



## Hoja de información de seguridad **ARGENTUM**

### 1. Identificación del producto y la compañía

**Nombre del producto:**

**ARGENTUM**

**Revisión #:** Preliminar.

**Fecha de preparación:** 27 de septiembre de 2023.

**Fecha de revisión:** 27 de septiembre de 2023.

**Fabricante:**

**MOLINOS TARQUINI SAIC**

**Domicilio:** Gutiérrez N° 1950, Villa Maipú (1650) San Martín, Provincia de Buenos Aires ARGENTINA.

**Teléfono para informaciones:** +54 9 11 4753-1565.

**Teléfono para emergencias:** Llame al Centro Nacional de Toxicología: 0800-333-0160.

**Fórmula química:** Mezcla.

**Uso general:** Pasta mineral para aplicar en muros interiores.

### 2. Identificación de peligros

**Descripción general de emergencias:** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Las emanaciones podrían causar irritación. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Sólo para uso construcción.

**Vías primarias de exposición:** Ojos, Inhalación.

**Efectos Agudos:**

**Ojos:** Las emanaciones podrían causar irritación.

**Piel:** puede provocar una reacción alérgica en la piel

**Ingestión:** No se supone ninguno.

**Inhalación:** La inhalación de las emanaciones podría causar irritación de la nariz y garganta.

**Efectos crónicos:**

**Carcinogenicidad:** No aplica.

**Efectos sobre el órgano meta:** No aplica.

**Estado clínico agravado por la exposición prolongada:** No se ha determinado.

**Otra información:** No aplica.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

No contiene ingredientes peligrosos.

Componentes	Descripción	Chemical Abstracts Service
Vehículo	polímero acrílico	No Aplicable
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	
Volátiles	Agua	7732-18-5
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos



## Hoja de información de seguridad **ARGENTUM**

### 4. Primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante por lo menos 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Si usa lentes de contacto, quítese los. Para un enjuague más profundo, haga que la víctima gire los ojos. Procure atención médica.

**Contacto con la piel:** Enjuague la piel con agua o lave con jabón y agua. Consulte a su médico si se produce alguna irritación.

**Ingestión:** Dé agua a la víctima para diluir.

**Inhalación:** Llevar al aire libre . Administrarle oxígeno si la respiración es dificultosa. Proporcione respiración artificial si no respira. Buscar atención médica.

**Otra información:** Ninguno conocido.

### 5. Medidas para combatir incendios

**Punto de Inflamabilidad (método):** No se ha determinado.

**Temperatura de autoignición:** No se ha determinado.

**Clasificación de Inflamabilidad:** No se ha determinado.

**Medio extintor:** Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono, sustancia química seca.

**Productos de combustión peligrosa:** Monóxido de carbono y posiblemente otras emanaciones tóxicas.

**Peligros de incendio o explosión no habituales:** Ninguno conocido.

**Instrucciones/ Equipo para combatir incendios:** Mantenga al personal alejado del incendio y en posición opuesta al viento. Use equipo completo para extinguir y combatir incendios (vestimenta de aislación total), y protección respiratoria.

### 6. Medidas en caso de emisión accidental

- Use el equipo de protección personal. (refiérase al punto 8)
- Procurar eliminar toda fuente de ignición.
- Contener el derrame, evitando que el material pueda alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.
- Remover el derrame con material absorbente.
- Disponer en envases apropiados y cerrados, para su posterior tratamiento de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.

### 7. Manipuleo y almacenaje

#### Precauciones para el manipuleo:

- Use el equipo de protección personal recomendado (refiérase al punto 8).Lave completamente después de manejarlo.
- Mantener alejado de fuentes de ignición en prevención de riesgos de incendios.

#### Requisitos de Almacenaje:

- Almacenar en un lugar fresco, seco, ventilado y no expuesto a la radiación solar.
- La superficie donde se almacena este producto deberá ser no absorbente.



## Hoja de información de seguridad **ARGENTUM**

### 8. Controles de exposición/ protección personal

**Medidas técnicas de Protección:** Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas

**Protección para los ojos y la cara:** Lentes de seguridad. Si es probable el contacto con los ojos. Use máscara facial si es necesario.

**Protección de piel/ manos:** Adecuado para actividades afines en las que se use este producto.

**Protección respiratoria:** Use un respirador purificador de aire, según sea necesario, consulte con el fabricante de respiradores a los efectos de determinar una selección adecuada, el modo de uso y las limitaciones del respirador.

**Equipo adicional:** Solución oftálmica y ducha de seguridad.

**Controles de ingeniería:** Use cerramientos de proceso, ventilación con salida local u otros controles de ingeniería para controlar las fuentes de polvo o emanaciones.

**Controles administrativos:** Los usuarios de este producto deben estar adecuadamente capacitados y calificados para la utilización del mismo.

### 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto/Estado físico:** Pasta mineral espesa. (líquido viscoso)

**Olor:** No aplica.

**Umbral de olor (ppm):** No se ha determinado.

**Peso específico:** 1,2 a 1,4 g/dm<sup>3</sup>.

**Solubilidad:** agua: soluble.      **Grasas:** Soluble.

**PH:** 12-14.

**Punto de fusión :** No se ha determinado.

**Punto de ebullición:** No se ha determinado.

**Viscosidad:** 12.000-18.000 cp.

**Otra información:** Ninguno conocido.

**Nota:** Los datos físicos declarados más arriba son valores típicos y no se los debe interpretar como una especificación.

### 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad química:** Estable.

**Polimerización peligrosa:** No ocurre.

**Condiciones a evitar :** No se conoce ninguno.

**Sustancias químicas que se deben evitar:** Oxidantes fuertes, ácidos, bases.

**Productos de descomposición peligrosa (no-térmica):** No se ha determinado.

### 11. Información toxicológica

**Sensibilización al producto:** No aplica.

**Capacidad de irritación del producto** No aplica.

**Toxicidad Reproductiva:** No aplica.

**Teratogenicidad:** No aplica.

**Mutagenicidad:** No aplica.

**Irritación de la piel Conejo:** Ligera irritación

**Irritación de los ojos:** Rata: Fuerte irritación



## Hoja de información de seguridad **ARGENTUM**

### 12. Información ecológica

**Movilidad:** No se ha determinado.

**Degradabilidad:** Producto no biodegradable, una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

**Acumulación:** No se ha determinado.

**Ecotoxicidad:** No se ha determinado.

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

Proceda a la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones vigentes aplicables.

### 14. Información sobre el transporte

**Nombre apropiado para embarque:** Pintura.

**Contaminante de agua:** (ríos, mares, océanos) No.

**Clase o división del peligro:** No está reglamentado.

**Etiqueta de peligro:** No está reglamentado.

**I.D. Número:** No está reglamentado.

### 15. Información sobre regulaciones

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma ISO 11014-1:1994. Los datos del punto 2 (identificación del peligro) son informados según lo dispuesto en el SGA Sistema Globalmente Armonizado (GHS en inglés). la NFPA 704 (Nationale Fire Protection Association). Y el anexo S del decreto 779/95 junto a la resolución ST N° 195/97 de la Secretaría de Transporte de la República Argentina concordante con la resolución MERCOSUR/GMC/RES/10/00.

### 16. Información adicional

La información contenida en la presente se basa en los datos disponibles y es precisa y confiable a nuestro saber y entender. La información se suministra sujeta a la condición de que las personas que la reciban tomen su propia determinación en cuanto a la adecuación del producto para los fines que las mismas persigan, previo a su utilización.