

**1. Producto e identificación de la compañía**

Producto	
Nombre del fabricante	Productos Familia S.A
Dirección	Km 7.5 Vía Cajicá - Zipaquirá, Cajicá
Fax	(57 1) 852 6837
Número telefónico	(57 1) 852 6837
Nombre comercial del producto	PAP.HIG.CONV EXTRAFINO. HD 32M 24X1
Nombre del empaque	PAPEL HIGIÉNICO EXTRAFINO HOJA DOBLE BLANCO X 32 METROS
Presentación Comercial	Paca x 24 rollos Rollo x 32 metros
Referencia comercial	70870
Código EAN 13	7702026181345
Código ITF 14	17702026181342
Usos	Higiene - Para aseo personal
Codificación	Marcación en el core
<b>Especificaciones Material de empaque</b>	
Empaque primario	Bioseal 17 micras Dimensiones (mm): Largo 111, Ancho 111, Alto 92 Peso Bruto: 0,104 kg Peso Neto rollo: 0,093 kg
Empaque secundario	LDPE Espumado 40 micras Dimensiones (mm): Largo 444, Ancho 333, Alto 184 Peso Bruto: 2,52 Kg Peso Neto: 2,24 Kg Volumen: 0,027 m <sup>3</sup>
Paletizado	cajas por tendido, tendidos por palet. Total cajas por palet. Los arrumes se hacen sobre estibas estándar de

## 2. Identificación de Peligros

### Generales

Este producto no presenta riesgos para la salud si se utiliza como es recomendado

### ADVERTENCIA

Efectos potenciales en la salud	No Determinado.
Vías probables de exposición	Contacto dérmico, según uso adecuado del producto.
Contacto con los ojos	No se espera riesgo bajo el uso adecuado del producto.
Contacto con la piel	En condiciones normales de uso, no causa irritaciones ni alergias.
Ingestión	No se espera riesgo bajo el uso adecuado del producto.
Inhalación	No Aplica
Empacado bajo presión	No es empacado bajo presión
Órganos objetivos	No Determinado
Estado del material con respecto a la Norma de Comunicación de Peligros OSHA	Este producto no representa riesgo significativo para la salud bajo su uso adecuado.
Contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales	No

## 3. Composición, información sobre componentes

Componente	N° CAS	% por peso
Fibra de celulosa	9004-34-6	100

## 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	No representa peligros serios conocidos.
Contacto con los ojos	No aplica
Ingestión	No representa peligros serios conocidos.

## 5. Medidas en caso de incendio

Punto de ignición	230°C
Medio adecuado de extinción	En caso de incendio utilizar extintor tipo A
Productos de combustión	Monóxido de carbono y/o Dióxido de carbono
Protección para bomberos	Usar equipo de respiración con suministro de aire independiente y el equipo de protección personal recomendado para este tipo de incendios.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	No aplica
Precauciones con el medio ambiente	Prevenir desechar grandes cantidades del producto en el sanitario
Métodos de limpieza	No aplica
Métodos de contención	No aplica

### 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	No fumar durante su manipulación.
Almacenamiento	<p>No se debe almacenar cerca de granos o alimentos susceptibles de atraer insectos o con productos de olor fuerte como detergentes o pesticidas.</p> <p>Se debe evitar su exposición directa a la luz y al calor.</p> <p>Por ser un producto combustible, arde con facilidad, no se debe almacenar con productos inflamables como gasolina, alcohol, petróleo etc.</p> <p>Se debe evitar el contacto con el agua o superficies húmedas para conservar sus propiedades.</p> <p>Mantener en un lugar fresco y seco.</p> <p>Evitar contacto con oxidantes fuertes (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, KMnO<sub>4</sub>, entre otros), puede ocasionar combustión espontánea</p> <p>Si el producto se almacena en bolsas posicionar tendidos intermedios de cartón según se requiera, si se almacena en cajas, posicionarlas por el lado vertical, porque es el lado donde tiene mayor resistencia el corrugado.</p>
Información adicional	Vencimiento: El producto no tiene vigencia específica si se almacena adecuadamente, se recomienda consumir en los dos primeros años.

### 8. Controles de exposición y protección personal

Guías de exposición	No Aplica
Controles de ingeniería	No Aplica
Protección ocular/ facial	No se requiere
Protección de las manos	No se requiere

### 9. Propiedades físicas y químicas

Color	Blanco
Olor	Sin fragancia
Estado físico	Sólido-Hoja de papel

### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.
Materiales incompatibles	Ninguno
Condiciones que se deben evitar	Productos inflamables (gasolina, alcohol, petróleo, etc) y oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	No Determinado
Posibilidad de reacciones peligrosas	No Determinado

### 11. Información toxicológica

Efectos generales	El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas
-------------------	---

### 12. Información Ecológica

Características	Las fibras vírgenes utilizadas en la fabricación del papel, proceden de bosques cultivados manejados bajo criterios ambientalmente sanos, económicamente viables y socialmente benéficos.
Biodegradabilidad	Este producto es considerado biodegradable, de acuerdo al método estandarizado de la norma ASTM D5338

### 13. Consideraciones de disposición

Disposición final	<p><b>PRODUCTO</b> El papel higiénico se puede desechar directamente en el sanitario, sin embargo, se recomienda eliminar en bolsas de basura indicada para desechos ordinarios. El producto es biodegradable, pero en asocio con otras sustancias puede verse afectada la biodegradabilidad. Los productos de papel si se impregnan de sustancias como sangre, microorganismos, aceites, solventes o químicos entre otros se deben eliminar de acuerdo a las condiciones de desecho de la sustancia con la cual se impregna No debe desecharse junto con productos que propicien su incineración no controlada como cigarrillos encendidos etc. Por condiciones higiénicas y de bioseguridad el papel higiénico usado no puede ser reciclado después de su uso.</p> <p><b>EMPAQUE:</b> El empaque primario es plástico – (Bioseal 17μ) Polipropileno, reciclable (Clasificación de reciclaje #5)</p>
-------------------	---

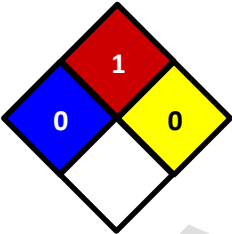
	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>70870 – PAP.HIG.CONV EXTRAFINO. HD 32M 24X1</b>		
	Fecha elaboración: 25-06-2019	Versión: 1	

	El Empaque secundario plástico - (LDPE 40 μ) Polietileno de baja densidad reciclable (Clasificación de reciclaje sin número 4)
--	--

14. Información sobre transporte			
Clasificación como producto peligroso	Si	No	No evaluado
			X
15. Información reglamentaria			
Permiso sanitario	La legislación sanitaria vigente este tipo de producto no requiere notificación sanitaria para su fabricación importación o comercialización.		

### 16. Información adicional

- Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704

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

La compañía no se hace responsable por problemas que generen el mal uso, almacenamiento, destrucción o desecho del producto