

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del producto

Nombre Comercial: ACRYLMURO
Nombre Técnico: Recubrimiento acrílico puro

1.2 Datos del proveedor de la ficha de seguridad

Empresa: Pinturas Multitonos Ltda.
Parque Agroindustrial Perú Japón, Km 2 via Funza-Siberia, Colombia
Teléfono: 3104817571

1.3 Teléfonos de emergencia

Teléfonos de Emergencia: 018009146012 – 2886012
Contacto: CISPROQUIM

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE RIESGOS

2.1 Elementos de SGA, incluidos los consejos de prudencia

Nombre del producto Acrylmuro



Atención de indicación de peligro **H335** – Puede irritar las vías respiratorias.
H301 – Tóxico en caso de ingestión.
H315 – Provoca irritación cutánea.

Declaración de prudencia **P262** – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P304 + P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

SECCIÓN 3: INFORMACION SOBRE COMPOSICIÓN

3.1 Sustancia

Componentes	CAS No.
Emulsión Co-polimérica Acrílica Pura	NA
Agua	7732-18-5
Dióxido de Titanio	13463-67-7
Cargas Ex tendedores Inertes	NA
Aditivos.	NA

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Llevar a la persona afectada a un lugar aireado.
Ingestión:	Lavar boca y no inducir al vomito cuando la persona afectada se encuentre consciente. Buscar atención médica inmediata.
Contacto en la Piel:	Lavar con agua y jabón el área afectada.
Contacto en los Ojos:	Lavar con abundante agua y de ser necesario y buscar atención médica inmediata.

4.2 efectos y síntomas importantes, agudos y retardados

Inhalación:	La inhalación prolongada puede ocasionar dolor de cabeza, náuseas, debilidad e irritación de vías de respiración.
Ingestión:	Ligeramente tóxica.
Contacto en la Piel:	Contacto leve causa irritación leve y enrojecimiento. Contacto prolongado causa irritación severa y dermatitis.
Contacto en los Ojos:	Enrojecimiento, visión borrosa e irritación.

SECCIÓN 5: ACCIONES EN CASO DE INCENDIO

5.1 Medios de extinción

Sustancia no Inflamable.
 Se pueden utilizar cualquier tipo de extintor.

5.2 Recomendación para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

5.3 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 6: ACCIONES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales

Utilizar todos los elementos de protección personal.
Asegurarse con ventilación apropiada.
Equipo de protección ver sección 8.

6.2 Precauciones ambientales

Recoger para disposición final de acuerdo con la autoridad ambiental correspondiente.

6.3 Métodos y material de contención de limpieza

Cubrir con material absorbente

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar en lugares ventilados natural o mecánicamente. Proteger de humedad y altas temperaturas. Mantener alejado de fuentes de calor o chispa.

SECCIÓN 8: PROTECCION PERSONAL

8.1 Control de exposición

8.1.1 Manipular con las precauciones adecuadas. Asegurar ventilación adecuada. Elementos de lavado de piel y ojos deben estar presentes.

8.2.1 Equipos de protección personal



Protección corporal Peto de caucho resistente a productos químicos.



Protección cutánea Guantes de caucho resistentes a productos químicos.



Protección de Ojos Gafas de seguridad.

8.1.3 Control de exposición ambiental. Evitar que el producto entre en sistema de alcantarillado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Líquido viscoso.
Color	Según carta.
Olor	Característico.
Viscosidad (Stormer, 25 °C)	100-105 KU
Densidad (Kg/gal)	4.7-5.2

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Ninguna anticipada

10.2 Estabilidad química

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.3 posibilidad de reacciones peligrosas

Sin reacciones peligrosas conocidas

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

11.1 información sobre efectos toxicológicos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No verter en cuerpos de agua, en suelo o desagües.
No hay datos cuantitativos acerca de los efectos sobre el medio ambiente.

SECCIÓN 13: DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos



Todo el color, de la mejor calidad

Producto:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de Revisión 05-Dic-2023

Se recomienda la disposición final mediante incineración por medio de empresas prestadoras de servicios de disposición final certificadas.

Envase contaminado:

Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14: TRANSPORTE

No transportar con alimentos.

No presenta ninguna restricción para transporte en el territorio nacional.

SECCIÓN 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Producto cumple con las normas legales de nuestro país en cuanto al empaçado y etiquetado.

SECCIÓN 16: INFORMACION ADICIONAL

Derechos:

La información que aparece en esta hoja de seguridad, así como sus recomendaciones se ofrecen de buena fe siendo confiables, en todo caso será de entera responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de dicha información.