

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	


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

1. Producto e identificación de la compañía	
Producto	
Nombre del comercializador	Productos Familia S.A
Dirección comercializador	Carrera 50 N° 8 Sur 117 Medellín - Colombia
Número telefónico	57 (4) 3609500
Nombre comercial del producto	Jabón líquido suave 6 x 1000 ml
Nombre del empaque	Tork premium liquid soap mild
Presentación comercial	Caja corrugada x 6 botellas de 1000 ml
Referencia comercial	80500
Código EAN 13	7322540394085
Código ITF 14	17702026080508
Usos	Jabón cosmético para limpieza de manos
<b>Especificaciones de material de empaque</b>	

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

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> <p><b>Primer carácter:</b>  K = 2008  L = 2009  M = 2010  N = 2011  O = 2012</p> <p><b>Segundo carácter 2:</b>  A = Enero                    G = Julio  B = Febrero                H = Agosto  C = Marzo                   I = Septiembre  D = Abril                    J = Octubre  E = Mayo                    K = Noviembre  F = Junio                    L = Diciembre</p>
Empaque primario	Botella y válvula plástica Dimensiones (mm): Largo 92, ancho 92, alto 240. Peso Bruto: 1,07 Kg. Peso Neto: 1,030 Kg. Volumen: 0,0020 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Paletizado	80 cajas por pallet. Máximo 4 tendidos por estiba

2. Identificación de peligros	
<b>Información general de emergencia</b>	
Apariencia	Líquido moderadamente viscoso, color amarillo claro perlado y con olor característico.
<b>ADVERTENCIA</b>	
Inflamable	No
Explosivo	No
Causa irritaciones	Puede causar irritaciones leves 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.

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

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
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.

<b>3. Composición, información sobre componentes</b>				
N°	Componente	# CAS	% por peso	Clasificación y símbolos
1	Sulfato lauréico sódico	151-21-3	5-10%	Xi, R38-R41
2	Glicol diestearato, Sulfato lauréico sódico, Cocamida MEA, Lauréico-10, Ácido Fórmico	627-83-8, 68891-38-3, 68140-00-1, 9002-92-0, 64-18-6	1-5%	Xi, R36-R38
3	Cloruro sódico	7647-14-5	<1%	
4	Fenoxietanol, Ácido Benzoico, Ácido deshidroacético	122-99-6, 65-85-0, 520-45-6	0,5%	Xn, R22-R36
5	Ácido cítrico	77-92-9	<1%	Xi, R36

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

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
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 el malestar persiste.
Ingestión	No ingerir Beber abundante agua Consultar al médico si algún síntoma ocurre

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

<b>5. Medidas en caso de incendio</b>	
Medio adecuado de extinción	Procedimiento estándar para fuego químico, 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.

<b>6. Medidas en caso de vertido accidental</b>	
Precauciones personales	No disponible
Precauciones con el medio ambiente	Prevenir desechar grandes cantidades del producto en 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.

<b>7. Manejo y almacenamiento</b>	
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 antiguo primero).
Información adicional	Vencimiento: El producto tiene una vigencia de hasta 6 años sin abrir a partir de su fabricación.

<b>8. Controles de exposición y protección personal</b>	
<b>Guías de exposición</b>	
Sulfato laurético sódico	No disponible
Glicol diestearato, Sulfato laurético sódico, Cocamida MEA, Laurético-10, Ácido Fórmico	No disponible
Cloruro sódico	No disponible
Fenoxietanol, Ácido Benzoico, Ácido deshidroacético	No disponible
Ácido cítrico	No disponible
Controles de ingeniería	No se requieren controles específicos
Protección ocular/ facial	Cuando es utilizado correctamente y

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

	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 perlado
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido ligeramente viscoso
pH en solución	~ 5,15
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)	0.9500 - 1.0500
Viscosidad (cP) (20rpm, Aguja # 63; 25°C)	2500 - 4000
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
Detección de Coliformes totales/1g	Ausente
Detección de Escherichia coli/g	Ausente
Detección Salmonella sp/g	Ausente
Detección Pseudomona aeruginosa/1g	Ausente
Detección Staphylococcus aureus/1g	Ausente

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
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

<b>11. Información toxicológica</b>	
Efectos en ojos	Puede irritar los ojos en contacto directo
Efectos en piel	Cloruro de sodio DL50 (dérmica, conejo): >10000 mg/kg. Fenoxietanol DL50 (dérmica, conejo): >2000 mg/kg
Efectos por inhalación	No es tóxico, en caso de presentar malestar, consultar al médico.
Efectos por ingestión	Cloruro de sodio DL50 (oral, rata): 3000 mg/kg. Ácido cítrico DL50 (oral, rata) = 3000 mg/kg. DL50 (oral, ratón) = 5000 mg/kg. Fenoxietanol DL50 (oral, rata): >2000 mg/kg Ácido Dehidroacético DL50 (oral, rata): 1480 mg/kg
Efectos generales	No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso. El producto no ha sido testeado en animales

<b>12. Información ecológica</b>	
Toxicidad ecológica	No se esperan, ni se conocen daños ecológicos bajo su uso normal.
Biodegradabilidad	Método analítico: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21th Edition. 2005. Norma ISO 9408 del 1999 (E) por Demanda Química de Oxígeno. El producto es 80% biodegradable

<b>13. Consideraciones de disposición</b>	
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.

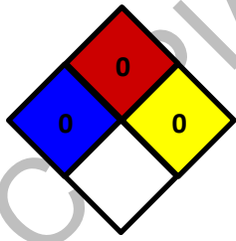
	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

Otra información	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
Clasificación de producto peligroso		X	
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 ( <i>“Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos”</i> ) y no requiere de etiquetas y rótulos especiales.		
Descripción del material peligroso	Fenoxietanol, Ácido Benzoico, 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	El producto cumple los requerimientos del etiquetado medio ambiental de EU Flower establecidos por la Comisión Europea.
Registro sanitario	NSOC42360-11CO

### 16. Información adicional

	<b>AZUL – SALUD</b> 4 Mortal 3 Extremadamente peligroso 2 Riesgoso 1 Ligeramente riesgoso 0 insignificantlymente riesgoso	<b>ROJO – INFLAMABILIDAD</b> 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
	<b>AMARILLO – REACTIVIDAD</b> 4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable	<b>BLANCO – ESPECIALES</b> ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo

- **Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704**
- **Símbolos**

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml</b>		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

Símbolos	Descripción	Símbolos	Descripción
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

- **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.

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.

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> 80500 – JABÓN LÍQUIDO SUAVE 6 x 1000 ml		
	Fecha elaboración: 30/04/2018	Versión: 6	

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

COPIA NO CONTROLADO