

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

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

**1.1. Identificador de producto** BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO

Sustancia / mezcla

mezcla

UFI

7410-H0QV-D00R-EGWG

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

#### **Uso de mezcla determinado**

Se utiliza para pintura decorativa de superficies lisas de productos de metal, madera, vidrio, cerámica, algunos tipos de plástico. No aplique el barniz. ¡Para aplicación interior!

#### **Usos pertinentes principales**

PC-PNT-1 Pinturas y revestimientos en aerosol

#### **Uso de mezcla no recomendada**

Producto no puede ser utilizado de manera diferente de las que están indicadas en la sección 1.

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

#### **Fabricante**

Nombre o nombre comercial

"NEWTON-PROMSERVICE" LLC

Dirección

App. 110 Chichibabina., 9, app. 110, , Charkiw  
Ucrania

Teléfono

0800-31-34-85

Email

e-marketing@newton.ua

Dirección de página web

newton.ua

#### **Importador**

Nombre o nombre comercial

BIODUR Sp. z o. o.

Dirección

ul. Modlińska 6a, lok. 224 , Warszawa, 03-216  
Polonia

Número de identificación (NIF)

6762484086

NIF

PL6762484086

Teléfono

+48123766552

Email

info@biodur.pl

Dirección de página web

www.biodur.pl

#### **La dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad**

Nombre

BIODUR Sp. z o. o.

Email

info@biodur.pl

**1.4. Teléfono de emergencia**

INSTITUO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica.  
Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

### **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

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

#### **La clasificación de la mezcla de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008**

Mezcla está clasificada como peligrosa.

Aerosol 1, H229, H222

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Repr. 2, H361f

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

#### **Los principales efectos adversos fisicoquímicos**

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable.

#### **Los principales efectos para la salud humana y para el medio ambiente**

Provoca irritación cutánea. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación

24/03/2023

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Pictograma de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Sustancias peligrosas

xileno

n-Hexano

#### Indicaciones de peligro

H222

Aerosol extremadamente inflamable.

H229

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315

Provoca irritación cutánea.

H336

Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361f

Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373

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

H411

Tóxico 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.

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P280

Llevar guantes de protección.

P410+P412

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

P501

Eliminar el contenido/el recipiente en mediante la entrega a la persona autorizada para el tratamiento con los residuos o devolviéndolo al suministrador.

#### Información suplementaria

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Densidad

0,75-0,95 g/cm<sup>3</sup> при 15 °C

los contenidos máximos de COV

cat. A (I) BD: 200 g/l

#### Requisitos a cierres de seguridad para los niños y lleva avisos sensibles a tacto

Envases que deben llevar una advertencia detectable al tacto.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605. La mezcla no contiene las sustancias que cumplen los criterios para las sustancias PBT o mPmB conforme con el anexo XIII, reglamento (CE) No 1907 (REACH) en su versión vigente.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

**Mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones más altas aceptables determinadas para ambiente laboral**

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 CE: 200-827-9	Propano	≤35,0	Press. Gas, Flam. Gas 1, H220	3, 4

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO

Fecha de creación

24/03/2023

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	xileno	≤26,0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315	1, 4, 5
Index: 601-037-00-0 CAS: 110-54-3 CE: 203-777-6	n-Hexano	<23	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2 (***) , H361f STOT RE 2 (**), H373 Aquatic Chronic 2, H411 Límite específico de concentración: STOT RE 2, H373: C ≥ 5 %	4, 5
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 CE: 203-448-7	Butano	≤15,0	Press. Gas, Flam. Gas 1, H220	1, 3, 4
Index: 013-001-00-6 CAS: 7429-90-5 CE: 231-072-3	Aluminio en polvo (pirofórico)	<7	Pyr. Sol. 1, H250 Water-react. 2, H261	2, 4
Index: 030-001-01-9 CAS: 7440-66-6 CE: 231-175-3	Cinc en polvo (estabilizado)	<7	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

### Notas

\*\* no se puede descartar otra vía de exposición

\*\*\* toxicidad para la reproducción: las letras adicionales especifican si puede producirse daño fetal (d) o deterioro de la capacidad reproductiva (f)

- Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.
- Nota T: La sustancia puede comercializarse en una forma que no presenta las propiedades físicas indicadas por la clasificación en la entrada de la parte 3. Si los resultados de los métodos pertinentes, de conformidad con el anexo I, parte 2, del presente Reglamento, ponen de manifiesto que la forma específica de la sustancia comercializada no presenta estas propiedades físicas, la sustancia se clasificará de acuerdo con los resultados de dichos ensayos. En la ficha de datos de seguridad figurará la información correspondiente, incluida la referencia a los resultados de los métodos de ensayo pertinentes.
- Nota U (tabla 3): Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como "Gases a presión" en uno de los grupos "gas comprimido", "gas licuado", "gas licuado refrigerado" o "gas disuelto". El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso. Se asignan los siguientes códigos:

Press. Gas (Comp.)  
Press. Gas (Liq.)  
Press. Gas (Ref. Liq.)  
Press. Gas (Diss.)

Los aerosoles no se clasificarán como gases a presión (véase el anexo I, parte 2, sección 2.3.2.1, nota 2).

- Sustancia para la que están establecidos los límites de exposición.
- Sustancia para la cual existen valores marginales biológicos.

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

No realice le respiración artificial sin protección propia (p. ej. mascarilla). Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de este ficha de datos de seguridad.

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación

24/03/2023

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

### **En caso de inhalación**

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Respete su propia seguridad, no deje andar al afectado! Tenga cuidado con la ropa contaminada. En dependencia de la situación, llame a emergencia y asegure el tratamiento médico para el plazo de 24 horas en mínimo, tomando en cuenta la necesidad frecuente de la observación.

### **En caso de contacto con la piel**

Quite la ropa contaminada. Lave el lugar afectado con gran cantidad de agua templada.

### **En caso de contacto con los ojos**

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente. Realice el lavado 10 minutos en mínimo. Si es posible, asegure tratamiento médico profesional.

### **En caso de ingestión**

Si el afectado vomita, asegure que no respire vómitos (porque existe peligro del daño de pulmones si estos líquidos están respirados en las vías respiratorias, vale también para las cantidades mínimas). Asegure tratamiento médico con respecto a la necesidad de otra observación durante 24 horas. Lleve consigo el envase original con etiqueta, eventualmente la ficha de datos de la sustancia concreta.

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

### **En caso de inhalación**

Tos, dolor de cabeza. Puede provocar somnolencia o vértigo.

### **En caso de contacto con la piel**

Provoca irritación cutánea.

### **En caso de contacto con los ojos**

Al penetrar en ojo puede provocar irritación.

### **En caso de ingestión**

Irritación, náusea.

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

Tratamiento sintomático.

## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

Espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua flujo de fragmentación, niebla de agua.

#### **Medios de extinción no apropiados**

Agua - corriente llena.

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

Durante el incendio se puede producir el monóxido de carbono y el dióxido de carbono y otros gases tóxicos. Respiración de productos descompuestos (de pirolisis) peligrosos puede causar daño serio de salud.

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

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con traje de protección química sólo cuando sea probable que exista un (cercano) contacto personal. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo. Enfríe con agua los recipientes cerrados que contienen el producto y están colocados de incendio. No deje huir el material extinguido contaminado a alcantarillado, a agua superficial y subterránea.

## **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

Asegure ventilación suficiente. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Remueva todas las fuentes del incendio. Utilice los medios protectivos personales. Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8. No respire el aerosol. Prevenga contacto con piel y con ojos.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas. No admita fuga a alcantarillado.

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

Cubra el producto vertido con un material apropiado (no inflamable) absorbente (arena, diatomita, tierra u otro apropiado material absorbente) y reúnelo en recipientes bien cerrados y remuévalo según la sección 13. En caso de fuga de las cantidades grandes del producto, informe a los bomberos y otras instituciones competentes. Después de la liquidación del producto lave el lugar contaminado con gran cantidad de agua. No use disolventes.

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Impedir la creación de gases y vapores en concentraciones inflamables o combustibles y en concentraciones que superan la concentración más alta aceptable para el ambiente laboral. Utilice el producto en lugares en los que el producto no está en contacto con el fuego abierto y con otras fuentes inflamables. Utilice herramientas no chispeantes. Se recomienda utilizar vestido y calzado anti estáticos. No respire el aerosol. Prevenga contacto con piel y con ojos. No fume. Protéjalo contra la luz solar directa. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse las manos y partes expuestas del cuerpo concienzudamente tras la manipulación. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Utilice medios protectivos personales según la sección 8. Respete los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo. Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

Contenido	Tipo de envase	Material de envase
400 ml	recipiente de aerosol	FE

### 7.3. Usos específicos finales

no indicado

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

La mezcla contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral.

#### España

#### Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1- C4) y sus mezclas, gases (CAS: 74-98-6)	VLA-ED	1000 ppm	
Xileno, mezcla isómeros (CAS: 1330-20-7)	VLA-ED	221 mg/m <sup>3</sup>	Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante.
	VLA-ED	50 ppm	

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación

24/03/2023

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

### **España**

### **Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019**

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
Xileno, mezcla isómeros (CAS: 1330-20-7)	VLA-EC	442 mg/m <sup>3</sup>	Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante.
	VLA-EC	100 ppm	
n-Hexano (CAS: 110-54-3)	VLA-ED	72 mg/m <sup>3</sup>	
	VLA-ED	20 ppm	

### **España**

### **Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021**

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
Aluminio en polvo (pirofórico) Metal en polvo (CAS: 7429-90-5)	VLA-ED	1 mg/m <sup>3</sup>	

### **España**

### **Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2022**

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
Aluminio en polvo (pirofórico) Metal en polvo (CAS: 7429-90-5)	VLA-ED	1 mg/m <sup>3</sup>	

### **Unión Europea**

### **Directiva 2000/39/CE de la Comisión**

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
xileno (CAS: 1330-20-7)	OEL 8 horas	221 mg/m <sup>3</sup>	Cuello
	OEL 8 horas	50 ppm	
	OEL 15 minutos	442 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 15 minutos	100 ppm	

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### Unión Europea

### Directiva 2006/15/CE de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
n-Hexano (CAS: 110-54-3)	OEL 8 horas	72 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL 8 horas	20 ppm	

### Valores marginales biológicos

### España

### Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019

Nombre	Parámetro	Valor	Material testado	Momento de extracción de muestra
xileno (CAS: 1330-20-7)	Ácidos metilhipúricos	1 g/g de creatinina	orina	Final de la jornada laboral
n-Hexano (CAS: 110-54-3)	2,5- Hexanodiona	0,2 mg/l	orina	Final de la semana laboral

### 8.2. Controles de la exposición

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Respete las medidas de protección de salud durante el trabajo y especialmente la ventilación buena. Esto es posible obtener solo con aspiración local o con ventilación efectiva total. Si no es posible respetar los límites de la exposición, hay que usar la protección apropiada del aparato respiratorio. No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

#### Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras.

#### Protección de la piel

Protección de manos: Guantes protectivos resistentes al producto. Respete recomendaciones del fabricante concreto de guantes durante la selección de espesor, material y permeabilidad apropiados. Respete otras recomendaciones del fabricante. Otra protección: vestimenta protectora. Si la piel está contaminada lávala cuidadosamente.

#### Protección respiratoria

Respirador.

#### Peligros térmicos

No está indicado.

#### Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2. Recoger el vertido.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	líquido
Color	chromo dorado, chromo plateado
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	información no está disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	información no está disponible
Inflamabilidad	información no está disponible
Límite superior e inferior de explosividad	información no está disponible
Punto de inflamación	información no está disponible
Temperatura de auto-inflamación	información no está disponible
Temperatura de descomposición	información no está disponible
pH	0 (no diluido)
Viscosidad cinemática	información no está disponible
Solubilidad en agua	información no está disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	información no está disponible
Presión de vapor	información no está disponible
Densidad y/o densidad relativa	

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

densidad 0,75-0,95 g/cm<sup>3</sup> a 15 °C  
Densidad de vapor relativa información no está disponible  
Características de las partículas información no está disponible  
**9.2. Otros datos**  
Los contenidos máximos de COV cat. A (I) BD: 200 g/l

### **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

#### **10.1. Reactividad**

no indicado

#### **10.2. Estabilidad química**

Producto es estable bajo las condiciones normales.

#### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

No son reportados.

#### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Bajo el uso normal, el producto es estable, no se realiza descomposición. Protéjalo contra llamas, chispas, sobrecalentamiento e hielo. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

#### **10.5. Materiales incompatibles**

Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

#### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

En caso de uso normal no se producen. A altas temperaturas y bajo el fuego se producen productos peligrosos, por ejemplo monóxido de carbono y dióxido de carbono.

### **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

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

Respiración de una cantidad vapores de disoluciones mayor a los límites de exposición válidos para el ambiente laboral puede causar intoxicación de inhalación aguda, en dependencia del nivel de concentración y de período de exposición. No existen ningunos datos toxicológicos para esta mezcla.

##### **Toxicidad aguda**

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para clasificación.

##### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

##### **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

##### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

##### **Mutagenicidad en células germinales**

##### **Carcinogenicidad**

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

##### **Toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

##### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

##### **Peligro por aspiración**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### **11.2. Información relativa a otros peligros**

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

### **SECCIÓN 12. Información ecológica**

#### **12.1. Toxicidad**



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### **Toxicidad aguda**

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

no indicado

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

No está indicado.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No está indicado.

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

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o vPvB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

### **12.6. Propiedades de alteración endocrina**

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

### **12.7. Otros efectos adversos**

No está indicado.

## **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos o colocarlos en vertedero de centro apropiado. Es posible pasar para reciclaje los envases perfectamente limpios.

#### **Legislación sobre residuos**

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

#### **Código de tipo de residuo**

01 00 00 RESIDUOS DE LA PROSPECCIÓN, EXTRACCIÓN DE MINAS Y CANTERAS Y TRATAMIENTOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE MINERALES

## **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

### **14.1. Número ONU o número ID**

UN 1950

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

AEROSOL

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

2 Gases

### **14.4. Grupo de embalaje**

no relevantes

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

no relevantes

### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

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

no relevantes

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación

24/03/2023

Fecha de revisión

Número de versión

1.0

### **Información adicional**

Número de identificación de peligro

Número ONU

Código de clasificación

Etiquetas



1950

1.1L

2.1+peligro para medio ambiente



### **Transporte carreteras - ADR**

Reglamento especial

190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas

1 L

Cantidades exceptuadas

E0

#### **Embalaje**

Instrucciones de embalaje

P207, LP200

Reglamento especial para envases

PP87, RR6, L2

Disposiciones para el embalaje en común

MP9

Categoría de transporte

2

Código de restricción en túneles

(D)

#### **Reglamento especial para**

bultos

V14

carga, descarga y manipulado

CV9, CV12

explotación

S2

### **Transporte ferroviario - RID**

Reglamento especial

190, 327, 344, 625

Cantidades exceptuadas

E0

#### **Embalaje**

Instrucciones de embalaje

P207, LP200

Reglamento especial para envases

PP87, RR6, L2

Disposiciones para el embalaje en común

MP9

Categoría de transporte

0

#### **Reglamento especial para**

bultos

W 14

carga, descarga y manipulado

CW 9, CW 12

### **Transporte aéreo - ICAO/IATA**

Instrucciones de envasado para cantidad limitada

Y203

Instrucciones de envasado pasajero

203

Instrucciones de envasado cargo

203

### **Transporte marítimo - IMDG**

EmS (plano de urgencia)

F-D, S-U

MFAG

620

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. Real Decreto 899/2017, de 6 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores de aerosoles. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. 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).

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

no indicado

### **SECCIÓN 16. Otra información**

#### **Lista de frases estándar sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad**

H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H312+H332	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

#### **Lista de instrucciones para manipulación segura utilizadas en ficha de datos de seguridad**

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P280	Llevar guantes de protección.
P410+P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en mediante la entrega a la persona autorizada para el tratamiento con los residuos o devolviéndolo al suministrador.

#### **Lista de frases estándar adicionales sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad**

EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
--------	---

#### **Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud**

Producto no puede ser - sin la autorización particular del fabricante/importador - utilizado para motivo diferente de los que están indicados en la sección 1. Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación 24/03/2023  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### **Los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	El número oficial de la sustancia en la Unión Europea
CLP	Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
COV	Compuestos orgánicos volátiles
EINECS	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
EmS	Plan de emergencia
EuPCS	Sistema Europeo de Categorización de Productos
FBC	Factor de bioconcentración
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo
ICAO	Organización de la Aviación Civil Internacional
IMDG	Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
IMO	Organización Marítima Internacional
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organización Internacional de Normalización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
log Kow	Coefficiente de reparto octanol-agua
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
OEL	Límites de exposición en el lugar de trabajo
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
ppm	Partes por millón
Press. Gas (Comp.)	Gas bajo presión: gas comprimido
Press. Gas (Diss.)	Gas bajo presión: gas disuelto
Press. Gas (Liq.)	Gas bajo presión: gas condensado
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gas bajo presión: gas condensado refrigerado
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
UE	Unión Europea
UN	Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas
UVCB	Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológico

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aerosol	Aerosol
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático (aguda)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica)
Asp. Tox.	Peligro por aspiración
Flam. Gas	Gases inflamables
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
Press. Gas	Gases a presión
Pyr. Sol.	Sólidos pirofóricos
Repr.	Toxicidad para la reproducción
Skin Irrit.	Irritación cutánea
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
Water-react.	Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables

### **Instrucciones para curso de capacitación**

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD **BIODUR**<sup>®</sup>

según el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión modificado

## **BIODUR ESMALTE SUPERCROMADO**

Fecha de creación	24/03/2023	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

### **Limitación de uso recomendada**

no indicado

### **Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad**

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados, directiva 67/548/CEE y modificados y 1999/45/CE modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

### **Otros datos**

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

### **Declaración**

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.