

	POTENTE 408 AMBIENTADOR LÍQUIDO	CODIGO: FDS-C-08
		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 408 AMBIENTADOR LIQUIDO
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 púrpura 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 2A (ocular) Categoría 2 (cutáneo)
-----------------------	--

Indicaciones de peligro (Frases H)


Código	Indicación de peligro
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritaciones oculares

Consejos de prudencia (Frases P)


Código	Consejo de prudencia
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
P280	Usar equipo de protección para los ojos
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre	No. CAS	Concentración
Alcohol etílico	64-17-5	5% - 15%
Poli(ácido itacónico), Na,	1662663-05-9	0,5% - 2%
Fragancia	N/A	1% - 3%

	POTENTE 408 AMBIENTADOR LÍQUIDO	CODIGO: FDS-C-08
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 4

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos:	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos como mínimo, quitar lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado, si la irritación persiste acudir al médico.
Contacto con la piel:	No requiere.
Inhalación:	No requiere.
Ingestión:	Enjuagarse la boca, no provocar el vómito.
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	
Punto de inflamación:	Líquido base agua, no inflamable
Productos peligrosos de la combustión:	No se conocen.
Medios de extinción apropiados:	Agua en rocío, dióxido de carbono o polvo químico seco.
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	Evite la contaminación de aguas superficiales y subterráneas.
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.
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: Se recomienda el uso de gafas de seguridad para la manipulación del producto.
	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.

	POTENTE 408 AMBIENTADOR LÍQUIDO	CODIGO: FDS-C-08
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 4

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Propiedad	Especificación
Apariencia	Líquido translúcido
Color	Según patrón
Olor	Característico de la fragancia
pH	5.5 – 7.5
Densidad (g/mL)	0.90 – 1.10
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
Viscosidad	No aplica
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:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA


Corrosión o irritación cutánea: Puede provocar irritación cutánea
Lesión o irritación ocular: Provoca irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
Mutagenicidad: No determinado
Carcinogenicidad: Sustancia sin propiedades cancerígenas
Toxicidad para la reproducción: No determinado

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

	POTENTE 408 AMBIENTADOR LÍQUIDO	CODIGO: FDS-C-08
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2029/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 4 de 4

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.

Notificación Sanitaria Obligatoria: NSOH10495-22CO

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 BIC, 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
--	--	--

LAS IMPRESIONES NO ESTÁN CONTROLADAS - ESTA IMPRESIÓN ES VÁLIDA SÓLO EN EL MOMENTO DE SER FIRMADA O AL SER IDENTIFICADA COMO COPIA CONTROLADA