

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**Denominación del producto:** Coloxi Super Past: Profesional  
**Tipo de producto:**  
**Restricciones de uso:** Pasta Acrílica mono componente para sellar y rellenar superficies.

**Número de IDH:** 3.001.001.01  
**Región:** Colombia / Venezuela

**Denominación de la empresa:**

Coating Masters S.A.S  
Barranquilla, Atlántico Vía 40  
Colombia

**Datos del contacto:**

Teléfono: +57 (310) 3671560  
Email: info@coating-masters.com

### 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

**ATENCIÓN:** H373 Puede provocar daños en los órganos (Pulmones) Tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

| CLASE DE PELIGROSIDAD  | CATEGORIA DE PELIGROSIDAD |
|--|---------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Inhalación: Pulmones | 2                         |

#### PICTOGRAMA(S)



#### Declaraciones preventivas

**Prevención:** P260 No respirar el polvo o la niebla.  
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Respuesta:** P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

**Almacenamiento:** No prescrito  
**Eliminación:** P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

La clasificación cumple con la NOM-018-STPS-2015 y es consistente con las disposiciones del sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de sustancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

### 3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

**Sustancia/preparado:** Mezcla  
**Familia Química:** Mezcla de compuestos de Calcio, agregados y aditivos.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Inhalación:</b>            | Trasladarse a un espacio abierto.   |
| <b>Contacto de la piel:</b>   | Retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.<br>Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista                     |
| <b>Ingestión:</b>             | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |
| <b>Síntomas y efectos:</b>    | No se conocen efectos significativos o riesgos - Consulte la sección 11.  |

#### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción adecuados:</b>                       | Niebla de pulverización de agua o espuma. Dióxido de carbono Polvo de extinción                                    |
| <b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b> | Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar puesto protección corporal completa. |
| <b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>           | No se conocen productos de combustión peligrosos.  |
| <b>Formación de productos de combustión o gases:</b>        | No se conocen productos de combustión peligrosos.  |

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

**Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Medidas medio ambientales:</b> | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| <b>Métodos de limpieza:</b>       | Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.   |

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|   |  |
|---|--|
| <b>Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:</b> | Evitar la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.  |
| <b>Manejo:</b>  | Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene. |
| <b>Almacenamiento:</b>  | Almacenar en el envase original. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.  |

**Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.**

## 8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

**Medidas de protección individual Medidas higiénicas:**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral..

**Protección respiratoria:**

Utilizar protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas. La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Estado físico:</b>                                 | Polvo  |
| <b>Color:</b>   | Blanco   |
| <b>Olor:</b>  | Inodoro  |
| <b>Olor umbral:</b>                                   | No disponible  |
| <b>pH (10g/100 ml agua):</b>                          | No disponible  |
| <b>Presión de vapor:</b>                              | No disponible  |
| <b>Punto / zona de ebullición:</b>                    | No disponible  |
| <b>Punto/área de fusión:</b>                          | No disponible  |
| <b>Densidad de Aparente:</b>                          | 2.2 g/cm <sup>3</sup> aprox. (20 °C)                           |
| <b>Punto de inflamación:</b>                          | Acuoso. No destella.   |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b> | No aplicable   |
| <b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b> | No aplicable   |
| <b>Temperatura de autoinflamación:</b>                | No aplicable   |
| <b>Inflamabilidad:</b>                                | No aplicable   |
| <b>Índice de evaporación:</b>                         | No disponible  |
| <b>Solubilidad:</b>                                   | El producto no es soluble, reacciona y se endurece con el agua |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| <b>Estabilidad:</b>                            | El producto es estable.  |
| <b>Reactividad:</b>                            | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.                    |
| <b>Reacciones peligrosas:</b>                  | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.                         |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| <b>Productos incompatibles:</b>                | Ningún dato específico.  |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | Ningún dato específico.  |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos Toxicidad aguda</b> | Sin datos disponibles |
|--|-----------------------|

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicidad Conclusión/resumen:</b>                     | No Disponible  |
| <b>Persistencia y degradabilidad Conclusión/resumen:</b> | No Disponible  |
| <b>Potencial de bioacumulación Conclusión/resumen:</b>   | No Disponible  |
| <b>Movilidad en el suelo Coeficiente de partición:</b>   | No Disponible  |
| <b>Resultados de la valoración PBT:</b>                  | No aplicable.  |
| <b>Resultados de la valoración mPmB:</b>                 | No aplicable.  |
| <b>Otros efectos adversos:</b>                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

### 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Provista es Para Producto no Usado.

|   |   |
|---|---|
| <b>Método recomendado de eliminación:</b> | La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la |
| <b>Empaquetado:</b>                       | Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.   |

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Transporte por carretera ADR:**

**Nombre adecuado de transporte:** No está regulado  
**Clase o división de peligro:** Ninguno  
**Número de identificación:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno

**Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)**

**Nombre adecuado de transporte:** No está regulado  
**Clase o división de peligro:** Ninguno  
**Número de identificación:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno

**Transportación Marítima (IMO/IMDG)**

**Nombre adecuado de transporte:** No está regulado  
**Clase o división de peligro:** Ninguno  
**Número de identificación:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno

**Transporte a granel:** No disponible con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC Sin información adicional

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla  
 Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)  
 Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización  
 Ninguno de los componentes está listado.

**Contenido de COV (EU):** VOC (w/w): 0%

**Legislación nacional:**

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado.  
 Norma técnica NTC-ISO 5500 gestión del transporte de carga terrestre Ley 55 del 2 de julio de 1993, Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo.  
 Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

**Clase de almacenamiento:** NTC 3972:1996, Transporte de mercancías peligrosas clase 9. Sustancias peligrosas varias. Transporte terrestre por carretera. Requisitos generales para el transporte. Segregación.

**Evaluación de la seguridad química:** No hay datos disponibles

## 16. OTROS DATOS

### Abreviaturas y Acrónimos:

|             |   |
|-------------|---|
| <b>ETA</b>  | Estimación de Toxicidad Aguda   |
| <b>CLP</b>  | Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado - Reglamento (CE) Nro.: 1272/2008 |
| <b>DNEL</b> | Nivel sin efecto derivado   |
| <b>EUH</b>  | Indicación de Peligro específico CLP  |
| <b>PNEC</b> | Concentración Prevista Sin Efecto   |
| <b>RRN</b>  | Numero de Registro REACH  |

**Preparado por:** Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios

**Fecha de edición:** 20/09/2024

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Coating Masters S.A.S no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Coating Masters S.A.S no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Coating Masters S.A.S. En vista de lo precedente Coating Masters S.A.S anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Coating Masters S.A.S. En adición Coating Masters S.A.S, no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.