

CODIGO: FDS-C-11

EMISION: 2024/04/08

REVISION: 2029/04

VERSION: 01

Página 1 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
Nombre del producto:	POTENTE 411. LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIUSOS	
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		

Naciones Unidas "Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)" para el Sistema Globalmente Armonizado.

Pictograma de peligro

Pictograma de peligro	Elementos de protección personal recomendados	
NA	Para pieles muy sensibles	
Palabra de advertencia:	N/A	
Clasificación:	N/A	
Indicaciones de peligro (Frases H)		
Código	Indicación de peligro	
Consejos de prudencia (Frases P)		
Código	Consejo de prudencia	
P301+P330+P331	En caso de ingestión enjuagar la boca. No provocar vomito	
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua	
	cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de	
	contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con	
	facilidad.	

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES Nombre No. CAS Concentración Mezcla de Amonios cuaternarios N/A 0,4% - 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, si la irritación persiste acudir al médico.	
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua la zona afectada entre 10 a 15 minutos.	



CODIGO: FDS-C-11

EMISION: 2024/04/08

REVISION: 2029/04

VERSION: 01

Página 2 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

	Lleve a un lugar con aire fresco. No utilizar reanimación boca a	
Inhalación:	boca. Si presenta dificultad para respirar, suministre oxígeno con la ayuda de personal calificado y consulte de inmediato al médico.	
Ingestión:	No induzca al vómito. Consulte al médico. Nunca debe administrarse nada por vía oral a una persona inconsciente.	
5. MEDIDAS EN CASO DE IN	ICENDIO	
Punto de inflamación:	Líquido base agua, no inflamable	
Productos peligrosos de la combustión:	La descomposición térmica puede producir vapores irritantes como óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, gas cloruro de hidrógeno.	
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 V	ERTIDO 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	Producto biodegradable, no peligroso para el 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 ALMACENAM	IENTO	
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, 15°C y 1 atm de presión.	
8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL		
Protección para los ojos:	No se requiere, sin embargo, se recomienda tener precaución para evitar el contacto.	



CODIGO: FDS-C-11

EMISION: 2024/04/08

REVISION: 2029/04

VERSION: 01

Página 3 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

	Protección ocular: Se recomienda el uso de gafas de seguridad para la manipulación del producto.	
Protección personal:	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 FISICOQU	JÍMICAS	
Propiedad	Especificación	
Apariencia	Líquido translúcido	
Color	De acuerdo al patrón	
Olor	Característico de la fragancia	
рН	5.0 – 9.5	
Densidad (g/mL)	0.99 – 1.01	
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 REACTIV	/IDAD	
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.	
Posibles reacciones peligrosas:	No se conocen.	
Incompatibilidad con otros materiales:	Agentes oxidantes fuertes y agentes extremadamente reductores	
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Corrosión o irritación cutánea: No p	provoca irritación	
Lesión o irritación ocular: Provoca irritación ocular tosysuministros.com		
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin efectos		
Mutagenicidad: No determinado		
Carcinogenicidad: Sustancia sin propiedades cancerígenas		
Toxicidad para la reproducción: No determinado		
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
Producto biodegradable en un 85,54%		



CODIGO: FDS-C-11
EMISION: 2024/04/08
REVISION: 2029/04
VERSION: 01
Página 4 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 +ECO 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.

Ministerio de salud y protección social y Ministerio de medio ambiente y desarrollo sostenible: Resolución 0689 de 2016. Producto biodegradable y libre de fosfatos.

Notificación Sanitaria Obligatoria: NSOH07031-18CO

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
Cargo: Gerente de producción