

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: HSM-C-12
		EMISION: 2021/07/14
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 1 de 3

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	
1.1. Nombre del producto:	POTENTE 412. CERA TRÁFICO PESADO
1.2. Fabricante:	Macecofar Cía. Ltda. Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C.
1.3. Número de emergencia:	Macecofar Cía. Ltda.: (571) 390 63 72 – 318 291 7305 Lunes a Viernes de 07:30 am a 04:30 pm Emergencias: 123 CISPROQUIM: 018000916012 - 2886012
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
La clasificación de peligros se realizó basándose en la sexta versión del libro púrpura de las Naciones Unidas "Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)" para el Sistema Globalmente Armonizado.	
2.1. Pictograma de peligro	2.2. Elementos de protección personal recomendados
Sin símbolo	
2.3. Palabra de advertencia:	Atención
2.4. Clasificación:	Irritación cutánea (Categoría 3)
2.5. Indicaciones de peligro (Frasas H)	
Código	Indicación de peligro
H316	Provoca una leve irritación cutánea
2.6. Consejos de prudencia (Frasas P)	
Código	Consejo de prudencia
P280	Llevar guantes
3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	
3.1. Nombre	3.2. No. CAS
Mezcla de polímeros de alta resistencia	NA
Emulsión polietilénica	NA
Metildiglicol	111-77-3
Mezcla de alquifosfato y tensoactivos no iónicos	NA
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
4.1. Contacto con los ojos:	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos, quitar lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
4.2. Contacto con la piel:	Lavar el área afectada con agua. Si la irritación persiste 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 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: HSM-C-12
		EMISION: 2021/07/14
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 3

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 EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Protección para los ojos:	No se requiere.
8.2. Protección respiratoria:	No se requiere.
8.3. Protección de piel:	Emplear guantes para su manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

9.1. Propiedad	9.2. Especificación
Apariencia	Líquido homogéneo
Color	Ligeramente Beige
Olor	Puede contener fragancia
pH	Mínimo 7.0
Densidad (g/mL)	1.021 – 1.023


10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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, Sustancias que reaccionan con el agua.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica del producto no está disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: HSM-C-12
		EMISION: 2021/07/14
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 3

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, empaçado 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 Cargo: Analista e inspector de calidad.	Revisó: Oriana Roa Mota Cargo: Jefe de producción	Aprobó: Camila Contreras Cargo: Gerente de producción
---	--	--