



### 1. Producto e identificación de la compañía



Producto	
Nombre del fabricante	Unión Plástica Ltda.
Dirección	Cra 39 # 12A -151 ACOPI- Yumbo
Número telefónico	(57-2) 6644425
Nombre comercial del producto	DISPENSADOR FAMIPLUS 100
Nombre del empaque	DISPENSADOR FAMIPLUS 100
Presentación Comercial	Bolsa de polietileno dentro de caja plegadiza x 1 dispensador Caja x 8 dispensadores
Referencia comercial	80133
Código EAN 13	7702026801335
Código ITF 14	17702026801332
Usos	Dispensador de servilletas
<b>Especificaciones Material de empaque</b>	
Empaque Primario	Peso bruto 2998 g Peso neto 2560 g Volumen 21.10 cm <sup>3</sup> Dimensiones (mm) 346x226x270
Empaque Secundario	Peso bruto 340 g Peso neto 320 g Volumen 2.17 cm <sup>3</sup> Dimensiones (mm) 165x105x125
Paletizado	13 cajas por tendido 7 tendidos por estiba 91 cajas por estiba Los arrumes se hacen sobre estibas estándar de 1.000*1.200 mm
<b>Características</b>	
Material	ABS Mezcla de pigmentos inorgánicos dispersos en ABS
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayor rendimiento, gracias a su sistema de dispensado una a una que evita que los usuarios cojan varias servilletas a la vez</li> <li>- Más higiene, manteniendo las servilletas cubiertas y permitiendo que solo se toque la servilleta que va a ser</li> </ul>

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80133 – DISPENSADOR FAMIPLUS 100 VERDE</b>		
	Fecha elaboración: 12/06/2014	Versión: 1	

	usada - Le da estilo y color a las mesas, ayudando a exaltar la buena imagen del negocio  Este dispensador puede contener 100 servilletas Plus 100 en su interior.
--	---

2. Identificación de Peligros	
<b>Generales</b>	
Este producto no presenta riesgos para la salud si se utiliza como es recomendado	
<b>ADVERTENCIA</b>	
Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	Plástico fundido puede causar quemaduras graves.
Inhalación	Los vapores provenientes del material fundido pueden ser irritantes. Las operaciones secundarias, tales como moler o aserrar, pueden producir polvo que pueda presentar un riesgo respiratorio.
Contacto con la piel	Ninguno Conocido.
Contacto con los ojos	Los vapores provenientes del material fundido pueden ser irritantes.
Ingestión	Consulte a su médico si es necesario.
Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	Ninguno Conocido.
Condición médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	Ninguno Conocido.
Órganos objetivos	No Determinado
Riesgos para el medio ambiente:	Material biodegradable a largo plazo.
Riesgos especiales del producto:	Puede quemarse en un incendio, generando humo tóxico denso. Si se fractura el producto o sus componentes, pueden generarse puntas y filos cortantes.

3. Composición, información sobre componentes	
Nombre químico (IUPAC)	N.A.
Material	ABS Mezcla de pigmentos inorgánicos dispersos en ABS
Sinónimos	Copolímero Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno
Contenido	Contenido Resina 98%



	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80133 – DISPENSADOR FAMIPLUS 100 VERDE</b>		
	Fecha elaboración: 12/06/2014	Versión: 1	

	Pigmento 2%
Impurezas que puedan generar riesgos	Ninguna conocida
Código UN	N.A.

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
Inhalación	Los vapores provenientes del material fundido son irritantes. Si tiene contacto con los gases de la resina fundida, movilizarse al aire fresco.
Contacto con la piel	Con la resina fundida, lavar el área afectada con abundante agua. Buscar ayuda médica inmediata.
Contacto con los ojos	En el caso de los gases de la resina fundida, lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica si la irritación persiste.
Ingestión	Buscar ayuda médica dependiendo de la parte del producto ingerida y tamaño de pieza ingerida.

<b>5. Medidas en caso de incendio</b>	
Agentes de extinción	Agua Espuma Polvo químico Seco
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Agua (niebla o rocío de luz en un primer momento), espuma, polvo químico seco, CO2
Equipo de protección personal para el combate del fuego	Traje normal de bombero y un equipo de respiración autónomo.
Productos de combustión peligrosos	Los compuestos fenólicos, óxido de nitrógeno, el bromuro de hidrógeno, carbono, monóxido, pequeñas cantidades de cianuro de hidrógeno y el estireno.
Punto de inflamación	> 404 ° C (759 ° F) estimado
Temperatura de ignición espontánea	> 466 ° C (871 ° F) estimado

<b>6. Medidas en caso de vertido accidental</b>	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	No aplica
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	No aplica
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente	No aplica
Métodos de limpieza	No aplica
Métodos de eliminación de desechos	Reciclaje



	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80133 – DISPENSADOR FAMIPLUS 100 VERDE</b>		
	Fecha elaboración: 12/06/2014	Versión: 1	

<b>7. Manejo y almacenamiento</b>	
Recomendaciones técnicas	Para uso doméstico y comercial.
Precauciones a tomar	Los golpes y caídas del producto pueden causar daño del mismo, generando pérdida irreparable del producto.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	Ninguna recomendación especial.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en ambiente seco y bien ventilado lejos de fuentes de ignición o calor. Segregar de sustancias incompatibles tales como acetona (contacto directo con acetona genera degradación del polímero), solventes y agentes oxidantes. Temperatura de almacenamiento: ambiente.

<b>8. Controles de exposición y protección personal</b>	
Guías de exposición	El producto no requiere de cuidados o protección especiales para su manipulación.
Controles de ingeniería	
Protección ocular/ facial	
Protección de las manos	

<b>9. Propiedades físicas y químicas</b>	
Color	Verde
Apariencia y olor	Producto con apariencia brillante y sin olor.
Estado físico	Sólido
pH concentración y temperatura	N.A.
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura	N.D.
Punto de inflamación	> 404 ° C (759 ° F) estimado
T° de autoignición	N.D.
Presión de vapor a 20 °C	N.D.
Densidad de vapor	N.D.

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad	Producto estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
Producto inflamable	Si
Condiciones que deben evitarse	Calor extremo y contacto con sustancias incompatibles como Acetona, productos oxidantes y corrosivos.

	<b>FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD</b> <b>80133 – DISPENSADOR FAMIPLUS 100 VERDE</b>		
	Fecha elaboración: 12/06/2014	Versión: 1	

Incompatibilidad	Oxidantes y corrosivos.
Productos peligrosos de la combustión	Compuestos fenólicos, óxido de nitrógeno, el bromuro de hidrógeno, carbono, monóxido, pequeñas cantidades de cianuro de hidrógeno y el estireno.
Polimerización peligrosa	No ocurre.

<b>11. Información toxicológica</b>
-------------------------------------

Toxicidad aguda	N.D.
Toxicidad crónica	No se esperan problemas por exposición crónica.
Efectos locales	Ninguno
Sensibilización alérgica	N.D.

<b>12. Información Ecológica</b>
----------------------------------

Inestabilidad	Producto Estable.
Persistencia / degradabilidad	N.D.
Bio-acumulación	No se espera que ocurra.
Efectos sobre el medio ambiente	No hay información.

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

<p>Métodos recomendados y aprobados por la normativa colombiana para disponer producto y empaque como residuo.</p>	<p>Reciclaje. Como método alternativo, Incineración controlada de acuerdo con las leyes locales vigentes.</p> <p><b>Nota:</b> Una inadecuada incineración del producto puede generar gases tóxicos tales como CO, HCN, XN, entre otros.</p> <p><b>EMPAQUE</b>          Le empaque primario es plástico – (LDPE) Polietileno de baja densidad y es reciclable (Clasificación de reciclaje #4)</p> <p>El Empaque secundario es una caja corrugada de cartón y es reciclable (Clasificación de reciclaje #5)</p>
--	---

<b>14. Información sobre transporte</b>
---

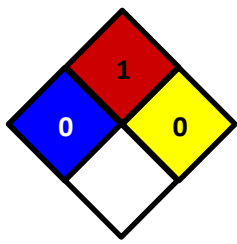
Clasificación como producto peligroso	Si	No	No evaluado
			X

<b>15. Información reglamentaria</b>
--------------------------------------

Normas nacionales aplicables	GTC 45 No requiere permiso sanitario
------------------------------	---

**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 insignificanemente 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

COPIA NO CONTROLADA