(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Página 1 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

Código del producto: 9102

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

Recubrimiento de un componente de altas prestaciones, en base acuosa.

#### Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

#### Identificación de la empresa:

Empresa: CROMOLOGY S.L.

Dirección: C/Francia, 7

Población: Les Franqueses del Vallès

Provincia: BARCELONA Teléfono: 901 115 555

E-mail: recepcion@cromology.es Web: www.cromology.es

#### Responsable de la puesta en el mercado:

Empresa: BIGMAT- PROMAESPAÑA, S.A.

Dirección: Avda. de los Pirineos, 7, 1a Planta Población: 28700 San Sebastián de Reyes

Provincia: MADRID
Teléfono: 916 237 160
Web: www.bigmat.es

1.4 Teléfono de emergencia: (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

## Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Indicaciones de peligro:

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

#### Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente o aplicación con pistola,

llevar equipo de protección respiratoria.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

## Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH208 Contiene Octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3- ona; [OIT]. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH208 Contiene 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.

EUH208 Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211 iAtención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Página 2 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

#### 2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica). La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable). La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

#### 3.1 Sustancias.

No Aplicable.

#### 3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

|  |  |               | (*)Clasificación<br>1272  | n - Reglamento<br>/ 2008   |
|--|--|---------------|---|--|
| Identificadores  | Nombre                                       | Concentración | Clasificación   | Límites de<br>concentración<br>específicos y<br>Estimación de<br>Toxicidad Aguda |
| N. CAS: 14807-96-6<br>N. CE: 238-877-9<br>N. registro: 01-<br>2120140278-58-XXXX                               | [2] Talco (Mg3H2(SiO3)4)                     | 2.5 - 10 %    | -   | -  |
| N. CAS: 13463-67-7<br>N. CE: 236-675-5<br>N. registro: 01-<br>2119489379-17-XXXX                               | [2] Dioxido de titanio                       | 2.5 - 10 %    | -   | -  |
| N. Indice: 014-049-<br>00-0<br>N. CAS: 2768-02-7<br>N. CE: 220-449-8<br>N. registro: 01-<br>2119513215-52-XXXX | Trimetoxivinilsilano, trimetoxi(vinil)silano | 0.1 - 1 %     | Skin Sens. 1B,<br>H317  | -  |
| N. Indice: 603-071-<br>00-1<br>N. CAS: 111-42-2<br>N. CE: 203-868-0<br>N. registro: 01-<br>2119488930-28-XXXX  | [2] 2,2'-iminodietanol, dietanolamina        | 0 - 1 %       | Acute Tox. 4 *,<br>H302 - Eye<br>Dam. 1, H318 -<br>STOT RE 2 *,<br>H373 ** - Skin<br>Irrit. 2, H315 | -  |
| N. Indice: 030-013-<br>00-7<br>N. CAS: 1314-13-2<br>N. CE: 215-222-5<br>N. registro: 01-<br>2119463881-32-XXXX | [2] óxido de cinc                            | 0 - 0.25 %    | Aquatic Acute<br>1, H400 -<br>Aquatic Chronic<br>1, H410  | -  |

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Página 3 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

| N. Indice: 613-333-<br>00-7<br>N. CAS: 13463-41-7<br>N. CE: 236-671-3<br>N. registro: Biocida | Piritiona cincica, (T-4)- bis[1-(hidroxi-fÈf-)piridina-2(1H)-tionato-fÈS] de cinc         | 0 - 0.025 %  | Acute Tox. 2,<br>H330 - Acute<br>Tox. 3, H301 -<br>Aquatic Acute<br>1, H400<br>(M=1000) -<br>Aquatic Chronic<br>1, H410<br>(M=10) - Eye<br>Dam. 1, H318 -<br>Repr. 1B,<br>H360D - STOT<br>RE 1, H372 | Por inhalación:<br>ETA = 0.14<br>mg/l<br>(Armonizada<br>ATP 15)<br>Por vía oral:<br>ETA = 221<br>mg/kg pc<br>(Armonizada<br>ATP15)  |
|---|---|--------------|--|---|
| N. Indice: 613-167-<br>00-5<br>N. CAS: 55965-84-9<br>N. registro: Biocida                     | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | 0 - 0.0015 % | Acute Tox. 2, H310 - Acute Tox. 2, H330 - Acute Tox. 3, H301 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314 - Skin Sens. 1A, H317        | Skin Corr. 1C,<br>H314: C ≥ 0,6<br>%<br>Skin Irrit. 2,<br>H315: 0,06 %<br>≤ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2,<br>H319: 0,06 %<br>≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A,<br>H317: C ≥<br>0,0015 %<br>Eye Dam. 1,<br>H318: C ≥ 0,6<br>% |

<sup>(\*)</sup> El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

Esta mezcla contiene >=1% de TiO2 CAS 13463-67-7; CE 236-675-5. La clasificación del Anexo VI del dióxido de titanio no se aplica a esta mezcla según su Nota 10.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

#### Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

<sup>\*,\*\*</sup> Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

<sup>[2]</sup> Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Página 4 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

#### 5.1 Medios de extinción.

#### Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

#### Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de aqua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar aqua o espuma como medio de extinción.

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

#### Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los restos de producto y medios de extinción pueden contaminar el medio ambiente acuático.

#### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Página 5 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### 7.3 Usos específicos finales.

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre                            | N. CAS     | País       | Valor límite | ppm  | mg/m³   |
|-----------------------------------|------------|------------|--------------|--|---|
| Talco (Mg3H2(SiO3)4)              | 14807-96-6 | España [1] | Ocho horas   |  | 2 (sin fibras de<br>amianto,<br>fracción<br>respirable),0,1(c<br>on fibras de<br>amianto 0,1(<br>fibras/cm3)) |
|                                   |            |            | Corto plazo  |  |   |
| Dioxido de titanio                | 13463-67-7 | España [1] | Ocho horas   |  | 10  |
| Dioxido de titálilo               | 13403-07-7 | Espana [1] | Corto plazo  |  |   |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina | 111-42-2   | España [1] | Ocho horas   | 0,2(Vía<br>dérmica,fracción<br>inhalable a<br>vapor) | 1(vía<br>dérmica,fracción<br>inhalable a<br>vapor)  |
|                                   |            |            | Corto plazo  |  |   |
| óxido de cinc                     | 1214 12 2  | Ecnaña [1] | Ocho horas   |  | 2 (Fracción<br>respirable)  |
| oxido de ciric                    | 1314-13-2  | España [1] | Corto plazo  |  | 10 (Fracción<br>respirable)   |

<sup>[1]</sup> Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2022.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre   | DNEL/DMEL              | Tipo                                    | Valor                     |
|--|------------------------|---|---------------------------|
| Dioxido de titanio<br>N. CAS: 13463-67-7<br>N. CE: 236-675-5 | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 10<br>(mg/m³)             |
|  | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 1 (mg/m³)                 |
|  | DNEL (Consumidores)    | Inhalación, Crónico, Efectos locales    | 0,25<br>(mg/m³)           |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina<br>N. CAS: 111-42-2        | DNEL<br>(Trabajadores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 0,13<br>(mg/kg<br>bw/day) |
| N. CE: 203-868-0   | DNEL<br>(Consumidores) | Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos    | 0,07<br>(mg/kg<br>bw/day) |
|  | DNEL<br>(Consumidores) | Oral, Crónico, Efectos sistémicos       | 0,06<br>(mg/kg<br>bw/day) |
| óxido de cinc<br>N. CAS: 1314-13-2<br>N. CE: 215-222-5       | DNEL<br>(Trabajadores) | Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos | 5 (mg/m³)                 |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Página 6 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

Niveles de concentración PNEC:

| Nombre                            | Detalles                                  | Valor        |
|-----------------------------------|---|--------------|
|                                   | agua (agua dulce)                         | 0,0022       |
|                                   |   | (mg/L)       |
|                                   | agua (agua marina)                        | 0,00022      |
|                                   |   | (mg/L)       |
|                                   | agua (liberaciones intermitentes)         | 0,022 (mg/L) |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 (mg/L)   |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina | sedimento (agua dulce)                    | 0,012 (mg/kg |
| N. CAS: 111-42-2                  |   | sediment dw) |
| N. CE: 203-868-0                  | sedimento (agua marina)                   | 0,0012       |
| N. CL. 203 000 0                  |   | (mg/kg       |
|                                   |   | sediment dw) |
|                                   | suelo                                     | 0,0011       |
|                                   |   | (mg/kg soil  |
|                                   |   | dw)          |
|                                   | oral (peligro para los depredadores)      | 1,04 (mg/kg  |
|                                   |   | food)        |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

#### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

| Concentración:       | 100 %   |
|----------------------|---|
| Usos:                | Recubrimiento de un componente de altas prestaciones, en base acuosa.                                       |
| Protección respira   | atoria:   |
| Si se cumplen las m  | edidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.                        |
| Protección de las    | manos:  |
| Si el producto se ma | anipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.                               |
| Protección de los    | ojos:   |
| Si el producto se ma | anipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.                               |
| Protección de la p   | piel:   |
| EPI:                 | Calzado de trabajo  |
| Características:     | Marcado «CE» Categoría II.  |
| Normas CEN:          | EN ISO 13287, EN 20347  |
| Mantenimiento:       | Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por         |
| Mariteriiriierito.   | cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.                                     |
|                      | El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a         |
| Observaciones:       | proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para |
|                      | los cuales es apto este calzado.  |

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido Color: Varios

Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Página 7 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

Punto de inflamación: > 60 °C

Temperatura de auto-inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

pH: 7 - 9 (100%) (pH-Metro/Método potenciométrico/electrométrico)

Viscosidad cinemática: > 20,5 mm2/s (40 °C)

Solubilidad: Miscible en agua

Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del

oroducto.

Presión de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Densidad relativa: 1,25 g/ml (Método del Picnómetro (ISO 2811))

Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

#### 9.2 Otros datos.

## Otras caracteristicas de seguridad

Viscosidad: 125 KU (23 °C)

% Sólidos: 47

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

## 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

## 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre                            |            | Toxicidad aguda |   |   |  |
|-----------------------------------|------------|-----------------|---|---|--|
| Nombre                            | Tipo       | Ensayo          | Especie   | Valor   |  |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina | Oral       |                 | Rata<br>Rata<br>(hembra)<br>eport, 1966.<br>imental result. | 1600 mg/kg bw [1]<br>1820 mg/kg bw [2]<br>Data taken from review or |  |
|                                   | Cutánea    | LD50            | Conejo  | 8380 mg/kg bw [1]<br>rmation Service. Vol. OTS0516797               |  |
|                                   | Inhalación | LC0             | Rata  | 3.35 mg/L air (4 h) [1]   |  |

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Página 8 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

| N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0                 |            | [1] Experimental result, Basic data given.                               |
|---|------------|--|
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- | Oral       | LD50 Rata 53 mg/kg bw [1] [1] Mutation Research. Vol. 118, Pq. 129, 1983 |
| 3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)          | Cutánea    |  |
| N. CAS: 55965-84-9 N. CE:                         | Inhalación |  |

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

#### b) corrosión o irritación cutáneas;

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

#### c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

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

#### d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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

#### e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

#### f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

#### g) toxicidad para la reproducción;

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

#### h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.

- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

## 11.2 Información relativa a otros peligros.

## Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana.

## Otros datos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

| Nombre                            | Ecotoxicidad |   |   |       |
|-----------------------------------|--------------|---|---|-------|
| Nothbre                           | Tipo         | Ensayo  | Especie   | Valor |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina | Peces        | Study to As<br>Fathead Mi<br>Bull.Envirol<br>[2] Toxicity | ssess the Influence o<br>nnows in Static Acut<br>n.Contam.Toxicol. 31 | ,     |

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Página 9 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

|  |                            | EC50         | Ceriodaphnia           | 89.9 mg/L (48 h) [1]                                      |
|--|----------------------------|--------------|------------------------|---|
|  |                            | EC50         | dubia                  | 171 mg/L (48 h) [2]                                       |
|  |                            | 2030         | Dafnia magna           | 171 1119/2 (10 11) [2]                                    |
|  | Tour controls and a se     | 547 A        |                        | cc. I and a later to the                                  |
|  | Invertebrados<br>acuáticos |              |                        | of four benchmark chemicals                               |
|  | acuaticos                  |              |                        | phnia dubia-affinis tested at wgill UM, Takahashi IT, and |
|  |                            | Applegath S  |                        | vgiii Oi4, Takanasiii 11, and                             |
|  |                            |              |                        | of diethanolamine using a                                 |
|  |                            |              | nicrobiotests, Zurita  |   |
|  |                            | ,            | Pseudokirchnerell      |   |
|  |                            | EC50         | a subcapitata          | 2.2 mg/l (96 h) [1]                                       |
|  |                            | EC50         | Ankistrodesmus         | >100 mg/l (72 h) [2]                                      |
|  |                            | EC50         | bibraianus             | 7.8 mg/l (72 h) [3]                                       |
|  | DI. I                      |              | Desmodesmus            |   |
|  | Plantas<br>acuáticas       |              | subspicatus            |   |
|  | acuaticas                  | [1] Evperin  | nontal recult Scientif | ically acceptable study on                                |
|  |                            |              |                        | restrictions (e.g. test                                   |
| N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0                  |                            |              |                        | ned by chemical analysis).                                |
|  |                            |              | eport, 1992.           | ,   |
|  |                            |              | eport, 1992.           |   |
|  |                            | LC50         | Pez                    | 0,36 mg/l (96 h) [1]                                      |
|  |                            | LC50         | Pez                    | 0,19 mg/l (96 h) [2]                                      |
|  |                            | 543 OCC      | 6 D D                  | 2000 5 5  |
|  |                            |              |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  | Peces                      |              |                        | ental Effects Database<br>nd Effects Division, U.S.EPA,   |
|  | i eces                     | Washingtor   |                        | id Lifects Division, 0.3.LFA,                             |
|  |                            |              |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  |                            |              |                        | ental Effects Database                                    |
|  |                            |              |                        | nd Effects Division, U.S.EPA,                             |
|  |                            | Washington   | •                      |   |
|  |                            | LC50         | Crustáceo              | 0,56 mg/l (48 h) [1]                                      |
|  |                            | EC50         | Crustáceo              | 1,07 mg/l (48 h) [2]                                      |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-            |                            | EC50         | Crustáceo              | 0,18 mg/l (48 h) [3]                                      |
| isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) |                            | [1] Office o | of Desticide Drograms  | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  |                            |              |                        | ental Effects Database                                    |
|  |                            |              |                        | nd Effects Division, U.S.EPA,                             |
|  | Invertebrados              | Washington   | n, D.C                 |   |
|  | acuáticos                  |              |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  |                            |              |                        | ental Effects Database                                    |
|  |                            |              |                        | nd Effects Division, U.S.EPA,                             |
|  |                            | Washington   |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  |                            |              |                        | ental Effects Database                                    |
|  |                            |              |                        | nd Effects Division, U.S.EPA,                             |
|  |                            | Washington   |                        |   |
|  |                            | EC50         | Alga                   | 0,06 mg/l (96 h) [1]                                      |
|  |                            | EC50         | Alga                   | 0,13 mg/l (72 h) [2]                                      |
|  |                            | [4] OCC      | CD IIII D              | 2000 B 1111 E 1 1 1                                       |
|  |                            |              |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  | Plantas                    |              |                        | ental EffectsDatabase<br>nd Effects Division, U.S.EPA,    |
| N. CAS: 55965-84-9 N. CE:                          | acuáticas                  | Washingtor   |                        | ia Liteus Division, U.S.EPA,                              |
| 5.5555 6.75  |                            |              |                        | 2000. Pesticide Ecotoxicity                               |
|  |                            |              |                        | ental Effects Database                                    |
|  |                            |              | nvironmental Fate ar   | nd Effects Division, U.S.EPA,                             |
|  |                            |              |                        |   |

## 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Página 10 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre                            | Bioacumulación |     |       |           |  |
|-----------------------------------|----------------|-----|-------|-----------|--|
| Nombre                            | Log Kow        | BCF | NOECs | Nivel     |  |
| 2,2'-iminodietanol, dietanolamina | -1,43          | _   | _     | Muny baio |  |
| N. CAS: 111-42-2 N. CE: 203-868-0 | -1,45          | -   | -     | Muy bajo  |  |

#### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

#### 12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION.

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

#### 14.1 Número ONU o número ID.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: No es peligroso en el transporte. IMDG: No es peligroso en el transporte.

No es peligroso en el transporte. ICAO/IATA:

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

## 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): No aplicable.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

## 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE **TRANSITABLE**



Página 11 de 13

Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021

Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

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

No es peligroso en el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

#### Compuesto orgánico volátil (COV)

Subcategoría de producto (Directiva 2004/42/CE): i - Recubrimientos de altas prestaciones de un componente, en base acuosa

Fase I \* (a partir del 01/01/2007): 140 g/l Fase II\* (a partir del 01/01/2010): 140 g/l

(\*) g/l listo para su empleo

Contenido de COV (p/p): 0 % Contenido de COV: 0 g/l

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y/o ficha de datos de seguridad para más información.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas. El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

| H301  | Tóxico en caso de ingestión.                                    |
|-------|---|
| H302  | Nocivo en caso de ingestión.                                    |
| H310  | Mortal 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.                                   |
| H360D | Puede dañar al feto.  |
| H372  | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o re |

siciones prolongadas o repetidas. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Códigos de clasificación:

Acute Tox. 2 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 2 Acute Tox. 2 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad oral aguda, Categoría 3

Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1: Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021 Página 12 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Repr. 1B : Tóxico para la reproducción, Categoría 1B

STOT RE 1 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 1 STOT RE 2 : Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 2

Skin Corr. 1C : Corrosivo cutáneo, Categoría 1C Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2 Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutáneo, Categoría

Skin Sens. 1A : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1A Skin Sens. 1B : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1B

### Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Eliminación de consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Añadidos consejos de prudencia/indicaciones de peligro/pictogramas/palabra de advertencia (SECCIÓN 2.2).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Modificaciones en los primeros auxilios (SECCIÓN 4.1).
- Modificación en las medidas de lucha contra incendios (SECCIÓN 5.3).
- Modificaciones en las medidas en caso de vertido accidental (SECCIÓN 6.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Eliminación de datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Añadidos datos sobre la exposición (SECCIÓN 8.1).
- Eliminación de equipos de protección individual (SECCIÓN 8.2).
- Modificaciones de los equipos de protección individual (SECCIÓN 8.2).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).
- Eliminación de valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Añadidos valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).
- Eliminación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Añadidos valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Eliminación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).
- Añadidos valores información ecológica (SECCIÓN 12.3).
- Añadidas abreviaturas y acrónimos (SECCIÓN 16).

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

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados: BCF: Factor de bioconcentración.

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

# 9102-BIGMAT IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE



Versión 1 Fecha de emisión: 16/04/2021 Página 13 de 13 Versión 5 (sustituye a la versión 4) Fecha de revisión: 05/04/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2020/878.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (CE) No 1907/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.