

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: FDS-C-12
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 1 de 4

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	POTENTE 412. CERA TRÁFICO PESADO
Fabricante:	Macecofar Cía Ltda BIC Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C.
Número de emergencia:	Macecofar Cía Ltda BIC: (571) 390 63 72 – 318 291 7305 Lunes a viernes de 07:30 am a 04:00 pm Emergencias: 123

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

La clasificación de peligros se realizó basándose en la sexta versión del libro purpura de las Naciones Unidas "Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)" para el Sistema Globalmente Armonizado.

Pictograma de peligro	Elementos de protección personal recomendados
	

Palabra de advertencia:	Atención
--------------------------------	----------

Clasificación:	Categoría 2. Peligro para la salud
-----------------------	------------------------------------

Indicaciones de peligro (Frases H)

Código	Indicación de peligro
H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de prudencia (Frases P)


Código	Consejo de prudencia
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes de protección para su manipulación
P501	Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación local

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre	No. CAS	Concentración
Mezcla de polímeros de alta resistencia	Confidencialidad comercial	15% - 40%
Metildiglicol	111-77-3	2% - 6%
Tris(2-butoxietil) fosfato	78-51-3	1 % - 5 %

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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.
-------------------------------	---

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: FDS-C-12
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 4

Contacto con la piel:	Lavar el área afectada con agua. Si se presenta irritación acudir al médico.
Inhalación:	Trasladar a la persona a un lugar ventilado.
Ingestión:	Enjuagarse la boca, no provocar el vómito y acudir al médico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO


Punto de inflamación:	Líquido con base de agua no inflamable.
Productos peligrosos de la combustión:	Monóxido de carbono, anhídrido carbónico.
Medios de extinción apropiados:	Agua en rocío, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono.
Equipo de protección contra incendio:	Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:	Se recomienda el uso de los elementos de protección personal de la sección 8. Adicionalmente, asegurar una correcta ventilación y aislar el área ya que el producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaloso.
Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar su liberación al medio ambiente
Métodos y materiales de contención:	Recoger vertimiento con material absorbente y depositar en recipientes apropiados y debidamente etiquetados para su disposición final, limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos del vertimiento. Nunca devuelva el producto derramado al envase original.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo:	Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. No fumar, comer o beber durante su manipulación. Leer instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Si se realiza reenvase del producto, este se debe etiquetar debidamente.
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, 20°C y 1 atm de presión.

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: FDS-C-12
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 4

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	No requiere, sin embargo, se recomienda tener precaución para evitar el contacto directo con el producto.
Protección personal	Protección ocular: No requiere, pero se recomienda tener precaución para evitar el contacto.
	Protección cutánea: No se requiere ningún tipo de protección personal, sin embargo, si presenta algún tipo de irritación se recomienda el uso de guantes de protección.

9. PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS


Propiedad	Especificación
Apariencia	Líquido homogéneo
Color	Conforme a patrón
Olor	Conforme a patrón
pH	Mínimo 7.0
Densidad (g/mL)	1.021 – 1.023
Viscosidad (cP)	No disponible
Punto de fusión	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límites de explosión/inflamabilidad	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Solubilidad	Soluble en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Posibles reacciones peligrosas:	No se espera que ocurran reacciones peligrosas
Incompatibilidad con otros materiales:	Ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes, químicos reactivos, Sustancias que reaccionan con el agua.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosión o irritación cutánea: No provoca irritación
Lesión o irritación ocular: Provoca irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin efectos
Mutagenicidad: No determinado
Carcinogenicidad: Sustancia sin propiedades cancerígenas
Toxicidad para la reproducción: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

	POTENTE 412 CERA TRÁFICO PESADO	CODIGO: FDS-C-12
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 4 de 4

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecológica del producto no está disponible.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

- La generación de residuos debe minimizarse y evitarse siempre que sea posible.
- La disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.
- No se recomienda reutilizar el envase para productos diferentes al que contiene inicialmente.
- No utilizar estos envases para almacenamiento de alimentos.
- Los envases PET (Polietileno) y PEAD (Polietileno de alta densidad) son materiales óptimos para reciclar. Se recomienda entregarlos al fabricante por medio del programa de aprovechamiento **+ECO**.
- Se recomienda 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.

Así mismo, dicha información está sujeta a las características propias de cada producto y las materias primas utilizadas, siendo este documento de carácter informativo y puede cambiar según cambios de materias primas.

www.productosysuministros.com

Elaboró: Felipe Mellizo Cargo: Analista e inspector de calidad.	Revisó: Oriana Roa Mota Cargo: Jefe de producción	Aprobó: Camila Contreras Cargo: Gerente de producción
--	--	--