

POTENTE 413 CERA POLIMÉRICA

CODIGO:HSM-C-13
EMISION: 2021/07/15
REVISION: 2022/06
VERSION: 07
Página 1 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. PRODUCTO E IDENTIFICA	CIÓN DE LA CON	//PAÑÍA				
1.1. Nombre del producto:	POTENTE 413. (POTENTE 413. CERA POLIMÉRICA				
1.2. Fabricante:	Macecofar Cía. L	tda.				
1.2. Fabricante:	Calle 17 A No 42	2 A - 84 Bog	gotá D.C.			
			390 63 72 – 318 291 7305			
1.3. Número de emergencia:	Lunes a Viernes de 07:30 am a 04:30 pm					
1.0. Numero de emergencia.	Emergencias: 123					
	CISPROQUIM: 018000916012 - 2886012					
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS						
La clasificación de peligros se realizó basándose en la sexta versión del libro purpura de las						
Naciones Unidas "Sistema globalme			ón y etiquetado de productos			
químicos (SGA)" para el Sistema Globalmente Armonizado.						
2.1. Pictograma de peligro		2.2	2. Elementos de protección			
			personal recomendados			
Sin símbolo						
Oiii Siiribolo						
2.3. Palabra de advertencia:	Atención					
2.4. Clasificación: Irritación cutánea (Categoría 3)						
Indicaciones de peligro (Frases H)						
Código	Indicación de peligro					
H316	Provoca una leve irritación cutánea					
Consejos de prudencia (Frases P)						
Código	Consejo de prudencia					
P280	P280 Llevar guantes					
3. COMPOSICIÓN, INFORMA	CIÓN SOBRE LO	S COMPO	NENTES			
3.1. Nombre			3.2. No. CAS			
Mezcla de polímeros de alta resistencia			NA			
Emulsión polietilénica			NA			
Metildiglicol			111-77-3			
	Mezcla de alquilfosfato y tensoactivos no iónicos		NA			
4. MEDIDAS DE PRIMEROS A						
		200000000	luranto 45 minutos suitar lastas			
4.1 Contacts can les sissi	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos, quitar lentes					
4.1. Contacto con los ojos:	de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con					
	facilidad. Proseguir con el lavado. Lavar el área afectada con agua. Si la irritación persiste					
4.2. Contacto con la piel:	acudir al médico.					
4.3. Inhalación:	Trasladar a la persona a un lugar ventilado.					
4.4. Ingestión:	Enjuagarse la boca, no provocar el vómito y acudir al					
	médico.					
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO						
5.1. Punto de inflamación: Líquido con base de agua no inflamable.						



POTENTE 413 CERA POLIMÉRICA

CODIGO:HSM-C-13
EMISION: 2021/07/15
REVISION: 2022/06
VERSION: 07
Página 2 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5.2. Productos peligrosos de la combustión:	Monóxido de carbono, anhídrido carbónico.					
5.3. Medios de extinción apropiados:	Agua en rocío, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono.					
5.4. Equipo de protección contra incendio:	Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor.					
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL						
6.1. Métodos de limpieza:	Recoger con un material absorbente y limpiar con agua. Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local, regional, nacional.					
6.2. Métodos de contención:	En caso de derrame usar el kit de derrames.					
6.3. Precauciones:	El material derramado es resbaladizo					
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO						
7.1. Precauciones de manejo:	Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. No fumar, comer o beber durante su manipulación.					
7.2. Requerimientos de almacenamiento:	Almacenar en lugar fresco, en recipientes tapados, alejado de la luz directa del sol y de fuentes de calor. Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. Vida útil: 12 meses en condiciones normales de almacenamiento, es decir, 15°C y 1 atm de presión.					
8. CONTROL DE EXPOSICIÓ						
8.1. Protección para los ojos:	ojos: No se requiere.					
8.2. Protección respiratoria:	No se requ	No se requiere.				
8.3. Protección de piel:	Emplear guantes para su manipulación.					
9. PROPIEDADES FISICOQU	ÍMICAS					
Propiedad		Especificación				
Apariencia		Líquido homogéneo				
Color		Blanca o rojo conforme al patrón				
Olor		Puede contener fragancia				
рН		Mínimo 7.0				
Densidad (g/mL)		1.017 – 1.02				
Contenido de sólidos	Min. 13.82%					
10. ESTABILIDAD Y REACTIV	IDAD					
10.1. Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.					
10.2. Posibles reacciones peligrosas:	No se conocen.					
10.3. Incompatibilidad con otros materiales:	Ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes, químicos reactivos.					
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA						
La información toxicológica del producto no está disponible.						



POTENTE 413 CERA POLIMÉRICA

CODIGO:HSM-C-13
EMISION: 2021/07/15
REVISION: 2022/06
VERSION: 07
Página 3 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecológica del producto no está disponible.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

- La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.
- No se debe reutilizar el envase con productos diferentes al que contiene inicialmente.
- Se prohíbe el uso de envases de productos químicos para almacenar alimentos.
- Los envases PET (Polietileno) y PEAD (Polietileno de alta densidad) son materiales óptimos para reciclar y por tanto se pueden disponer en programas de aprovechamiento para elaboración de nuevos productos.
- Se debe rasgar la etiqueta previa a su disposición.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Este producto no presenta ninguna restricción para su transporte a nivel nacional.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto es producido, empacado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.

Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 de 2003

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información suministrada en esta hoja de seguridad es una guía para el manejo del producto y se proporciona de buena fe, sin embargo, MACECOFAR CÍA. LTDA, no se hace responsable del uso erróneo de la información suministrada.

Elaboró: María Jose Cortés	Revisó: Oriana Roa Mota	Aprobó: Camila Contreras
Cargo: Analista e inspector de	Cargo: Jefe de producción	Cargo: Gerente de
calidad.		producción