



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

<p>Producto</p>	
<p>Nombre del fabricante</p>	<p>Comercializado por Productos Familia S.A</p>
<p>Dirección</p>	<p>Carrera 50 N° 8 Sur 117 Medellín - Colombia</p>
<p>Fax</p>	<p>(054) 360 95 34</p>
<p>Número telefónico</p>	<p>(054) 360 95 00</p>
<p>Nombre comercial del producto</p>	<p>COMBO DISPENSADOR JUMBO 83410 + PH JUMBO BLANCO HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 -MIXTO</p>
<p>Nombre del empaque</p>	<p>COMBO DISPENSADOR JUMBO 83410 + PH JUMBO BLANCO HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 -MIXTO</p>
<p>Presentación Comercial</p>	<p>Dispensador Jumbo 83410 + 1 PH Jumbo Blanco HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 -MIXTO</p>
<p>Referencia comercial</p>	<p>83434</p>
<p>Código EAN 13</p>	<p>7702026834340</p>
<p>Código ITF 14</p>	<p>17702026834347</p>
<p>Usos</p>	<p>Dispensador para papel higiénico + Higiene - Para aseo personal</p>
<p><b>Especificaciones Material de empaque</b></p>	
<p>Empaque primario</p>	<p>Peso bruto 2,125 g          Peso neto 1,810 g          Dimensiones (mm) Longitud 316 x Ancho 145 x Altura 325          Volumen 14,891 cm<sup>3</sup></p>
<p>Empaque secundario</p>	<p>Peso bruto 9,09 Kg          Peso neto 7,24 Kg          Dimensiones(mm): Longitud 588 x Ancho 324 x Altura 341          Volumen 0,065 m<sup>3</sup></p>
<p>Paletizado</p>	<p>144 combos por pallet          Corrugados por tendido: 6          Numero de Tendidos: 6          Los arrumes se hacen sobre estibas estándar de 1060*1200mm</p>



	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>83434 – COMBO DISPENSADOR PH JUMBO + PH JUMBO BLANCO</b> <b>HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 - MIXTO</b>		
	Fecha elaboración: 24/06/2015	Versión: 1	

<b>Características Dispensador</b>	
Material del dispensador	Plástico
Beneficios	Para baños de alto tráfico y mega tráfico Dispensador con freno móvil que evita el desperdicio y ventana que permite ver el nivel del rollo. Sus dientes redondeados facilitan el corte del papel higiénico sin agredir al usuario.

<b>2. Identificación de Peligros</b>	
<b>Generales</b>	
Este producto no presenta riesgos para la salud si se utiliza como es recomendado	
<b>ADVERTENCIA</b>	
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

<b>3. Composición, información sobre componentes del papel higiénico que contiene</b>		
Componente	N° CAS	% por peso
Fibra de celulosa	9004-34-6	100

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	No representa peligros serios conocidos.
Contacto con los ojos	No aplica
Ingestión	No representa peligros serios conocidos.



	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>83434 – COMBO DISPENSADOR PH JUMBO + PH JUMBO BLANCO</b> <b>HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 - MIXTO</b>		
	Fecha elaboración: 24/06/2015	Versión: 1	

<b>5. Medidas en caso de incendio</b>	
Punto de ignición papel	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.

<b>6. Medidas en caso de vertido accidental</b>	
Precauciones personales	No aplica
Precauciones con el medio ambiente	Prevenir desechar grandes cantidades de papel higiénico del producto en el sanitario
Métodos de limpieza	No aplica
Métodos de contención	No aplica

<b>7. Manejo y almacenamiento</b>	
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>
Información adicional	Vencimiento: El producto no tiene vigencia específica si se almacena adecuadamente, se recomienda consumir en los dos primeros años.

<b>8. Controles de exposición y protección personal</b>	
Guías de exposición	No Aplica
Controles de ingeniería	No Aplica
Protección ocular/ facial	No se requiere
Protección de las manos	No se requiere.

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>83434 – COMBO DISPENSADOR PH JUMBO + PH JUMBO BLANCO</b> <b>HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 - MIXTO</b>		
	Fecha elaboración: 24/06/2015	Versión: 1	



9. Propiedades físicas y químicas del papel	
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 papel higiénico	
Características	El papel higiénico cuenta con certificación FSC-C111326 desde el año 2013, lo que garantiza que las fibras utilizadas para su fabricación proceden de papel reciclado post-consumo y fibras vírgenes que proceden de bosques cultivados y 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. Información sobre transporte			
Clasificación como producto peligroso	Si	No	No evaluado
		X	

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>83434 – COMBO DISPENSADOR PH JUMBO + PH JUMBO BLANCO</b> <b>HT x 170M CERTIFIC FSC-C111326 - MIXTO</b>		
	Fecha elaboración: 24/06/2015	Versión: 1	

#### 14. Consideraciones de disposición del papel

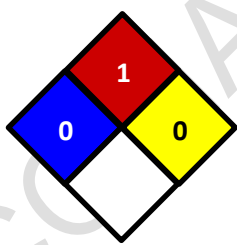
Disposición final	<p><b>PAPEL</b></p> <p>El papel higiénico se puede desechar directamente en el sanitario, sin embargo se recomienda eliminar en bolsas de basura indicada para desechos ordinarios.</p> <p>El producto es biodegradable, pero en asocio con otras sustancias puede verse afectada la biodegradabilidad.</p> <p>Lo 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</p> <p>No debe desecharse junto con productos que propicien su incineración no controlada como cigarrillos encendidos etc.</p> <p>Por condiciones higiénicas y de bioseguridad el papel higiénico usado no puede ser reciclado después de su uso.</p>
-------------------	--

#### 15. Información reglamentaria

Permiso sanitario	La legislación sanitaria vigente este tipo de producto no requiere notificación sanitaria para su fabricación importación o comercialización.
Certificado FSC Mixto	FSC C111326 Este producto se fabrica con 70% materia prima reciclada.

#### 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>	<u><b>BLANCO – ESPECIALES</b></u>
4 Detonable 3 Detonable con golpe de calor 2 Susceptible a cambios bruscos 1 Inestable si se somete a calor 0 Estable	ACID - ácido ALC - alcalino CORP - corrosivo OXY - oxidante P - polimerizable W - no use agua * - radioactivo	

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