

	POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS	CODIGO: FDS-C-30
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2024/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 1 de 4

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 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:	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 OJOS: Enjuagar 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
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.	

	POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS	CODIGO: FDS-C-30
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2024/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 4

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 la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
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. Evitar el contacto con los ojos. No devolver producto a su envase original.
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

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.

9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Propiedad	Especificación
Apariencia	Emulsión homogénea
Color	Blanco
Olor	Característico de la fragancia
pH	5.0 – 8.0
Densidad (g/mL)	0.98 – 1.03
Punto de fusión	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Inflamabilidad	No disponible

	POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS	CODIGO: FDS-C-30
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2024/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 4

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, empaçado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país.
Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 de 2003

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

	POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS	CODIGO: FDS-C-30
		EMISION: 2024/04/08
		REVISION: 2024/04
		VERSION: 01
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 4 de 4

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
--	--	--