	POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS	CODIGO:HSM-C-14
		EMISION: 2021/07/28
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 1 de 3

1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

1.1. Nombre del producto:	POTENTE 414. JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS
1.2. Fabricante:	Macecofar Cía. Ltda. Calle 17 A No 42 A - 84 Bogotá D.C.
1.3. Número de emergencia:	Macecofar Cía. Ltda.:(571) 390 63 72 – 318 291 7305 Lunes a Viernes de 07:30 am a 04:30 pm Emergencias: 123 CISPROQUIM: 018000916012 - 2886012

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.

2.1. Pictograma de peligro	2.2. Elementos de protección personal recomendados
Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.	N/A

2.3. Palabra de advertencia: N/A

2.4. Clasificación: N/A

2.5. Indicaciones de peligro (Frasas H)

Código	Indicación de peligro
N/A	

2.6. Consejos de prudencia (Frasas P)

Código	Consejo de prudencia
N/A	

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES


3.1. Nombre	3.2. No. CAS
Lauril sulfato de sodio	151-21-3
Cocoamidopropil Betaina	61789-40-0
1,2,3,-propanetriol	56-81-5

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto con los ojos:	Enjuagar cuidadosamente durante 15 minutos como mínimo, quitar lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado, si la irritación persiste acudir al médico
4.2. Contacto con la piel:	No se requiere.
4.3. Inhalación:	No se requiere.
4.4. Ingestión:	Enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1. Punto de inflamación:	Líquido base agua, no inflamable.
-----------------------------------	-----------------------------------

	POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS	CODIGO:HSM-C-14
		EMISION: 2021/07/28
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 2 de 3

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 un material absorbente y limpiar con 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 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. No fumar, comer o beber durante su manipulación. No se debe envasar producto en material de plástico recuperado.
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

8.1. Protección para los ojos:	No se requiere.
8.2. Protección respiratoria:	No se requiere.
8.3. Protección de piel:	No se requiere.


9. PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

Propiedad	Especificación
Apariencia	Líquido homogéneo
Color	Blanco perlado / Azul / Naranja
Olor	Inodoro / Característico de la fragancia
pH	4.5 – 7.0
Densidad (g/mL)	1.00 – 1.02

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.
10.2. Posibles reacciones peligrosas:	No se conocen.
10.3. Incompatibilidad con otros materiales:	Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS	CODIGO: HSM-C-14
		EMISION: 2021/07/28
		REVISION: 2022/06
		VERSION: 07
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		Página 3 de 3

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

Superintendencia de Industria y Comercio: Resolución 16379 de 2003

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: NSOC86457-18CO

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, no se hace responsable del uso erróneo de la información suministrada.

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