

POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS

CODIGO:HSM-C-30 EMISION: 2021/07/15 REVISION: 2022/06 VERSION: 06 Página 1 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4 - BRODUOTO E IDE	NITIEIO A OLÓNI DE LA	OOMBAÑÍA.			
1. PRODUCTO E IDE	NTIFICACION DE LA	COMPANIA			
1.1. Nombre del producto:	POTENTE 430. SILICONA MULTIUSOS				
1.2. Fabricante:	Macecofar Cía. Ltda.				
1.2. Fabricante.	Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C.				
40.04	Macecofar Cía. Ltda.:(571) 390 63 72 – 318 291 7305				
1.3. Número de emergencia:	Lunes a Viernes de 07:30 am a 04:30 pm Emergencias: 123 CISPROQUIM: 018000916012 - 2886012				
emergencia.					
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS					
La clasificación de peligros	s se realizó basándos	e en la sexta	a versión del libro purpura de las		
Naciones Unidas "Sistema	globalmente armoniza	ado de clasifi	cación y etiquetado de productos		
químicos (SGA)" para el Sis	stema Globalmente Arr				
2.1. Pictograma de peligro		2.2. Elementos de protección personal recomendados			
	_				
Sin símb	olo		all h		
		1115			
			Para pieles sensibles		
2.3. Palabra de	Atención				
advertencia:					
2.4. Clasificación:	Provoca irritación ocular (Categoría 2B)				
Cádina	2.5. Indicaciones de peligro (Frases H)				
Código H320	Indicación de peligro Provoca irritación ocular				
11020	2.6. Conseios de pru				
Código	2.6. Consejos de prudencia (Frases P) Consejo de prudencia				
	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar				
P305 +P351 + P338	cuidadosamente durante varios minutos, quitar lentes de contacto,				
1 000 11 001 11 000	cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.				
		O COMPONI			
3. COMPOSICIÓN, INFO		5 COMPON			
	. Nombre		3.2. No. CAS		
Emulsión de silicona			NA		
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS					
4.1. Contacto con los	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos, quitar lentes de				
ojos:	contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.				
4.2. Contacto con la piel:	Proseguir con el lavado. Lavar con abundante agua.				
4.3. Inhalación:	Trasladar a la persona a un lugar ventilado.				
4.4. Ingestión:	Enjuagarse la boca, no provocar el vómito y acudir al médico.				
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO					
5.1. Punto de	Líquido hace agua no inflameble				
inflamación:	Líquido base agua, no inflamable.				



POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS

CODIGO:HSM-C-30 EMISION: 2021/07/15 REVISION: 2022/06 VERSION: 06 Página 2 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

5.2. Productos					
peligrosos de la combustión:	No se conocen.				
5.3. Medios de extinción apropiados:	Agua en rocío, dióxido de carbono o polvo químico seco.				
5.4. Equipo de protección contra incendio:	Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor.				
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL					
6.1. Métodos de limpieza:	Recoger con material absorbente y limpiar con detergente y agua. Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local, regional, nacional.				
6.2. Métodos de contención:	En caso de derrame usar el kit de derrames.				
6.3. Precauciones:	El material derramado es resbaladizo.				
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO					
7.1. Precauciones de manejo:	Seguir las buenas prácticas de manipulación e higiene. Evitar el contacto con los ojos. No devolver producto a su envase original.				
7.2. 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					
	ICION Y PRO	ECCION PERSONAL			
8.1. Protección para los ojos:		reccion personal ución para evitar el contacto.			
8.1. Protección para los					
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección	Tenga precau				
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria:	Tenga precau No requiere. Emplear guar	ución para evitar el contacto.			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel:	Tenga precau No requiere. Emplear guar	nción para evitar el contacto. Intes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC	Tenga precau No requiere. Emplear guar	nción para evitar el contacto.			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad	Tenga precau No requiere. Emplear guar	nción para evitar el contacto. Intes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia	Tenga precau No requiere. Emplear guar	ntes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación Emulsión homogénea			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia Color	Tenga precau No requiere. Emplear guar	ntes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación Emulsión homogénea Blanco			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia Color Olor	Tenga precau No requiere. Emplear guar OQUÍMICAS	ntes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación Emulsión homogénea Blanco Característico de la fragancia			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia Color Olor pH	Tenga precau No requiere. Emplear guar OQUÍMICAS	ntes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación Emulsión homogénea Blanco Característico de la fragancia 5.0 – 8.0			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia Color Olor pH Densidad (g/ml 10. ESTABILIDAD Y REAC	Tenga precau No requiere. Emplear guar OQUÍMICAS	9.2. Especificación Emulsión homogénea Blanco Característico de la fragancia 5.0 – 8.0 0.98 – 1.03 as condiciones de manipulación y almacenamiento			
8.1. Protección para los ojos: 8.2. Protección respiratoria: 8.3. Protección de piel: 9. PROPIEDADES FISIC 9.1. Propiedad Apariencia Color Olor pH Densidad (g/ml) 10. ESTABILIDAD Y REA	Tenga precau No requiere. Emplear guar OQUÍMICAS	ntes para su manipulación en pieles sensibles. 9.2. Especificación Emulsión homogénea Blanco Característico de la fragancia 5.0 – 8.0 0.98 – 1.03 as condiciones de manipulación y almacenamiento es.			



POTENTE 430 SILICONA MULTIUSOS

CODIGO:HSM-C-30 EMISION: 2021/07/15 REVISION: 2022/06 VERSION: 06 Página 3 de 3

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información toxicológica del producto no está disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecológica del producto no está disponible.

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

Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 de 2003

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: María Jose Cortés	Revisó: Oriana Roa Mota	Aprobó: Camila Contreras
Cargo: Analista e inspector de	Cargo: Jefe de producción	Cargo: Gerente de
calidad.		producción