



| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS | CODIGO: FDS-C-14 |
| | | EMISION: 2024/04/08 |
| | | REVISION: 2029/04 |
| | | VERSION: 01 |
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | | Página 1 de 4 |

| 1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA | | |
|---|--|---------------|
| Nombre del producto: | POTENTE 414. JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS | |
| 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 | |
| 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 | |
| Palabra de advertencia: | N/A | |
| Clasificación: | N/A | |
| Indicaciones de peligro (Frases H) | | |
| Código | Indicación de peligro | |
| N/A | N/A | |
| Consejos de prudencia (Frases P) | | |
| Código | Consejo de prudencia | |
| N/A | N/A | |
| 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES | | |
| Nombre | No. CAS | Concentración |
| Lauril sulfato de sodio | 151-21-3 | 3,5% - 5,5% |
| Cocoamidopropil Betaina | 61789-40-0 | 0,5% - 3% |
| 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS | | |
| 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 | |
| Contacto con la piel: | No se requiere. | |
| Inhalación: | No se requiere. | |
| Ingestión: | Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. | |
| 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. | |
| Equipo de protección contra incendio: | Equipo de protección para el sistema respiratorio, guantes, trajes resistentes al calor. | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS | CODIGO: FDS-C-14 |
| | | EMISION: 2024/04/08 |
| | | REVISION: 2029/04 |
| | | VERSION: 01 |
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | | Página 2 de 4 |

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 | Producto biodegradable |
| 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. No fumar, comer o beber durante su manipulación. Leer instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Si se realiza reenvase del producto, este se debe etiquetar debidamente. |
| 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, 20°C y 1 atm de presión. |

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Parámetros de control | No se requiere. |
| Protección personal: | No se requiere. |

9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

| 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 |
| Punto de fusión | No disponible |
| Punto de ebullición | No disponible |
| Inflamabilidad | No disponible |
| Límites de explosión/inflamabilidad | No disponible |
| Punto de inflamación | No disponible |
| Temperatura de descomposición | No disponible |
| Solubilidad | Soluble en agua |

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS | CODIGO: FDS-C-14 |
| | | EMISION: 2024/04/08 |
| | | REVISION: 2029/04 |
| | | VERSION: 01 |
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | | Página 3 de 4 |

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: | Ninguno conocido. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| |
|--|
| Corrosión o irritación cutánea: No provoca irritación |
| Lesión o irritación ocular: No provoca irritación |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin efectos |
| Mutagenicidad: No determinado |
| Carcinogenicidad: Sustancia sin propiedades cancerígenas |
| Toxicidad para la reproducción: No determinado |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| |
|-------------------------------------|
| Producto biodegradable en un 86,04% |
|-------------------------------------|

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.
 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

| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | POTENTE 414 JABÓN LÍQUIDO PARA MANOS | CODIGO: FDS-C-14 |
| | | EMISION: 2024/04/08 |
| | | REVISION: 2029/04 |
| | | VERSION: 01 |
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | | Página 4 de 4 |

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.

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 |
|--|--|--|

LAS IMPRESIONES NO ESTÁN CONTROLADAS - ESTA IMPRESIÓN ES VÁLIDA SÓLO EN EL MOMENTO DE SER FIRMADA O AL SER IDENTIFICADA COMO COPIA CONTROLADA