


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

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA		
<b>Nombre del producto:</b>	POTENTE 430. SILICONA MULTIUSOS	
<b>Fabricante:</b>	Macecofar Cía Ltda BIC Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C.	
<b>Número de emergencia:</b>	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.		
<b>Pictograma de peligro</b>	<b>Elementos de protección personal recomendados</b>	
		
<b>Palabra de advertencia:</b>	Atención	
<b>Clasificación:</b>	Provoca irritación ocular (Categoría 2A)	
Indicaciones de peligro (Frasas H)		
<b>Código</b>	<b>Indicación de peligro</b>	
H320	Provoca irritación ocular	
Consejos de prudencia (Frasas P)		
<b>Código</b>	<b>Consejo de prudencia</b>	
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		
<b>Nombre</b>	<b>No. CAS</b>	<b>Concentración</b>
Emulsión de silicona	NA	5-20%
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos, quitar lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
<b>Contacto con la piel:</b>	Lavar con abundante agua.	
<b>Inhalación:</b>	Trasladar a la persona a un lugar ventilado.	
<b>Ingestión:</b>	Enjuagarse la boca, no provocar el vómito y acudir al médico.	
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO		
<b>Punto de inflamación:</b>	Líquido base agua, no inflamable.	
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	No se conocen.	
<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Agua en rocío, dióxido de carbono o polvo químico seco.	

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

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

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.
<b>Métodos y materiales de contención:</b>	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


<b>Precauciones de manejo:</b>	Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. Evitar el contacto con los ojos. No devolver producto a su envase original.
<b>Requerimientos de almacenamiento:</b>	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

<b>Parámetros de control</b>	No requiere, sin embargo, se recomienda tener precaución para evitar el contacto directo con el producto.
<b>Protección personal</b>	<b>Protección ocular:</b> Se recomienda el uso de gafas de seguridad para la manipulación del producto.
	<b>Protección cutánea:</b> 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

	<b>POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS</b>	<b>CODIGO: FDS-C-30</b>
		<b>EMISION: 2024/04/08</b>
		<b>REVISION: 2024/04</b>
		<b>VERSION: 01</b>
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		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

<b>Estabilidad química:</b>	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
<b>Posibles reacciones peligrosas:</b>	No se conocen.
<b>Incompatibilidad con otros materiales:</b>	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

	<b>POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS</b>	<b>CODIGO: FDS-C-30</b>
		<b>EMISION: 2024/04/08</b>
		<b>REVISION: 2024/04</b>
		<b>VERSION: 01</b>
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		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.

<b>Elaboró:</b> Felipe Mellizo <b>Cargo:</b> Analista e inspector de calidad.	<b>Revisó:</b> Oriana Roa Mota <b>Cargo:</b> Jefe de producción	<b>Aprobó:</b> Camila Contreras <b>Cargo:</b> Gerente de producción
--	--	--