

**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 50M 24X1   |
| Nombre del empaque                          | PAPEL HIGIÉNICO EXTRAFINO HOJA DOBLE BLANCO X 50 METROS   |
| Presentación Comercial                      | Paca x 24 rollos<br>Rollo x 50 metros   |
| Referencia comercial                        | 70875   |
| Código EAN 13                               | 7702026181352   |
| Código ITF 14                               | 17702026181359  |
| Usos  | Higiene - Para aseo personal  |
| Codificación                                | Marcación en el core  |
| <b>Especificaciones Material de empaque</b> |   |
| Empaque primario                            | Bioseal 17 micras<br>Dimensiones (mm):<br>Largo 125, Ancho 125, Alto 92<br>Peso Bruto: 0,157 kg<br>Peso Neto rollo: 0.1467 kg                               |
| Empaque secundario                          | LDPE Espumado 40 micras<br>Dimensiones (mm):<br>Largo 500, Ancho 375, Alto 184<br>Peso Bruto: 3,8 Kg<br>Peso Neto: 3,52 Kg<br>Volumen: 0,035 m <sup>3</sup> |
| Paletizado                                  | Cajas por tendido 6, tendidos por palet. 12<br>Total cajas por palet. 72<br>Los arrumes se hacen sobre estibas estándar de 1.000x1.200                      |

## 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><br/>El papel higiénico se puede desechar directamente en el sanitario, sin embargo, se recomienda eliminar en bolsas de basura indicada para desechos ordinarios.<br/>El producto es biodegradable, pero en asocio con otras sustancias puede verse afectada la biodegradabilidad.<br/>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<br/>No debe desecharse junto con productos que propicien su incineración no controlada como cigarrillos encendidos etc.<br/>Por condiciones higiénicas y de bioseguridad el papel higiénico usado no puede ser reciclado después de su uso.</p> <p><b>EMPAQUE:</b><br/>El empaque primario es plástico – (Bioseal 17μ) Polipropileno, reciclable (Clasificación de reciclaje #5)</p> |
|-------------------|---|

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

#### 14. Información sobre transporte

|                                       | Si | No | No evaluado |
|---------------------------------------|----|----|-------------|
| Clasificación como producto peligroso |    | 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

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

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