



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Nombre del producto: JABON LIQUIDO TORK

Referencias y presentaciones comerciales:

Referencia: 80506 (1000 ml)

Código EAN: 7702026198862

Código ITF: 17702026198869

1.2 Uso recomendado:

Jabón para el cuidado de las manos. Sólo para uso externo en manos. El uso en niños es posible bajo la absoluta supervisión de un adulto.

1.3 Nombre del fabricante:

Productos Familia S.A

Contacto: Línea experta:

Colombia: 018000515151

Ecuador: 1800100200

Dirección: Carrera 50 N° 8 Sur-117. Medellín-Colombia

Sitio web: www.familiainstitucional.com



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

No clasificado

2.2 Pictograma de peligro

Palabra de advertencia: Ninguna

Indicaciones de peligro: Ninguna

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P301+P330+P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P305 + P351 + P338, P337 + P313

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Esta sustancia / mezcla **no** contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulables y tóxico (PBT) o muy persistente y muy bioacumulativo (vPvB) a niveles de 0.1% o más.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Sección 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este producto es una mezcla de agua con surfactantes, preservantes y reguladores de pH.
Este producto debe ser considerado como producto cosmético.

3.1 Información sobre otros ingredientes

Componente	Función	CAS	Concentración
Sodium laureth sulfate	Surfactante	68891-38-3	8-13%
Sodium cocoamphoacetate	Surfactante	68334-21-4	1-5%
Phenoxyethanol	Conservante V/29 1% máximo Phenoxyethanol	122-99-6	0,45%
Citric acid	Regulador de pH	77-92-9 / 5949-29-1	0,08 – 0,15%

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Procedimientos de primeros auxilios

Ojos:	En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Obtener atención médica si la irritación persiste.
Piel:	En caso de reacciones desfavorables en la piel, lavar inmediatamente con agua, Obtener atención médica si la irritación persiste.
Ingestión:	No ingerir, en caso de ingestión accidental, buscar atención médica inmediata.

En caso de hipersensibilidad al producto suspenda su uso y consulte al médico inmediatamente.

4.2 Nota para el médico:

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Sección 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Este producto por si mismo no contiene componentes inflamables, sin embargo, si hay fuego presente, este producto no requiere medios especializados para ser extinguido.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Los derrames pequeños se deben limpiar o enjuagar con agua, las cantidades mayores se deben recoger para su incineración de acuerdo con las normativas locales.

Medidas para grandes derrames:

6.1. Precauciones para el personal	Usar equipo de protección personal como guantes, delantales y botas de goma.
6.2. Precauciones para el medio ambiente	Producto con alto contenido de agua.
6.3. Métodos de contención	Contenga el derrame haciendo diques con material absorbente industrial acorde para el químico. Debe ser recogido para incineración de acuerdo con las regulaciones locales.
6.4. Métodos de limpieza	Utilice paños industriales para derrames.

Sección 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manejo:

El uso en niños es posible bajo la absoluta supervisión de un adulto. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de hipersensibilidad al producto suspenda su uso y consulte al médico inmediatamente. No ingerir. USO EXTERNO.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

7.2 Almacenamiento:

Mantener bien cerrado en su envase original. Proteger del calor y la radiación solar directa. Almacenar en lugar fresco. No almacenar en temperaturas mayores de 30°C.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Producto cosmético, no son necesarias medidas de protección específicas si es usado bajo el uso recomendado Numeral 1.2

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

9.1 Características fisicoquímicas

Característica	Valor
Apariencia	Líquido viscoso homogéneo perlado
Color	Blanco perlado
Olor	Característico
Estado físico	Líquido
pH	4.5 – 5.5
Viscosidad (cP)	2000 – 8000
Solubilidad en agua	Soluble
Densidad (g/mL)	0.95 – 1.15

9.2 Propiedades microbiológicas

Microorganismo	Valor
Recuento de microorganismos mesófilos aerobios totales/g	Max 100



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Mohos y levaduras	Max 100
Ausencia de Candida Albicans/g	Ausencia
Ausencia de Pseudomonas aeruginosa/g	Ausencia
Ausencia de Staphylococcus aureus/g	Ausencia
Ausencia de Escherichia coli/g	Ausencia
Ausencia de Burkholderia cepacia/1g	Ausencia

Dosificación por push: 1 ml

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto en condiciones normales de uso, manipulación y almacenamiento es estable.

Estudio de estabilidad de producto realizado por Olgroup, febrero 2022.

Fecha de vencimiento 80506: 24 meses

10.1 Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.2 Estabilidad Química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.3 Condiciones A Evitar	Calor, llamas y chispas
10.4 Materiales Incompatibles	No hay datos disponibles
10.5 Productos De Descomposición Peligrosos	No hay datos disponibles
10.6 Posibilidad De Reacciones Peligrosas	No hay datos disponibles

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sin datos disponibles

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conoce de daños ecológicos o esperados bajo condiciones normales de uso. El producto contiene alto contenido de agua.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Sección 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

13.1 Producto:

- No debe desecharse con la basura doméstica.
- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

13.2 Material de empaque:

Embalajes no contaminados se pueden volver a utilizar o reciclar.
La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

13.3 Método de eliminación:

Almacenar temporalmente los residuos o desechos peligrosos en un espacio físico definido y por un tiempo determinado con carácter previo a su aprovechamiento y/o valorización, tratamiento y/o disposición final.

Disponer con receptores que cuenten con las licencias, permisos, autorizaciones o demás instrumentos de manejo y control ambiental a que haya lugar, de conformidad con la normatividad ambiental vigente.

Evitar que el producto sea vertido a cuerpos de agua y suelos.

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

14.1 REQUISITOS DE CARGA Y DESCARGA

Los recipientes no se deben golpear o dejar caer en su manipulación y transporte.

Durante la carga, descarga y almacenamiento de los recipientes, se deberían utilizar preferiblemente dispositivos mecánicos de manipulación.

El vehículo se debe cargar, siempre que sea posible, en terreno plano y aplicando el freno de mano. Se debería además ponerle calzos.

Los envases deben quedar convenientemente estibados sobre sus bases más estables y seguras.

Posición de transporte. El transporte de los recipientes se debe realizar en posición vertical garantizando una adecuada sujeción de los recipientes mediante dispositivos apropiados.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Cuando la carga no ocupe toda la capacidad del vehículo y los envases puedan desplazarse por efecto de aceleraciones o fuerzas bruscas se deben inmovilizar mediante dispositivos de sujeción.

Antes de la descarga se debe observar si presenta derrames y se deben tomar las disposiciones necesarias.

Se debe comprobar antes de la descarga que la mercancía no esté apoyada sobre las puertas. En cualquier caso, al abrirlas se deben tomar precauciones en previsión de que la mercancía pueda venir apoyada contra ellas.

Este producto no se considera como mercancía peligrosa.

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación nacional	Producto cosmético bajo regulación sanitaria INVIMA. Decisión 833 de 2018
Notificación Sanitaria	Colombia - Ecuador - Perú - Bolivia: NSOC18057-22CO

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal. Corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

15.2 Reglamentación Nacional

- Decreto 1079 del 2015. Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte.
- Decreto 1076 del 2015 Por medio del cual se expide el decreto Único Reglamentario del sector Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Decreto 1496 de 2018 Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud. Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias

para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

- Resolución 189 de 1994, por el cual se dictan regulaciones para impedir la introducción al territorio nacional de residuos peligrosos.
- Ministerio de Defensa Nacional. Resolución 1875 de 1979. Por el cual se dictan normas sobre la prevención de la contaminación del medio marino. En ningún momento puede verterse esta sustancia al mar.

Sección 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

16.1 Símbolos

CAS	(Chemical Abstract Service): entidad que organiza la información publicada en el Chemical Abstracts por la Sociedad Química Americana.
INVIMA	Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos
CAN	Comunidad Andina
NTC	Norma Técnica Colombiana

16.2 Bibliografía

SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (SGA), sexta edición. NACIONES UNIDAS Nueva York y Ginebra, 2015.

NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 4435, Transporte de mercancías, hoja de datos de seguridad para materiales. Copia autorizada al Ministerio de Transporte, 2012/09/25.

Naciones Unidas. Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, ONU, 2017.

ACGIH. TLV's and BEI's for Chemical substances and Physical Agents. ACGIH, 2007.

Forsberg and Mansdorf. Selection Guide to Chemical Protective Clothing. Edición 3. 1997.

CANUTEC Guía de Respuesta en Caso de Emergencia 2016. Edición Colombia.

NTC 1692. Transporte de mercancías peligrosas definiciones, clasificación, marcado, etiquetado y rotulado.



INFORMACIÓN TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

JABON LIQUIDO LÍQUIDO TORK

Código:
HSDPA- 92
Versión 1
Fecha Revisión
30/06/2023

Este documento se compone de información voluntaria sobre el producto. De acuerdo con el decreto 1496 de 2018, artículo 2, parágrafo 2: "Se exceptúan de la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos los productos farmacéuticos, los aditivos alimentarios, los cosméticos y los residuos de plaguicidas en los alimentos." El fabricante no se responsabiliza por usos diferentes a los recomendados en la etiqueta o información propia del producto, ni por uso o manipulación inadecuada en el manejo del producto.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.