

# MICA ORO ROSA

## FICHA DE SEGURIDAD

Es el resultado de mezclar:

Mica oro + mica magic red + nacarante blanco TC

### 1. Product Identification

**Synonyms:** MICA ORO

### 2. Composition/Information on Ingredients

Ingredients	Chemical Name	%	CAS No.	CI No.
Mica	Mica	54-56	12001-26-2	77019
TiO <sub>2</sub>	Titanium Dioxide	32-34	13463-67-7	77891
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Iron oxide	8-10	1309-37-1	77491

**Hazard Symbols:** None Listed.

**Risk Phrases:** None Listed.

### 3. Hazards Identification

**EMERGENCY OVERVIEW:** Not available. Not classified as dangerous according to EC Directive.

**Toxicity:** No toxicity and no stimulative effects on skin and mucous membrane.

Heavy metal content:

As ≤ 2ppm

Pb ≤ 2ppm

Hg ≤ 2ppm

Cr ≤ 5ppm

Ba ≤ 5ppm

Cd ≤ 5ppm

Cu ≤ 5ppm

Ni ≤ 5ppm

Zn ≤ 5ppm

**The most important hazards:** Powder Productions.

#### **Potential Health Effects**

**Eye:** Dust may cause mechanical irritation

**Skin:** No stimulative effects on skin

**Ingestion:** Dust is irritating to the respiratory tract. May cause pulmonary fibrosis and permanent damage when ingested large long time.

**Chronic illness:** Chronic inhalation may cause pulmonary fibrosis.

### 4. First Aid Measures

**Summary of first aid as follows:**

**Eyes:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. If discomfort persists, get medical aid.

**Skin:** Directly flush skin with plenty of soap and water.

**Ingestion:** Do NOT induce vomiting. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupfuls of milk or water. Get medical aid.

**Inhalation:** Remove from exposure to fresh air immediately. If not breathing, give artificial respiration. If the breathing is difficult, give oxygen. Do NOT use mouth-to-mouth resuscitation. Note to Physician.

## **5. Fire-Fighting Measure**

### **General Information:**

As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus and full protective gear in Pressure- demand.

**Substance is non-combustible and it itself does not burn.**

**Suitable extinguishing media:** Water spray, foam, dry powder or carbon dioxide.

## **6. Accidental Release Measures**

**Personal precautions:** Use proper personal protective equipment as indicated in item 8.

**Spills / Leaks:** Vacuum or sweep up material and place it into a suitable disposal container. Clean up spills immediately, observe precautions in the Protective Equipment section. Avoid generating the phenomenon of dust. Provide ventilation.

## **7. Handling and Storage**

**Handling:** Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Provide adequate ventilation. Keep container tightly closed to minimize dust generation. Avoid ingestion, inhalation and contact with eyes and skin.

**Storage:** The packages should be sound and puncture-proof, press-proof and damp-proof. Store in dry, well-ventilation.

## **8. Exposure Controls**

**Engineering Controls:** Facilities storing or utilizing, should be equipped with wash water. Use adequate general or local exhaust ventilation to keep airborne concentrations below the permissible exposure limits.

### **Personal Protective Equipment**

**Respirator:** Dust respirator (when dusts are generated)

**Gloves:** Rubber or Plastic

**Eyes:** Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles.

**Skin:** Wear appropriate gloves to prevent skin exposure.

**Other Precautions:** Plastic apron, sleeves, boots – if handling large quantities.

## **9. Physical and Chemical Properties**

**Physical State:** Solid

**Appearance:** A super flash gold, free flowing powder with a bright luster.

**Range of Particle Size:** 60-320µm, 94% of particle-size concentrated within the standard range.

**Odor:** Odorless

**pH:** Approximately 6 to 9 (10% aqueous suspension)

**Electric conduction:** Non-conduction

**Auto-flammability:** None reported.

**Decomposition Temperature:** Not available.

**Solubility:** Insoluble in water or solvent.

**Specific Gravity / Density:** 3.1~3.2g / cm<sup>3</sup>

**Bulk density:** 24~28g / 100ml

**Oil absorption:** 65-75g/100g

**Chemical Stability:** Acid and alkali resistance under the normal temperatures.

## **10. Stability and Reactivity**

**Stable**

**No data.**

## **11. Toxicological information**

**General Information:** It is avirulent and has a good chemical stability (like the water/ impregnant /acid/ alkali etc.). Does not contain any deleterious matters. Even now, you should avoid inbreathe to the best of your abilities because it is hard to be absorbed and decomposed by your body.

**After inhalation:** May be harmful.

**After eye contact:** May irritate.

**After skin contact:** No hazard expected after contact with small quantities.

**After ingestion:** No hazard expected after contact with small quantities.

## **12. Ecological information**

No environmental hazard is anticipated provided that the material is handled and disposed with due care and attention.

## **13. Disposal Considerations**

Dispose of in a manner consistent with federal, state and local regulation.

## **14. Transport Information**

It should be suitable for all common ways of transportation such as by Railway, Auto-car, Air and Sea etc. The packing should be sound and puncture-proof, press-proof and damp-proof during transportation.

## **15. Other information**

### **Label requirements**

**Label Name:** Pearl Pigment LB8591

**Label color:** Monkey Gold

**Label particle size:**60-320µm

### **Notice to Reader**

**To the best of our knowledge, the information mentioned above is accurate. However, the final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee these are the only hazards existing.**

## **1. Product Identification**

**Synonyms:** Mica magic red

## **2. Composition/Information on Ingredients**

<b>Ingredients</b>	<b>Chemical Name</b>	<b>%</b>	<b>CAS No.</b>	<b>CI No.</b>
Mica	Mica	62-66	12001-26-2	77019
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Iron(III) Oxide	34-38	1309-37-1	77491
Absorptive pigment	Direct Red 80	≤1	2610-10-8	35780

**Hazard Symbols:** None Listed.

**Risk Phrases:** None Listed.

## **3. Hazards Identification**

**EMERGENCY OVERVIEW:** Not available. Not classified as dangerous according to EC Directive.

**Toxicity:** No toxicity and no stimulative effects on skin and mucous membrane.

Heavy metal content:

As ≤ 2ppm

Pb ≤ 2ppm

Hg ≤ 2ppm

Cr ≤ 5ppm

Ba ≤ 5ppm

Cd ≤ 5ppm

Cu ≤ 5ppm

Ni ≤ 5ppm

Zn ≤ 5ppm

**The most important hazards:** Powder Productions.

### **Potential Health Effects**

**Eye:** Dust may cause mechanical irritation

**Skin:** No stimulative effects on skin

**Ingestion:** Dust is irritating to the respiratory tract. May cause pulmonary fibrosis and permanent damage when ingested large long time.

**Chronic illness:** Chronic inhalation may cause pulmonary fibrosis.

## **4. First Aid Measures**

**Summary of first aid as follows:**

**Eyes:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. If discomfort persists, get medical aid.

**Skin:** Directly flush skin with plenty of soap and water.

**Ingestion:** Do NOT induce vomiting. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupfuls of milk or water. Get medical aid.

**Inhalation:** Remove from exposure to fresh air immediately. If not breathing, give artificial respiration. If the breathing is difficult, give oxygen. Do NOT use mouth-to-mouth resuscitation. Note to Physician.

## **5. Fire-Fighting Measure**

### **General Information:**

As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus and full protective gear in Pressure- demand.

**Substance is non-combustible and it itself does not burn.**

**Suitable extinguishing media:** Water spray, foam, dry powder or carbon dioxide.

## **6. Accidental Release Measures**

**Personal precautions:** Use proper personal protective equipment as indicated in item 8.

**Spills / Leaks:** Vacuum or sweep up material and place it into a suitable disposal container. Clean up spills immediately, observe precautions in the Protective Equipment section. Avoid generating the phenomenon of dust. Provide ventilation.

## **7. Handling and Storage**

**Handling:** Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash it before reuse. Provide adequate ventilation. Keep container tightly closed to minimize dust generation. Avoid ingestion, inhalation and contact with eyes and skin.

**Storage:** The packages should be sound and puncture-proof, press-proof and damp-proof. Store in dry, well-ventilation.

## **8. Exposure Controls**

**Engineering Controls:** Facilities storing or utilizing, should be equipped with wash water. Use adequate general or local exhaust ventilation to keep airborne concentrations below the permissible exposure limits.

### **Personal Protective Equipment**

**Respirator:** Dust respirator (when dusts are generated)

**Gloves:** Rubber or Plastic

**Eyes:** Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles.

**Skin:** Wear appropriate gloves to prevent skin exposure.

**Other Precautions:** Plastic apron, sleeves, boots – if handling large quantities.

## **9. Physical and Chemical Properties**

**Physical State:** Solid

**Appearance:** A Magic Red Powder with bright luster.

**Range of Particle Size:** 10-60µm, 94% of particle-size concentrated within the standard range.

**Odor:** Odorless

**pH:** Approximately 6 to 9 (10% aqueous suspension)

**Electric conduction:** Non-conduction

**Auto-flammability:** None reported.

**Decomposition Temperature:** Not available.

**Solubility:** Insoluble in water or solvent.

**Specific Gravity / Density:** 3.1~3.2g / cm<sup>3</sup>

**Bulk density:** 28~32g / 100ml

**Oil absorption:** 65-75g/100g

**Chemical Stability:** Acid and alkali resistance under the normal temperatures.

## **10. Stability and Reactivity**

**Stable**

**No data.**

## **11. Toxicological information**

**General Information:** It is avirulent and has a good chemical stability (like the water/ impregnant /acid/ alkali etc.). Does not contain any deleterious matters. Even now, you should avoid inbreathe to the best of your abilities because it is hard to be absorbed and decomposed by your body.

**After inhalation:** May be harmful.

**After eye contact:** May irritate.

**After skin contact:** No hazard expected after contact with small quantities.

**After ingestion:** No hazard expected after contact with small quantities.

## **12. Ecological information**

No environmental hazard is anticipated provided that the material is handled and disposed with due care and attention.

## **13. Disposal Considerations**

Dispose of in a manner consistent with federal, state and local regulation.

## **14. Transport Information**

It should be suitable for all common ways of transportation such as by Railway, Auto-car, Air and Sea etc. The packing should be sound and puncture-proof, press-proof and damp-proof during transportation.

## **15. Other information**

### **Label requirements**

**Label Name:** Pearl Pigment LB415

**Label color:** Magic Red

**Label particle size:**10-60µm

### **Notice to Reader**

**To the best of our knowledge, the information mentioned above is accurate. However, the final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee these are the only hazards existing.**

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

- 1.1 Identificador del producto:** NACARANTE BLANCO  
00871
- Otros medios de identificación:**  
No relevante
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes: Pintura industrial. Uso exclusivo usuario industrial.  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA  
Telf. +34 976 86 74 74 contacto@granvelada.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:** Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Indicaciones de peligro:**  
No relevante  
**Consejos de prudencia:**  
P232: Proteger de la humedad.  
P235: Mantener en lugar fresco.  
P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.  
**Información suplementaria:**  
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.  
EUH212: ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
- 2.3 Otros peligros:**  
El producto no cumple los criterios PBT/vPvB  
Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa

\*\* Cambios respecto la versión anterior

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 Sustancia:**  
No aplicable
- 3.2 Mezclas:**  
**Descripción química:** Pigmento/s en polvo microdispersado/s  
**Componentes:**  
Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios:**



## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

Acúdase al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad.

### **Por inhalación:**

En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

### **Por contacto con la piel:**

En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

### **Por contacto con los ojos:**

Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico con la FDS de este producto.

### **Por ingestión/aspiración:**

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

### **5.1 Medios de extinción:**

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

Producto no inflamable, bajo riesgo de incendio por las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En el caso de la existencia de combustión mantenida como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido se puede emplear cualquier tipo de agente extintor (Polvo ABC, agua,...)

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

No relevante

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

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

#### **Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:**

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función.

#### **Para el personal de emergencia:**

Ver sección 8.

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

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

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

Se recomienda:

Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.



## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (continúa)

### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

#### B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

#### C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

#### D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

No es necesario tomar medidas especiales para prevenir riesgos medioambientales. Para más información ver epígrafe 6.2

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

#### A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): No relevante

Clasificación: No relevante

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 35 °C

Tiempo máximo: 36 meses

#### B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

### 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Partículas no especificadas de otra forma: Fracción inhalable VLA-ED= 10 mg/m<sup>3</sup> // Fracción respirable VLA-ED= 3 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL (Trabajadores):

No relevante

#### DNEL (Población):

No relevante

#### PNEC:

No relevante

### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)



Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

### B.- Protección respiratoria.



Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Uso obligatorio de mascarilla	Mascarilla autofiltrante para partículas		EN 149:2001+A1:2009	Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración.

### C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección contra riesgos menores			Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420:2004+A1:2010 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

### D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

### E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo			Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento		EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

### F.- Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

### Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro):	0 % peso
Concentración C.O.V. a 20 °C:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
Número de carbonos medio:	No relevante

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

Peso molecular medio: No relevante

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**
**9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:**

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

**Aspecto físico:**

Estado físico a 20 °C:	Sólido
Aspecto:	Pulverulento
Color:	■ Gris
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No relevante *

**Volatilidad:**

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	No relevante *
Presión de vapor a 20 °C:	No relevante *
Presión de vapor a 50 °C:	No relevante *
Tasa de evaporación a 20 °C:	No relevante *

**Caracterización del producto:**

Densidad a 20 °C:	2800 - 3000 kg/m <sup>3</sup>
Densidad relativa a 20 °C:	2,8 - 3
Viscosidad dinámica a 20 °C:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 20 °C:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 40 °C:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	7 - 11
Densidad de vapor a 20 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 °C:	0E+0 kg/m <sup>3</sup>
Propiedad de solubilidad:	Insoluble en agua
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *

**Inflamabilidad:**

Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas):	No relevante *
Temperatura de auto-inflamación:	No relevante *
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante *
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante *

**Explosividad (Sólido):**

Límite inferior de explosividad:	No relevante *
Límite superior de explosividad:	No relevante *

**Características de las partículas:**

Diámetro medio equivalente:	No relevante *
-----------------------------	----------------

**9.2 Otros datos:**
**Información relativa a las clases de peligro físico:**

Propiedades explosivas:	No relevante *
-------------------------	----------------

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Propiedades comburentes:	No relevante *
Corrosivos para los metales:	No relevante *
Calor de combustión:	No relevante *
Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables:	No relevante *
<b>Otras características de seguridad:</b>	
Tensión superficial a 20 °C:	No relevante *
Índice de refracción:	No relevante *

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

### 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	No aplicable	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

DL50 oral > 2000 mg/kg (rata).

#### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.

C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
  - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.  
IARC: Mica (RCS < 1%) (1)
  - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
  - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
  - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
  - Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
  - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Para más información ver sección 3.

### Información adicional:

No relevante

### Información toxicológica específica de las sustancias:

No determinado

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

### 12.1 Toxicidad:

No determinado

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

No determinado

### 12.4 Movilidad en el suelo:

No determinado

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

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

### 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11	No peligroso

#### Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

No relevante

#### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

#### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014

Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2021 y al RID 2021:

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 Número ONU:</b>   | No relevante  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | No relevante  |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | No relevante  |
| Etiquetas:  | No relevante  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje:</b>  | No relevante  |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>  | No            |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>   |               |
| Disposiciones especiales:   | No relevante  |
| Código de restricción en túneles:   | No relevante  |
| Propiedades físico-químicas:  | Ver sección 9 |
| Cantidades limitadas:   | No relevante  |
| <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante  |

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

### Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 39-18:

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 Número ONU:</b>   | No relevante  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | No relevante  |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | No relevante  |
| Etiquetas:  | No relevante  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje:</b>  | No relevante  |
| <b>14.5 Contaminante marino:</b>  | No            |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>   |               |
| Disposiciones especiales:   | No relevante  |
| Códigos FEM:  |               |
| Propiedades físico-químicas:  | Ver sección 9 |
| Cantidades limitadas:   | No relevante  |
| Grupo de segregación:   | No relevante  |
| <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante  |

### Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2021:

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 Número ONU:</b>   | No relevante  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b>                               | No relevante  |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:</b>   | No relevante  |
| Etiquetas:  | No relevante  |
| <b>14.4 Grupo de embalaje:</b>  | No relevante  |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b>  | No            |
| <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>   |               |
| Propiedades físico-químicas:  | Ver sección 9 |
| <b>14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No relevante  |

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

#### Seveso III:

No relevante

#### Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No relevante



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (continúa)

### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

### Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (Reglamento (UE) n.º 2015/830)

### Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

Reglamento n.º 1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

- Información suplementaria

### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

### Reglamento n.º 1272/2008 (CLP):

No relevante

### Procedimiento de clasificación:

No relevante

### Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

### Principales fuentes bibliográficas:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50

EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua

Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.