



KRETUS®

Ficha de datos de seguridad

Sección 1: Identificación

Nombre del producto: KRETUS® Metallic

Uso recomendado: Solo para uso profesional.

Fabricante: Kretus, 1055 W. Struck Ave., Orange, CA 92867

Teléfono: (714) 694-2061

Número de teléfono de emergencia las 24 horas: (800) 255-3924 (CHEMTEL)

Los números de teléfono de emergencia deben usarse solo en caso de emergencias químicas que involucren un derrame, fuga, incendio, exposición o accidente que involucre productos químicos. Todas las preguntas que no sean de emergencia deben dirigirse al servicio de atención al cliente.

Comentarios: Hasta donde sabemos, esta hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de US OSHA 29 CFR1910.1200, 91/155/EEC.

Sección 2: Identificación de peligros

No es un producto peligroso según lo especificado en la Directiva 67/ 548/ EEC.

Sección 3: Composición/Información sobre los ingredientes

Mica recubierta con Dióxido de Titanio y Trióxido de Dihierro. La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

COMPOSICIÓN	PORCENTAJE (%)	NÚMERO DE ÍNDICE	NO CAS.	Nº EINECS.
Mica	10-88	77019	12001-26-2	3101276
Fe2O3	0-60	77491	1309-37-1	2151682
TiO2	0-70	77891	13463-67-7	2366755

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Consejos generales

Busque consejo/atención médica si no se siente bien.

Contacto visual

Si entra en los ojos: enjuague con agua.

Contacto con la piel

Enjuague la piel con agua.

Inhalación

Si es inhalado: busque aire fresco. Consulte a un médico/médico si no se encuentra bien.

Ingestión

Si se ingiere: consulte a un médico si no se siente bien.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono

Riesgos Especiales

Incombustible. El fuego ambiental puede liberar vapores peligrosos.

Equipos de Protección Especial para la Extinción de Incendios

No permanezca en la zona peligrosa sin un aparato de respiración autónomo.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental**Precauciones personales [del fabricante: Medidas de precaución relacionadas con la persona]**

Use ropa protectora adecuada. Barrer con cuidado. (Evitar la generación de polvos.)

Métodos de limpieza [del fabricante: Procedimientos de limpieza/absorción]

Transfiera a contenedores adecuados para su recuperación o eliminación. Lave bien el lugar del derrame con detergente y agua.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento**Manejo**

Sin más requisitos.

Almacenamiento

Conservar a temperatura ambiente (se recomienda de 15 a 25°C). Mantener bien cerrado y protegido de la luz solar directa y la humedad.

Sección 8: Controles de exposición/ Protección personal

Según corresponda a la situación y la cantidad manejada.

Respirador: Respirador de polvo (cuando se generan polvos). Ventilación: Campana de extracción


Guantes: Goma o plástico

Protección de los ojos: Gafas o careta

Otras precauciones: Si se manipulan grandes cantidades, mandiles, mangas y botas de plástico.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia	Polvo seco
Olor	inodoro
Umbral de olor	Datos no disponibles
pH	4-11 (como suspensión)
Punto de fusión/congelación	>600°C
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	>800°C
Punto de inflamabilidad	No aplica
Tasa de evaporación	Datos no disponibles
inflamabilidad	Datos no disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No aplica
Temperatura de ignición espontánea	No aplica
Presión de vapor	No aplica
Densidad del vapor	No aplica
Densidad relativa/gravedad específica	No aplica
Solubilidad(es)	Insoluble en agua
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua	Datos no disponibles
Temperatura de descomposición	Datos no disponibles
Viscosidad	Datos no disponibles

COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)		Datos no disponibles			
Sección 10: Estabilidad y Reactividad					
Condición a evitar fecha no conocida					
Sustancias a evitar No hay información disponible Productos de descomposición peligrosos Desconocido hasta la fecha					
Más información ninguno					
Sección 11: Información toxicológica					
Tras inhalación: Puede ser nocivo.					
Tras contacto con los ojos: Puede irritar.					
Tras contacto con la piel: No se esperan riesgos tras el contacto con pequeñas cantidades.					
Tras ingestión: No se esperan riesgos tras el contacto con pequeñas cantidades.					
Sección 12: Información ecológica					
No se prevé ningún peligro para el medio ambiente siempre que el material se manipule y elimine con el debido cuidado y atención.					
Sección 13: Consideraciones de eliminación					
Los residuos químicos generalmente se clasifican como desechos especiales y, como tales, están cubiertos por regulaciones que varían según la ubicación. Póngase en contacto con su autoridad local de eliminación de residuos para obtener asesoramiento, o pase a una empresa de eliminación de productos químicos. Deseche los recipientes con cuidado.					
Sección 14: Información de transporte					
	UN NUMERO	NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO DE LA ONU	CLASES DE RIESGO DE TRANSPORTE	GRUPO DE EMBALAJE	PELIGROS AMBIENTALES
PUNTO	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
OMI/IMDG	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
IATA/CAO	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
La información de transporte mencionada anteriormente es adecuada para todos los modos de transporte. TDG, OMI/IMDG, OACI/IATA, 49 CFR					
Sección 15: Información reglamentaria					
 ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al dióxido de titanio, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov .					
Etiquetado según directivas CE					
Símbolo					
Frases R: R99					
No clasificado como peligroso según Directivas CE.					
Frases S:					
EC-No. N / A					
Regulaciones locales					

Límites de exposición del Reino Unido: polvo TWA de 8 horas (límites COSHH)

Polvo inhalable total: 10 mg/m³ Polvo respirable: 4 mg/m³

Sección 16: Otra información

Preparado por Kretus , Inc.

Fecha de revisión: 16/01/23

nota de revisión: Machine Translated by Google

La información de esta ficha de datos de seguridad (SDS) se basa en el estado actual de nuestros conocimientos, la legislación nacional vigente y las directrices. Como las condiciones específicas de uso del producto están fuera del conocimiento y control del proveedor, el usuario es responsable de garantizar que se cumplan los requisitos de la legislación pertinente. Esta SDS no debe interpretarse como ninguna garantía del rendimiento técnico o la idoneidad para aplicaciones particulares . A MENOS QUE EL PROVEEDOR ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, EL PROVEEDOR NO OFRECE GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, Y RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR O DE LIBERTAD DE VIOLACIÓN DE PATENTES. EL PROVEEDOR NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE.