

DATOS DE SEGURIDAD

ColorPigments™

1. IDENTIFICACIÓN

Producto: ColorPigments™ (Pigmentos Metálicos)
Proveedor: Torginol® México (Torgmex, S. de R.L. de C.V.)
Dirección: Juan Fco. Ealy Ortiz No. 130
Local 130 Col. Moctezuma
C.P. 27030, Torreón, Coahuila
México
Teléfono: (871) 268-4839
Correo electrónico: info@torginol.com.mx
Sitio web: www.torginol.com.mx
Emergencias: (871) 268-4839 o consulte a un médico

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto se considera no peligroso conforme a la norma de comunicación de peligros de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) (29CFR1910.120).

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>CAS N.º</u>	<u>Composición</u>
Mica	12001-26-2	55%-59%
Óxido de hierro	1309-37-1	41%-45%

Datos toxicológicos de los componentes:

Mica LD50: No disponible LC50: No disponible

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Piel

Lavar con agua y jabón. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Ojos

Enjuagar de inmediato con abundante agua, incluso bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Inhalación

Dirigirse a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

Ingestión

En caso de ingestión, consultar a un médico de inmediato. Inocuo bajo condiciones normales de uso.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Este producto no presenta riesgo de incendio.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Usar las prendas de protección y los equipos de protección respiratoria recomendados. Usar pala para recoger el material. Con una aspiradora o una pala, colocar el material en un contenedor debidamente marcado para volver a utilizarlo o desecharlo. Evitar la formación excesiva de polvo. Resulta más efectivo limpiar este producto con una aspiradora o una escoba cuando está seco. Sin embargo, el área del derrame debe limpiarse con agua. Recoger el agua empleada para limpiar el lugar y desecharla conforme a procedimientos aprobados. Evitar que el agua se escurra por drenajes pluviales y zanjas que conduzcan a cursos de agua naturales.

DATOS DE SEGURIDAD

ColorPigments™

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Es posible que el material sea resbaloso al estar húmedo. Evitar la inhalación del polvo. Lavarse bien después de manipular el material. Evitar el contacto con los ojos. Solo usar con la ventilación adecuada.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco. No se requieren condiciones específicas de almacenamiento.

8. CONTROLES/PROTECCIÓN PERSONAL PARA LA EXPOSICIÓN

Protección ocular:	Se recomienda el uso de gafas de seguridad.
Protección de la piel:	Usar las prendas de protección adecuadas.
Protección de las manos:	Se recomienda el uso de guantes de protección de cuero, tela o goma.
Protección respiratoria:	Se recomienda el uso de máscara antipolvo aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad Minas (Mine Safety and Health Administration, MSHA) cuando es posible que se excedan los límites de exposición.
Ventilación:	Se recomienda la ventilación por aspiración a un sistema de colección o contención a nivel local.
Medidas de higiene:	Se requiere el empleo de buenas prácticas de higiene industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma:	Polvo	Color:	Varios
Olor:	sin olor	pH:	6,0-9,0 (4% H ₂ O)
Punto de ebullición:	No aplicable	Punto de fusión:	Se descompone.
Punto de congelación:	No aplicable	Densidad:	3,1 kg/l-3,2 kg/l
Densidad a granel:	16 g/100 g-20 g/100 g	Presión de vapor:	No aplicable
Solubilidad:	Insoluble en agua	Tamaño de las partículas:	5 µm-100 µm

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable
Incompatibilidad:	Desconocida
Subproductos peligrosos:	Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de ingreso: Inhalación Ingestión
Toxicidad para los animales: No disponible
Efectos crónicos en seres humanos: La sustancia es tóxica para los pulmones y las membranas mucosas. Posible irritante cutáneo
Comentarios especiales sobre otros efectos tóxicos en seres humanos: Polvo inerte
Toxicidad crónica
Este producto no está clasificado como carcinógeno por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC), el Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP) ni la OSHA.
Conforme al conocimiento actual, este producto es inocuo. Por lo tanto, si se siguen las medidas de seguridad, no se presentarán efectos perjudiciales para la salud. Este producto no se ha sometido a pruebas específicas.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no se ha sometido a pruebas ecológicas.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desechar conforme a las reglamentaciones locales, estatales y federales.

DATOS DE SEGURIDAD

ColorPigments™

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Denominación de envío: Pigmentos de color

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos:	Cumple con las reglamentaciones.
Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo,	
Título III, Secciones 312 y 313:	No peligroso
Proposición 65 de California:	Ninguno de los componentes de este producto provoca cáncer, anomalías congénitas o riesgos para la reproducción.
Lista de Sustancias Domésticas de Canadá:	Todos los componentes de este producto están incluidos en la lista o están exentos de inclusión.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Exención de responsabilidad

La información incluida en este documento se basa en los datos de los que disponemos y se considera correcta. Torginol® México no garantiza, de manera expresa o implícita, la precisión de estos datos ni los resultados que se obtendrán con su uso. Torginol® México no asume responsabilidad alguna por daños, pérdidas o lesiones que resulten del uso del producto descrito.

N/A = No aplicable

N/D = No determinado

N/E = No establecido