

ona

a) toxicidad aguda

ETA - Oral: 221 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.14 mg/l

2-octil-2H-isotiazol-3-ona a) toxicidad aguda

ETA - Oral: 125 mg/kg pc ETA - Cutánea: 311 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.27 mg/l

Masa de reacción de 5-

cloro-2-metil-2H-

a) toxicidad aguda

ETA - Oral: 100 mg/kg pc

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

ETA - Cutánea: 50 mg/kg pc

ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.05 mg/l

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Información Ecotoxicológica:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

Page n. 7 of 05/09/2023 **Production Name DESIDERI VELO** Date

Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

| Lista de componentes con prop | | |
|---|---|--|
| Componente óxido de cinc | | a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.169 mg/l 96h |
| | - EINECS: 215- 222-5 - INDEX: 030-013-00-7 | |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.147 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.136 mg/l 72h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.044 mg/l |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.037 mg/l |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.019 mg/l |
| 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona | CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220- 120-9 - INDEX: 613-088-00-6 | a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 11 mg/l 96h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 16.4 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.6 mg/l 72h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 1.05 mg/l - 28d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 6 mg/l - 21d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.2 mg/l 72h |
| Piritiona cíncica | CAS: 13463-41- 7 - EINECS: 236-671-3 - INDEX: 613- 333-00-7 | a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.0104 mg/l 96h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.051 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.0013 mg/l 72h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas de agua dulce 0.051 mg/l 72h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.00125 mg/l 28d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.0022 mg/l 21d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.00046 mg/l 96h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Algas de agua dulce 0.0149 mg/l 72h |
| Terbutrina | CAS: 886-50-0 - EINECS: 212- 950-5 | a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 1.9 mg/l 96h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 6.7 μg/l 72h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 6.4 mg/l 48h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.05 mg/l 21d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.073 mg/l 28d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.0005 mg/l 72h |
| 2-octil-2H-isotiazol-3-ona | CAS: 26530-20- 1 - EINECS: 247-761-7 - INDEX: 613- 112-00-5 | a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.036 mg/l 96h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.42 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.084 mg/l 72h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.022 mg/l 28d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.002 mg/l 21d |
| | | b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.004 mg/l 72h |
| Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- 2H-isotiazol-3-ona (3:1) | | a) Toxicidad acuática aguda : LC50 Peces 0.22 mg/l 96h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas 0.0052 mg/l 48h |
| | | a) Toxicidad acuática aguda : EC50 Algas de agua dulce 0.048 mg/l 72h |
| | | b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Peces 0.098 mg/l - 28d |
| | | , |

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 8 of 12

b) Toxicidad acuática crónica : NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.00064 mg/l 48h

b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas de agua dulce 0.0012 mg/l 72h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente Persistencia/degradabilidad:

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona No rápidamente degradable
Piritiona cíncica Rápidamente degradable
2-octil-2H-isotiazol-3-ona No rápidamente degradable
Masa de reacción de 5-cloro-2Rottil 2H isotiazol 3-ona y 2-matril

metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-

2H-isotiazol-3-ona (3:1)

12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

12.4. Movilidad en el suelo

N.A

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT/mPmB en porcentaje \geq 0.1%.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

N.A.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

No permitir la entrada en alcantarillados o cursos de agua.

Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.1. Número ONU o número ID

N/A

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Designación del transporte: N/A

IATA-Nombre técnico: N/A IMDG-Nombre técnico: N/A

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Por carretera: N/A
IATA-Clase: N/A
IMDG-Clase: N/A

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Grupo de embalaje: N/A
IATA-Grupo de embalaje: N/A
IMDG-Grupo de embalaje: N/A

14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

ADR-Etiquetado: N/A

ADR - Número de identificación del peligro: N/A

ADR-Disposiciones especiales: N/A

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles):

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 9 of 12

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: N/A IATA-Carga del avión: N/A IATA-Etiquetado: N/A IATA-Peligro secundario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposiciones especiales: N/A

Mar (IMDG)

IMDG-Código de estiba: N/A
IMDG-Nota de estiba: N/A
IMDG-Peligro secundario: N/A
IMDG-Disposiciones especiales: N/A

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

N.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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Directiva 2010/75/EU

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP) Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto: 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 30, 75

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Ninguna

Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)

No hay sustancias listadas

Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

Sustancias SVHC:

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ 0.1%.

Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE) Cat. A/I, BA: COV máx. 200 g/I (enero 2010); COV producto: base neutra <1 g/I; coloreados <15 g/I

Contiene biocida con propiedades fungicida y alguicida para películas. Principios activos: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 26530-20-1), Piritiona cíncica (CAS 13463-41-7), Terbutrina (CAS 886-50-0). De acuerdo con el art.58 del Reglamento Europeo 528/2012 este producto se define como un "artículo tratado" (no un biocida).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

Date 05/09/2023 Production Name DESIDERI VELO Page n. 10 of 12

SECCIÓN 16. Otra información

| Descripción | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Puede provocar una reacción alérgica en la piel. | | | | | |
| Muy tóxico para los organismos acuáticos. | | | | | |
| Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | | | | | |
| Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. | | | | | |
| Clase y categoría de peligro | Descripción | | | | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 | | | | |
| Aquatic Acute 1 | Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1 | | | | |
| Aquatic Chronic 1 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3 | | | | |
| | Puede provocar una reacción alérgica en Muy tóxico para los organismos acuático. Muy tóxico para los organismos acuático. Nocivo para los organismos acuáticos, con Clase y categoría de peligro. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | | | | |

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento Procedimento de clasificación (CE) nº 1272/2008

3.4.2/1 Método de cálculo 4.1/C3 Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas.

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto. Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BEI: Índice Biológico de Exposición

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química CSR: Informe sobre la seguridad química

DNEL: Nivel sin efecto derivado. EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IC50: Concentración inhibitoria media

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

LDLo: Dosis letal baja N.A.: No aplicable N/A: No aplicable

05/09/2023 **Production Name DESIDERI VELO** Date Page n. 11 of 12 N/D: No definido/No disponible

N.D.: No disponible

NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional

NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico

PGK: Instrucciones de embalaje

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

PSG: Pasajeros

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TLV-TWA: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable. WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica
- SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación
- SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
- SECCIÓN 15. Información reglamentaria

 Date
 05/09/2023
 Production Name
 DESIDERI VELO
 Page n. 12 of 12