

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

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 spray x 400 ml
Nombre del empaque	Hand lotion spray soap 400 ml (RVU5561)
Presentación comercial	Plegadiza x 1 bolsa de 400 ml
Referencia comercial	80030
Código EAN 13	7702026080037
Código ITF 14	17702026080034
Especificaciones de material de empaque	
Codificación	<p>Ubicación del código: en la plegadiza, impreso con Tecnología Ink jet</p> <p>Estructura del número de lote: B#DDDY#FAB DDMMYY</p> <p>Descripción de los caracteres:</p> <p>B : Identificación de producción ubicación</p> <p># : N° de elaboración de lote en el Día (1 número)</p> <p>DDD : Día Juliano</p> <p>Y : Último Dígito del año</p> <p># : Código interno del fabricante del producto (4 números)</p> <p>FAB : Iniciales de "Fabricado"</p> <p>DDMMYY: Fecha de llenado Día-Mes-Año.</p>
Empaque primario	<p>Bolsa plástica en polietileno</p> <p>Dimensiones (mm):</p> <p>Largo 80, ancho 75, alto 78</p> <p>Peso Neto: 0,44 Kg</p> <p>Peso Bruto: 0,40 Kg</p> <p>Volumen: 0,0094 m³</p>

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

Empaque secundario	Plegadiza cartón esmaltado x 1 bolsa – Caja de cartón corrugado Dimensiones (mm): Largo 306, ancho 254, alto 120 Peso Neto: 5,48 Kg Peso Bruto: 4,80 Kg Volumen: 0,93 m ³ Contiene 12 plegadizas
Paletizado	180 cajas por pallet

2. Identificación de peligros	
Información general de emergencia	
Apariencia	Líquido moderadamente viscoso, color rosado claro y con olor característico.
ADVERTENCIA	
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.
Contacto con los ojos	Puede causar irritaciones leves en los ojos en caso de contacto directo
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. Este producto cumple con la directiva de seguridad europea 76/768/EEC. No es catalogado como peligroso bajo la normatividad 67/548/EEC y 99/45/EC.
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	Producto biodegradable

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

3. Composición, información sobre componentes

Nº	Componente	# CAS	% por peso	Clasificación y símbolos
1	Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	≥ 5%	Xi, R36
2	Cloruro sódico	7647-14-5	≥ 1%	Xi R36/38
3	Benzyl Alcohol	100-51-6	< 0,1 %	Xi R36/38, S26
4	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	52-51-7	< 0,1 %	Xi R36/38, S26
5	Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	< 0,1 %	Xi, R36
6	Ácido Cítrico	77-92-9	< 0,1 %	Xi R36/38

* 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 el malestar persiste.
Ingestión	No ingerir Si se ingiere, beber abundante agua y consultar al médico inmediatamente. No inducir al vómito

5. Medidas en caso de incendio

Medio adecuado de extinción	Producto no Inflamable, si es envuelto en un incendio, su material de empaque primario y secundario puede generar productos irritantes y nocivos, incluyendo el monóxido de carbono como cualquier material orgánico. Usar extintores de Dióxido de Carbono (CO ₂), Polvo seco o espuma.
Productos de combustión	Óxidos de Carbono
Protección para bomberos	Cuando un incendio toma contacto con el producto, se recomienda equipo autónomo de respiración.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	Producto diseñado para contacto directo con la piel (lavado de manos). Este producto en contacto con superficies, puede volverlas resbalosas.
Precauciones con el medio ambiente	Prevenir desechar grandes cantidades del producto directamente en el drenaje.

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

Métodos de limpieza	Limpiar con agua el producto cuando es en poca cantidad.
Métodos de contención	<p>Contener el derrame con material absorbente e inerte (diatomeas, arena, tierra). Colocar en un recipiente limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final.</p> <p>Métodos de disposición en proceso de estandarización bajo normatividad vigente.</p>

7. Manejo y almacenamiento	
Manipulación	Mantener fuera del alcance de los niños
Almacenamiento	<p>Almacenar a temperatura ambiente, menor de 30 °C, en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa.</p> <p>No almacenar bajo temperaturas de congelación.</p> <p>Almacenar cantidad de cajas según especificaciones de paletizado, guardar sobre estiba.</p> <p>Realizar rotación del producto según número de lote (Consumir producto más antiguo primero).</p>
Información adicional	Vencimiento: El producto tiene una vigencia de 24 meses reportada en el empaque a partir de su fecha de fabricación

8. Controles de exposición y protección personal	
Guías de exposición	
Este producto no contiene cantidades por encima de lo permitido para materiales con restricciones para la seguridad del usuario bajo la revisión del Comisión Europea - Cosing	
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. Sin embargo en contacto directo puede causar irritaciones.
Protección de las manos	Cuando es utilizado correctamente y bajo condiciones normales, no se requiere protección para las manos. Producto diseñado para contacto directo con la piel (lavado de manos).
Medidas generales	Evite el contacto directo con los ojos.

9. Propiedades físicas, químicas y microbiológicas	
Color	Rosado claro opaco
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

Estado físico	Líquido ligeramente viscoso
pH en solución	4,5 – 6,5
Punto de congelación	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico
Viscosidad (20°C)	15 – 21 Segundos
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	No Inflamable
Velocidad de evaporación	No disponible - Pendiente Estandarización de análisis técnico
Presión de vapor	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico
Densidad de vapor	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico
Densidad (g/ml, 20 °C)	1,25- 1,35
Solubilidad (agua)	Soluble
Temperatura de autoignición	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico
Porcentaje de volatilidad	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico

Análisis microbiológico	
Recuento total UFC mesoaerobios/g	Max. 100
Detección de Escherichia coli/g	Ausente
Detección Candida albicans /g	Ausente
Detección Pseudomona aeruginosa/1g	Ausente
Detección Staphylococcus aureus/1g	Ausente

* Niveles reportados por el proveedor

10. Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento adecuado.
Materiales incompatibles	Bases y ácidos fuertes
Condiciones que se deben evitar	No mezclar con otros productos como bases y ácidos fuertes
Productos peligrosos de la descomposición	No disponible – Pendiente Estandarización de análisis técnico
Posibilidad de reacciones peligrosas	No es reactivo

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

11. Información toxicológica	
Efectos en ojos	Puede irritar los ojos en contacto directo
Efectos en piel	No se conoce o espera que sea peligroso para la salud bajo condiciones normales de uso. No irrita la piel. En caso de irritación por hipersensibilidad, suspender su uso y consultar al médico
Efectos por inhalación	No es tóxico, en caso de presentar malestar, consultar al médico.
Efectos por ingestión	No ingerir Producto no tóxico, bajo la regulación europea EC1223/2009. Si se ingiere puede causar irritación gastrointestinal y malestar.
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

12. Información ecológica	
Toxicidad ecológica	No se esperan, ni se conocen daños ecológicos bajo su uso normal. Producto biodegradable más del 90%

13. Consideraciones de disposición	
Disposición final	Empaque vacío se puede reciclar. Bolsa y válvula: Plástico reciclable código #2 HDPE Plegadiza: reciclable como papel Si no es posible el reciclaje, desechar según regulación nacional

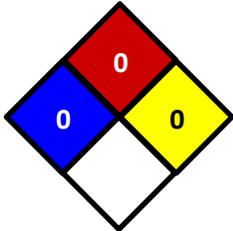
14. Información sobre transporte			
Clasificación como producto peligroso	Sí	No	No evaluado
		X	
Descripción adecuada del embarque	Este producto no se considera como mercancía peligrosa, por lo tanto su transporte no se encuentra regulado por el decreto 1609 de 2002 (<i>"Transporte por carretera de sustancias químicas nocivas y residuos peligrosos"</i>) y no requiere de etiquetas y rótulos especiales.		
Descripción del material peligroso	Ninguno		
Clase de riesgo	Ninguno		
Número de identificación según Naciones Unidas	Ninguno		

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

15. Información reglamentaria	
Reglamentación nacional	Este producto no se considera peligroso para el uso humano. Producto cosmético bajo regulación sanitaria nacional INVIMA.
Reglamentación internacional	No es un producto peligroso, por lo cual no tiene que ser etiquetado según la directiva de la CE 67/548 y sus posteriores correcciones. COMMISSION REGULATION (EU) No 453/2010 -20 mayo del 2010 Autorización y Restricción de Químicos (REACH), según la Directiva 1999/45/EC y la regulación (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 bajo directiva 76/769/EEC
Registro sanitario	NSC 1996CO032878

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
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

	FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD 80030 – JABÓN EN SPRAY X 400 ml		
	Fecha elaboración: 27/04/2018	Versión: 3	

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

- **Bibliografía**

<ul style="list-style-type: none"> • SAFETY DATA SHEET, according to 1907/2006/EC, Article 31 Rubbermaid, Revision date 2013-03-07 • Norma Técnica Colombiana - NTC 4435 – 2010/12/15 - ICONTEC. • Comisión Europea - Cosing

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.