

## 1. Identificación del producto y de la compañía

<b>Identificador de producto</b>	<b>Unscented Baby Wipes</b>	<b>SDS 0162-00</b>
<b>Otros medios de identificación</b>	No disponible	
<b>Uso recomendado</b>	Loción para la piel / Trapo del bebé	
<b>Las restricciones de utilización</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	
<b>Fabricante</b>	Professional Disposables International, Inc./Nice-Pak Products Inc. Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD/Nice-Pak Product Vaughan, Ontario L4L 4K9 Canada Teléfono: (USA) 1-845-365-1700 (M-F 9am - 5pm) Teléfono: (CANADA) 1-800-263-7067 Teléfono en caso de emergencia: 1-800-999-6423	

## 2. Identificación de riesgos

<b>Riesgos físicos</b>	No clasificado.
<b>Peligros para la salud</b>	No clasificado.
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	No clasificado.
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.
<b>Elementos de la etiqueta</b>	
<b>Símbolo de peligro</b>	Ninguno.
<b>Palabra de advertencia</b>	Ninguno.
<b>Indicación de peligro</b>	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.
<b>Respuesta</b>	Siga las instrucciones de uso. Si se produce irritación de la piel, interrumpa el uso.
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar según instrucciones de la etiqueta del envase.
<b>Eliminación</b>	Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de eliminación. Deseche el envase vacío en la basura u ofrézcalo para reciclaje si está disponible.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Información suplementaria</b>	No aplicable.

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

<b>Mezcla</b>	
<b>Comentarios sobre la composición</b>	No se aplica a cosméticos notificados. Refiera a la etiqueta del producto para el contenido del ingrediente.

## 4. Medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Si desarrollan síntomas, retire al aire fresco. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.
<b>Piel</b>	Producto destinado a ser usado sobre la piel. En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua. Obtener la atención médica si la irritación se convierte o persiste.
<b>Ingestión</b>	Si se produce ingestión, obtenga atención médica.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
<b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b>	Tratamiento sintomático.

<b>Información General</b>	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
----------------------------	---

## 5. Medidas para combatir incendios

<b>Medio extintor apropiado</b>	Tratar el material circundante.
<b>Medios inadecuados</b>	No disponible.
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
<b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b>	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
<b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>	En caso de incendio, enfriar el producto con proyección de agua. Mueva los producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
<b>Métodos específicos</b>	Mueva los producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Enfriar los producto expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.
<b>Riesgos generales de incendio</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Oxidos de fósforo. Óxidos de carbono.
<b>Datos de la explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No disponible.
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	No disponible.

## 6. Medidas de liberación accidental

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b>	Use ropa protectora adecuada. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>	Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas.

## 7. Manejo y almacenamiento

<b>Precauciones para un manejo seguro</b>	Practique buen mantenimiento. Dispose used wipe in the trash. No arrojar en el inodoro.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades</b>	Almacenar a temperatura ambiente. Cuando no esté en uso, mantenga cerradas para evitar la pérdida de humedad. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición y protección personal

<b>Límite(s) de exposición ocupacional</b>	Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.
<b>Valores límites biológicos</b>	No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. No hay límites de exposición establecidos para este material.
<b>Directrices de exposición</b>	
<b>Controles de ingeniería adecuados</b>	La ventilación general es normalmente suficiente.
<b>Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados</b>	
<b>Protección para los ojos/la cara</b>	No se requiere normalmente.
<b>Protección cutánea</b>	
<b>Protección para las manos</b>	No requerido.
<b>Otros</b>	No se requiere normalmente.
<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere normalmente.
<b>Peligros térmicos</b>	No disponible.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto</b>	Líquido saturado en servilleta.
<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Estado físico</b>	Toallita pre-humedecido.
<b>Color</b>	Blanco
<b>Olor</b>	Sin perfume
<b>Umbral de olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	4.5 - 5 (líquido)
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No disponible.
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de escurrimiento</b>	No disponible.
<b>Peso específico</b>	1 (líquido)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 93.3 °C (> 200.0 °F)
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No corresponde.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	
<b>límite inferior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>límite superior de inflamabilidad (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No disponible.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

<b>Reactividad</b>	Ninguno/a conocido/a.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	Almacene lejos del calor excesivo.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno/a conocido/a.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de fósforo. Óxidos de carbono.

---

## 11. Información toxicológica

---

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Ingestión</b>	No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
<b>Inhalación</b>	No se esperan efectos adversos debido a inhalación.
<b>Piel</b>	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
<b>Ojos</b>	Contacto directo con los ojos puede ocasionar irritación mecánica.

<b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad aguda</b>	No disponible.
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	No es irritante según las pruebas obtenidas.
<b>Minutos de exposición</b>	No disponible.
<b>Valor de eritema</b>	No disponible.
<b>Valor del edema</b>	No disponible.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
<b>Valor de opacidad corneal</b>	No disponible.
<b>Valor de la lesión del iris</b>	No disponible.
<b>Valor del enrojecimiento conjuntival</b>	No disponible.
<b>Valor del edema conjuntival</b>	No disponible.
<b>Días de recuperación</b>	No disponible.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No disponible.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No es sensibilizante de la piel según las pruebas obtenidas.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
<b>Mutagenicidad</b>	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No clasificado.
<b>Efectos crónicos</b>	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
<b>Información adicional</b>	Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible.

---

## 12. Información ecológica

---

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	No se indican los datos de ecotoxicidad para el ingrediente/los ingredientes.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	No disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

---

## 13. Consideraciones de eliminación

---

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Suivre les directions d'étiquette de récipient soigneusement. Ne pas réutiliser la serviette. Se débarasser de la serviette utilisée dans le détrit. Ne pas rincer dans la toilette. Ne pas réutiliser le récipient vide. Envelopper le récipient et mettre dans la collection de détrit. Ofrecemos envase vacío para su reciclaje. Si no se dispone de reciclaje, desechar en la basura.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
<b>Código de residuo peligroso</b>	Asignar como sea necesario.

<b>Desechos/Producto no Utilizado</b>	Recoger y disponer de basura espera en casa.
<b>Envases contaminados</b>	Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

---

## 14. Información relativa al transporte

---

### Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

### Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

---

## 15. Información reguladora

---

**Reglamentaciones federales canadienses** Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la Ficha Descriptiva del Producto contiene toda la información requerida por la Regulación para Productos Controlados.

**Clasificación de la WHMIS** Exento - Cosmético notificado según el Acta de alimentos y drogas

**Reglamentos federales de EE.UU.** Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

#### **TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

#### **Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)**

No se encuentra en el listado.

#### **Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)**

No regulado.

#### **Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

No regulado.

### **Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)**

**Categorías de peligro**  
 Peligro inmediato - No  
 Peligro Retrasado - No  
 Riesgo de Ignición - No  
 Peligro de Presión: - No  
 Riesgo de Reactividad - No

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa** No

**SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas** No

**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**  
 No regulado.

### **Otras disposiciones federales**

**Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)** No regulado.

**Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA)** Regulado como un cosmético.

### **Regulaciones de un estado de EUA**

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

#### **Proposición 65 de California, EUA – Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada**

No se encuentra en el listado.

#### **Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

No regulado.

#### **Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas**

No regulado.

#### **Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

No regulado.

### **Estado de Inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre del inventario</b>	<b>Listado (si/no)*</b>
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No

**País(es) o región**

Estados Unidos y Puerto Rico

**Nombre del inventario**

Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

**Listado (si/no)\***

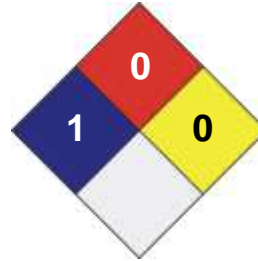
Si

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

**16. Otra información**

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

**Fecha de emisión**

16-Abril-2015

**Fecha de vigencia**

15-Abril-2015

**Fecha de caducidad**

15-Abril-2018

**Información adicional**

Para cualquier pregunta que rodean este SDS, póngase en contacto con el proveedor o fabricante que aparece en la primera página del documento.

Revisión 0.

Basado en a granel líquido # 4OM43901 &amp; 4AM65201.

**Preparado por**

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021

**Otra información**

Esta hoja de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS).

Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).