	POTENTE 409 LIMPIAVIDRIOS	CODIGO:HSM-C-09
		EMISION: 2020/08/14
		REVISION: 2023/08
		VERSION: 06
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 1 de 3

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	POTENTE 409. LIMPIAVIDRIOS
Fabricante:	Macecofar Cía. Ltda. Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C. Teléfonos: (571) 390 63 72 – 318 291 7305 Lunes a Viernes de 07:30 am a 04:30 pm
Número de emergencia:	Emergencias: 123 CISPROQUIM: 018000916012 - 2886012

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Pictograma de peligro	Elementos de protección personal recomendados
Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.	N/A
Palabra de advertencia:	N/A
Clasificación:	N/A
Indicaciones de peligro (Frases H)	
Código	Indicación de peligro
N/A	
Consejos de prudencia (Frases P)	
Código	Consejo de prudencia
N/A	

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES


Nombre	No. CAS
Alcohol etílico	64-17-5
Surfactante no iónico (Derivado del aceite de coco y maíz)	N/A
Butoxietanol	111-76-2

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.

	POTENTE 409 LIMPIAVIDRIOS	CODIGO:HSM-C-09
		EMISION: 2020/08/14
		REVISION: 2023/08
		VERSION: 06
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 3

Equipo de protección contra incendio:	Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor.
--	--

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Métodos de limpieza:	Recoger con un material absorbente. Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local, regional, nacional.
Métodos de contención:	En caso de derrame usar el kit de derrames para productos químicos.
Precauciones:	El material derramado es resbaladizo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo:	Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. No fumar, comer o beber durante su manipulación.
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

Protección para los ojos:	No requiere, sin embargo, se recomienda tener precaución para evitar el contacto.
Protección respiratoria:	No se requiere.
Protección de piel:	No se requiere.

9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Propiedad	Especificación
Apariencia	Líquido translúcido
Color	Verde
Olor	Conforme al patrón
pH	6.0 – 8.0
Densidad (g/mL)	0.90 – 1.02

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD


Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
Posibles reacciones peligrosas:	Metales alcalinos, Metal alcalinotérreo, Anhídrido acético, Peróxidos, Óxido de fósforo, Ácido nítrico, Nitrato, Percloratos.
Incompatibilidad con otros materiales:	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica del producto no está disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecológica del producto no está disponible.

	POTENTE 409 LIMPIAVIDRIOS	CODIGO: HSM-C-09
		EMISION: 2020/08/14
		REVISION: 2023/08
		VERSION: 06
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 3

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
Notificación Sanitaria Obligatoria: NSOH04085-15CO

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: Oriana Roa Motta Cargo: Directora de control de calidad y desarrollo	Revisó: Lina Sánchez Cargo: Asesor SST	Aprobó: Mabel González Cargo: Directora Técnica
--	---	--