

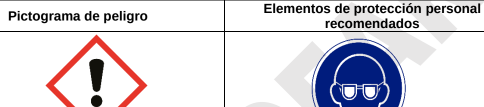
CODIGO: FDS-C-30 EMISION: 2024/04/08 REVISION: 2024/04 VERSION: 01 Página 1 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del producto:	POTENTE 430. SILICONA 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 químicos (SGA)" para el Sistema Globalmente Armonizado.



Palabra de advertencia:	Atención	
Clasificación:	Provoca irritación ocular (Categoría 2A)	
Indicaciones de peligro (Frases H)		
Código	Indicación de peligro	
H320	Provoca irritación ocular	
Consejos de prudencia (Frases P)		
Código	Consejo de prudencia	
P305 +P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS	
	cuidadosamente durante varios minutos,	
	contacto, cuando estén presentes y pue	eda hacerse con
	facilidad. Proseguir con el lavado.	

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre	No. CAS	Concentración
Emulsión de silicona	NA	5-20%

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.
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua.
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 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.



CODIGO: FDS-C-30 EMISION: 2024/04/08 REVISION: 2024/04 VERSION: 01 Página 2 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Equipo de protección contra Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, incendio: trajes resistentes al calor. 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL Se recomienda el uso de los elementos de protección personal de la sección 8. Adicionalmente, asegurar una Precauciones personales, correcta ventilación v aislar el área va que el producto equipo protector v procedimiento de emergencia: derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaloso. Precauciones relativas al medio Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o ambiente subterráneas, así como del suelo. Recoger vertimiento con material absorbente y depositar en recipientes apropiados y debidamente etiquetados para su Métodos y materiales de disposición final, limpie cuidadosamente la superficie para contención: eliminar los restos del vertimiento. Nunca devuelva el producto derramado al envase original. 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. Evitar el contacto con los ojos. Precauciones de manejo: No devolver producto a su envase original. Almacenar en lugar fresco, en recipientes tapados, alejado de la luz directa del sol y de fuentes de calor. Requerimientos de Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. almacenamiento: Vida útil: 12 meses en condiciones normales almacenamiento, es decir, 15°C y 1 atm de presión. 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL No requiere, sin embargo, se recomienda tener precaución Parámetros de control para evitar el contacto directo con el producto. 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 FISICOQUÍMICAS **Propiedad** Especificación **Apariencia** Emulsión homogénea Color Blanco Olor Característico de la fragancia 5.0 - 8.0pΗ Densidad (g/mL) 0.98 - 1.03Punto de fusión No disponible No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad



CODIGO: FDS-C-30 EMISION: 2024/04/08 REVISION: 2024/04 VERSION: 01 Página 3 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 conocen.
Incompatibilidad con otros materiales:	Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

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: No determinado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

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, empacado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.

Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 de 2003

16. INFORMACIÓN ADICIONAL



CODIGO: FDS-C-30

EMISION: 2024/04/08

REVISION: 2024/04

VERSION: 01

Página 4 de 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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.



Elaboró: Felipe Mellizo
Cargo: Analista e inspector de calidad.

Revisó: Oriana Roa Mota
Cargo: Jefe de producción

Aprobó: Camila Contreras **Cargo:** Gerente de

producción