

HOJA DE SEGURIDAD

CERA CALANDRA ANTIESTATICA - 25 kg.

Fecha de preparación: 01.11.18

Revisión: 01.11.18 Rev 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y COMPAÑÍA

Nombre del producto: CERA CALANDRA ANTIESTATICA - 25 KG.
Uso de la sustancia: Industria química y material de base o como material prima
/preparación: para posterior procesado.
Proveedor: HOGAR TINTORERO, SL
Dirección: P.I. PLA D'EN COLL C/SEGRE, 16
08110 MONTCADA I REIXAC - BARCELONA - ESPAÑA
Teléfono: 935752220
Número de emergencia: 935752220 (HORARIO OF.: DE LUNES A VIERNES DE 8 A 15H)
Fax: 935753354
Email: hogar@hogartintorero.com

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación/características: Este producto no requiere etiquetado de acuerdo con EC/1272/2008.
Información adicional de seguridad ambiental: Riesgo de quemaduras de piel causadas por la fusión del producto por el calor.

3. COMPOSICIÓN

Información relativa a la sustancia/preparación/composición:

Caracterización química: Mezcla de ceras

CAS No:

EINECS No:

Ingredientes peligrosos: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Información general: Desechar las prendas contaminadas.
Contacto con ojos: Eliminar como las partículas sólidas usuales y aclarar por 15 minutos; solicitar ayuda médica si la molestia continúa.
Contacto con piel: En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
Inhalación: En caso de malestar, buscar ayuda médica. Descasar y tomar aire fresco
Ingestión: Lavar la boca inmediatamente

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	arena, espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO ²)
Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:	agua

6. VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para el medio:	No verter por desagües, cursos de agua o suelo
Medidas para limpieza	
Producto en caliente:	Dejar que el producto se enfríe y solidifique
Producto en frío:	Recoger en contenedores adecuados para reciclaje.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se deben tomar medidas contra las descargas electroestáticas. El producto sólo puede arder o formar compuestos inflamables si se calienta por encima del punto de inflamabilidad.

Mantener en lugar fresco y seco. No almacenar con agentes altamente oxidantes.

Clase inflamabilidad:	B
Clase almacenamiento:	11 (sólidos inflamables)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas de protección:

Producto caliente: evitar la formación de vapor de cera/humo. Si no es posible proveer de ventilación de aire adecuada es necesario utilizar un sistema de extracción.

Higiene industrial: se deben observar las precauciones habituales de manipulación de químicos. Después de trabajar, antes de las paradas de las comidas, limpiar los restos de cera en la piel con agua y agente emoliente/jabón. Evitar la inhalación de humos de la cera.

Equipos de protección personal:

Equipos de respiración: Contra humo denso utilizar máscaras del tipo A2, A2/P2 o ABEK.

Protección de las manos: para un contacto prolongado utilizar guantes protectores de nitrilo, latex o neopreno. Consultar la información del fabricante de guantes sobre permeabilidad, tiempos de uso y otros requerimientos del espacio de trabajo.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (CONT.D)

Protección ocular:	gafas de seguridad; en caso de peligro de salpicaduras utilizar adicionalmente máscara.
Otros:	Si hay posibilidad de contacto con el producto caliente, utilizar guantes protectores y prendas no inflamables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma:	sólido
Color:	blanco a amarillo suave
Olor:	típico suave
Punto de gota (DIN 51801):	40 – 80°C
Densidad @ 20°C (DIN 53217):	aprox. 0.90 g/cm ³
Presión de vapor:	no aplicable
Viscosidad @ 120°C (DIN 53019):	<50 mPas
Solubilidad en agua @ 20°C:	insoluble
Punto de inflamabilidad	>180°C
Temperatura de ignición:	no aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica:	Ninguna si se usa para la aplicación adecuada
Productos peligrosos por descomposición:	ninguno inhabitual
Reacciones peligrosas:	Ninguna si se usa para la aplicación adecuada
Materiales y condiciones a evitar:	agentes fuertemente oxidantes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos no humanos	
Toxicidad oral aguda:	LD50 (ratas) > 2000mg/kg (valor de literatura)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Respuesta separación de residuos:
El producto puede ser separado mecánicamente en plantas de tratamiento. La eliminación ocurre habitualmente a través de la absorción en el lodo.
Recomendaciones generales:
No desechar el producto en el medio ambiente.

13. CONDICIONES DE DESHECHO

Producto:

Los químicos que quedan como residuo son habitualmente desechos especiales. Vertido o incineración de acuerdo a las regulaciones de contaminación y desecho y al control de las autoridades

Envase no limpiado:

El envase que no pueda ser limpiado deberá ser desechado como residuo de producto. Los envases completamente vacíos y limpios deben ser reciclados o desechados por empresas especializadas.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

ADR/RID	No restringido
IATA-TI:	No restringido
IATA-DGR:	No restringido
IMDG:	No restringido
GGVSee:	No restringido

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado de acuerdo a las regulaciones (GerstoffV/EC) Este producto no requiere etiqueta de aviso de peligro de acuerdo a EC/1272/2008.

Regulaciones nacionales: Por favor consulte la regulación local y administración de contacto

Clase de peligro acuático:

Clasificación: no peligroso para el agua; de acuerdo a VwVwS, Anexo 1.

16. **OTRAS INFORMACIONES**

Restricciones recomendadas de uso: No calentar a temperaturas mayores que el punto de inflamabilidad.

La información contenida en este document es es para guía de salud y seguridad únicamente y no constituye una especificación de producto. Es conforme a nuestro mayor conocimiento y convencimiento. Sin embargo, ya que las condiciones de manipulación y uso están más allá de nuestro control, no garantizamos los resultados ni asumimos ninguna responsabilidad por los daños incurridos por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables.