

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	


[HAZ CLIC AQUÍ PARA VOLVER AL PRODUCTO](#)

1. Producto e identificación de la compañía			
Producto			
Nombre del fabricante	Productos Familia S.A		
Dirección	Carrera 50 N° 8 Sur 117 Medellín - Colombia		
Fax	(054) 360 95 34		
Número telefónico	(054) 360 95 00		
Nombre comercial del producto	Jabón líquido antibacterial 6 x 1000 ml		
Nombre del empaque	Tork premium liquid soap extra hygiene		
Presentación comercial	Caja corrugada x 6 botellas de 1000 ml		
Referencia comercial	80510		
Código EAN 13	7322540394382		
Código ITF 14	17702026080515		
Usos	Jabón cosmético para limpieza y antisepsia de manos		
Especificaciones material de empaque			
Codificación	<p>Número de lote: impreso en laterales del envase con Tecnología Ink jet Estructura del número de lote: Primer carácter = Año Segundo carácter = Mes. Tercer, cuarto y quinto carácter = Números de serial de lote de fabricación</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>Primer carácter:</u> K = 2008 L = 2009 M = 2010</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><u>Segundo carácter 2:</u> A = Enero G = Julio B = Febrero H = Agosto C = Marzo I = Septiembre</p> </td> </tr> </table>	<p><u>Primer carácter:</u> K = 2008 L = 2009 M = 2010</p>	<p><u>Segundo carácter 2:</u> A = Enero G = Julio B = Febrero H = Agosto C = Marzo I = Septiembre</p>
<p><u>Primer carácter:</u> K = 2008 L = 2009 M = 2010</p>	<p><u>Segundo carácter 2:</u> A = Enero G = Julio B = Febrero H = Agosto C = Marzo I = Septiembre</p>		

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

	N = 2011 O = 2012	D = Abril E = Mayo F = Junio	J= Octubre K= Noviembre L= Diciembre
Empaque primario	Botella y válvula plástica Dimensiones (mm): Largo 92, ancho 92, alto 240. Peso Bruto: 1,07 Kg. Peso Neto: 1,02 Kg. Volumen: 0,0020 m ³ .		
Empaque secundario	Caja corrugada x 6 piezas Dimensiones (mm): Largo 290, ancho 196, alto 260. Peso Bruto: 6,7 Kg. Peso Neto: 6,2 Kg. Volumen: 0,0147 m ³		
Paletizado	80 cajas por pallet.		

2. Identificación de peligros	
Información general de emergencia	
Apariencia	Líquido moderadamente viscoso, amarillo claro y con olor característico
ADVERTENCIA	
Inflamable	No
Explosivo	No
Causa irritaciones	Puede generar leve irritación en los ojos
Causa reacción alérgica a la piel	En caso de hipersensibilidad a sus componentes
Efectos potenciales en la salud	Véase sección 11 para mayor información
Vías probables de exposición	Contacto con los ojos, contacto con la piel, inhalación.
Contacto con los ojos	Puede causar irritaciones leves en los ojos
Contacto con la piel	Ningún peligro
Ingestión	No ingerir.
Inhalación	Ningún peligro.
Empacado bajo presión	No
Órganos objetivos	No disponible

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

Estado del material con respecto a la Norma de Comunicación de Peligros OSHA	No presenta ningún peligro para la salud ni para el ambiente según la actual legislación. El producto no presentara ningún peligro bajo el uso adecuado y normal.
Contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales	Este producto no contiene carcinógenos ni carcinógenos potenciales según las listas de IARC.
Efectos ambientales potenciales	Véase sección 12 para mayor información
Tóxico para organismos acuáticos	No disponible

3. Composición, información sobre componentes

N°	Componente	# CAS	% por peso	Clasificación y símbolos
1	Sulfato lauréico sódico	68891-38-3	5-15%	Xi, R36
2	Ácido láctico	50-21-5	1-5%	Xi, R31-R34
3	Fenoxietanol	122-99-6	0,97%	Xn, R22-R36
4	Ácido benzoico	65-85-0	0,048%	
5	Ácido deshidroacético	520-45-6	0,028%	Xn, R22
6	Undecil Alcohol	112-42-5	0,10%	

* La explicación de los símbolos se encuentra en la sección 16 – Información adicional

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No tóxico, en caso de malestar consulte a su médico
Contacto con la piel	En caso de hipersensibilidad al producto suspenda su uso inmediatamente
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua, consultar al médico si los síntomas persisten.
Ingestión	No ingerir Beber abundante agua Consultar al médico si algún síntoma ocurre

5. Medidas en caso de incendio

Medio adecuado de extinción	Utilizar medios para extinguir fuego común, el producto en sí mismo no arde.
Productos de combustión	No disponible
Protección para bomberos	Cuando un incendio toma contacto con el producto, se recomienda equipo autónomo de respiración.

6. Medidas en caso de vertido accidental

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

Precauciones personales	No aplica
Precauciones con el medio ambiente	Evitar desechar grandes cantidades del producto por el drenaje
Métodos de limpieza	Limpiar con agua el producto cuando es en poca cantidad. Para gran cantidad de producto, recoger e incinerar de acuerdo a la regulación local
Métodos de contención	Contener el derrame con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Mantener fuera del alcance de los niños
Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente, menor de 30°C. Almacenar cantidad de cajas según especificaciones de paletizado Guardar sobre estiba Realizar rotación del producto según número de lote. (Consumir producto más viejo primero)
Información adicional	Vencimiento: El producto tiene una vigencia de hasta 6 años sin abrir a partir de su fabricación.

8. Controles de exposición y protección personal

Guías de exposición

Sulfato laurético sódico	No disponible
Ácido láctico	No disponible
Fenoxietanol	No disponible
Ácido benzoico	No disponible
Ácido deshidroacético	No disponible
Undecil Alcohol	No disponible
Controles de ingeniería	No se requieren controles específicos
Protección ocular/ facial	Cuando es utilizado correctamente y bajo condiciones normales, no se requiere protección de los ojos
Protección de las manos	No se requiere
Medidas generales	Evite el contacto directo con los ojos.

9. Propiedades físicas, químicas y microbiológicas

Color	Amarillo claro
Olor	Característico

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido moderadamente viscoso
pH en solución	~ 4,2
Punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	100° C / 212° F
Punto de inflamación	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Límite superior de inflamabilidad	No disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad (g/ml, 25 °C)	0.9000 - 1.100
Viscosidad (cP) (50rpm, Aguja # 63; 25°C)	1100 - 2000
Solubilidad (agua)	Soluble
Temperatura de autoignición	No disponible
Porcentaje de volatilidad	No disponible

Análisis microbiológico	
Recuento total UFC mesoaerobios/g	Max. 10
Recuento total UFC Mohos y levaduras/g	Max. 10
Ausencia de Coliformes totales/1g	Ausente
Ausencia de Escherichia coli/g	Ausente
Ausencia Salmonella sp/g	Ausente
Ausencia Pseudomona aeruginosa/1g	Ausente
Ausencia Staphylococcus aureus/1g	Ausente
Características microbiológicas:	
Análisis de Poder Bactericida	
Microorganismo	Inhibición
Salmonella choleraesuis ATCC14028	≥ 99,9 %
Pseudomona aeruginosa ATCC 9027	≥ 99,9 %
Staphylococcus aureus ATCC 6538	≥ 99,9 %
Escherichia coli ATCC 8739	≥ 99,9 %
Conclusión	La muestra analizada debe presentar inhibición de los microorganismos

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

	ensayados en los tiempos de contacto especificados
--	--

10. Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento adecuado.
Materiales incompatibles	No disponible
Condiciones que se deben evitar	No disponible
Productos peligrosos de la descomposición	No disponible
Posibilidad de reacciones peligrosas	No es reactivo

11. Información toxicológica	
Efectos en ojos	Irrita los ojos en contacto directo
Efectos en piel	Buena compatibilidad con la piel. Ha sido probado en humanos, testeado en el laboratorio ProDerm. Enjuagar con abundante agua y secar bien para prevenir molestias resultado del uso frecuente e intenso.
Efectos por inhalación	No disponible
Efectos por ingestión	No disponible
Efectos generales	No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso.
12. Información ecológica	
Toxicidad ecológica	No produce daño ecológico en un uso normal.

13. Consideraciones de disposición	
Disposición final	Empaque vacío se puede reciclar. Botella y válvula: Plástico reciclable código #2 HDPE Caja: Cartón corrugado Si no es posible el reciclaje, desechar según regulación local.
Información adicional	La botella reduce su volumen en un 70% una vez el producto se consume

14. Información sobre transporte			
Clasificación como producto peligroso	Sí	No	No evaluado
		X	

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

Clasificación como producto peligroso

Descripción adecuada del embarque	Este producto no se considera como mercancía peligrosa, por lo tanto su transporte no se encuentra regulado por el decreto 1609 de 2002 (“Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos”) y no requiere de etiquetas y rótulos especiales.
Descripción del material peligroso	Fenoxietanol y Ácido dehidroacético
Clase de riesgo	Ninguno
Número de identificación según Naciones Unidas	No disponible

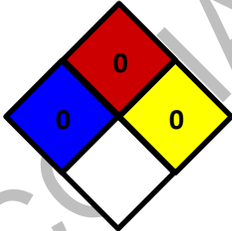
15. Información reglamentaria

Reglamentación nacional	Este producto no se considera peligroso para el uso humano. Producto cosmético bajo regulación sanitaria nacional INVIMA
Reglamentación internacional	Este producto es regulado por EEC Cosmetics Directive 76/768/EEC y sus implementaciones nacionales de la Unión Europea El producto cumple los requerimientos del etiquetado medio ambiental de EU Flower establecidos por la Comisión Europea
Registro sanitario	NSOC42359-11CO

* La explicación de las abreviaturas y/o siglas se encuentra en la sección 16 – Información adicional.

16. Información adicional

• Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704

	AZUL – SALUD 4 Mortal 3 Extremadamente peligroso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 insignificamente riesgoso	ROJO – INFLAMABILIDAD 4 Punto inflam < 23°C 3 Punto inflam > 23°C y <38°C 2 Punto inflam > 38°C y <93°C 1 Punto inflam > 93°C 0 No combustible
	AMARILLO – REACTIVIDAD 4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable	BLANCO – ESPECIALES ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo

• Símbolos

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
----------	-------------	----------	-------------

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

R11	Altamente inflamable.	R36/38	Irrita los ojos y la piel
R36	Irritante para los ojos	R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos
R38	Irritante para la piel	T+	Altamente tóxico
R67	Vapores pueden causar adormecimiento y mareo	T	Tóxico
C	Corrosivo	E	Explosivo
Xn	Peligroso	Xi	Irritante
O	Oxidante	N	Peligroso para el medio ambiente
F+	Extremadamente inflamable	F	Altamente inflamable
Cáncer	Cancerígeno	Mut	Mutagénico
Rep	Tóxico para la reproducción	Conc	Concentrado
S26	En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase al médico		
S39	Usen protección para los ojos y cara		
S46	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta del envase.		
S60	Elimínese su producto y recipiente como residuos peligrosos.		
S61	Evite su liberación al medio ambiente.		

- **Abreviaturas y/o siglas**

Abreviaturas	Nombre completo
INVIMA	Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos
67/548/EEC o 1999/45/EC	ECC: EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY. Directiva sobre sustancias peligrosas: es una de las principales leyes de la Unión Europea en materia de seguridad química.

- **Etiqueta**

Se indica: Mantenga fuera del alcance de los niños. En caso de tener contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua.

- **Bibliografía**

Material Safety Data Sheet, According to Regulation (EC) 1907/2006 Reach – SCA Norma Técnica Colombiana - NTC 4435 – 2010/12/15 - ICONTEC.

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80510 – JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 5	

Los datos contenidos en esta Ficha Técnica Comercial y de Seguridad, son una guía para el usuario y están basados en datos provenientes del fabricante, fuentes bibliográficas y hojas de seguridad de sus componentes.

La información suministrada no pretende garantizar las propiedades o características del producto, describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.

Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario.



HAZ CLIC AQUÍ **PARA VOLVER AL PRODUCTO**

COPIA NO CONTROLADA