

## 1. Identificación del producto y de la compañía

<b>Identificador de producto</b>	<b>PDI Hygea Obstetrical Towelettes</b>	<b>SDS No. 0061</b>
<b>Otros medios de identificación</b>	No disponible	
<b>Uso recomendado</b>	Loción para la piel	
<b>Las restricciones de utilización</b>	Para uso hospitalario y profesional	
<b>Fabricante</b>	Professional Disposables International, Inc. Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 or Distributed By: Professional Disposables International, LTD 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 determinado.
<b>Peligros definidos por OSHA</b>	No clasificado.
No aplicable.	
<b>Elementos de la etiqueta</b>	
<b>Símbolo de peligro</b>	Ninguno.
<b>Palabra de advertencia</b>	No aplicable.
<b>Indicación de peligro</b>	No aplicable.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	No aplicable.
<b>Respuesta</b>	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	No aplicable.
<b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
<b>Información suplementaria</b>	En cumplimiento de los E.E.U.U. FDA y Health Canada cosméticos requisitos de etiquetado.

## 3. Composición / Información sobre los ingredientes

<b>Mezcla</b>	
<b>Comentarios sobre la composición</b>	PDI - Hygea Obstetrical Towelettes está destinado a profesionales o uso hospitalario. Ingredientes inactivos: Agua / Aqua, SD Alcohol 40, Benzalkonium Chloride, Octoxynol-9, Isopropyl Palmitate, Isopropyl Myristate, Isopropyl Stearate, Camphor, Thymol, Sodium Hydroxide.

## 4. Medidas de primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	No es una vía normal de exposición nociva. En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
<b>Piel</b>	En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto.
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
<b>Ingestión</b>	No es una vía normal de exposición nociva. No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones. Consulte al médico.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>	No disponible.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

Tratar al paciente según sus síntomas.

**Información General**

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar el contacto con los ojos.

---

## 5. Medidas para combatir incendios

---

**Medio extintor apropiado**

Químico seco. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono.

**Medios inadecuados**

No disponible.

**Riesgos específicos derivados del producto químico**

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

**Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos**

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.

**Productos de combustión peligrosos**

Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno.

**Datos de la explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico**

No disponible.

**Sensibilidad a la descarga estática**

No disponible.

---

## 6. Medidas de liberación accidental

---

**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No tocar o caminar sobre el material vertido. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

Levantar y descartar la toallita.  
Para eliminación de residuos, consulte la sección 13 del SDS.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas.

---

## 7. Manejo y almacenamiento

---

**Precauciones para un manejo seguro**

Únicamente para uso externo. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades**

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacén en un de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles

---

## 8. Controles de exposición y protección personal

---

**Límite(s) de exposición ocupacional**

**OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)**

**Componentes**

**Tipo**

**Valor**

Alcohol (CAS 64-17-5)

Límite de Exposición  
Permisible (LEP)

1900 mg/m3

1000 ppm

**EEUU. Valores Umbrales ACGIH**

**Componentes**

**Tipo**

**Valor**

Alcohol (CAS 64-17-5)

LECP

1000 ppm

**NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos**

**Componentes**

**Tipo**

**Valor**

Alcohol (CAS 64-17-5)

PPT

1900 mg/m3

1000 ppm

**Valores límites biológicos**

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.  
Véase más arriba

**Directrices de exposición**

<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>	Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.
<b>Protección cutánea</b>	
<b>Protección para las manos</b>	No requerido.
<b>Otros</b>	Como sea requerido por las normas del empleador.
<b>Protección respiratoria</b>	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.
<b>Peligros térmicos</b>	No disponible.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto</b>	Levemente nebulosa líquido saturado en servilleta.
<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Estado físico</b>	Líquido saturado en servilleta.
<b>Color</b>	Gris/blanco
<b>Olor</b>	Débil Alcohol
<b>Umbral de olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	7.75 - 9.25 (Liquid)
<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>	0.992 (Liquid)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	43.3 °C (110.0 °F) (líquido)
<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>	Toallita no soluble.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No disponible.
<b>Otra información</b>	
<b>Clase según punto de inflamación</b>	Combustible II
<b>VOC (% en peso)</b>	3.88 %

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Puede reaccionar con materiales incompatibles.
<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>	No mezclar con otros productos químicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Oxidantes. Ácidos. Cáusticos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de hidrógeno.

## 11. Información toxicológica

**Vías de exposición** Ojos, contacto con la piel, absorción por la piel, inhalación, ingestión.

### Información sobre las posibles vías de exposición

<b>Ingestión</b>	Not applicable under normal conditions of use.
<b>Inhalación</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Piel</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
<b>Ojos</b>	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas** No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No disponible.

<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>
Alcohol (CAS 64-17-5)		
<b>Agudo</b>		
<i>Dérmico</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	rata	31623 ppm, 4 Horas 20000 ppm, 10 Horas
	ratón	39 mg/l, 4 Horas
<i>Oral</i>		
LD50	cuye	5600 mg/kg
	perro	5500 mg/kg
	rata	7060 mg/kg
	ratón	3450 mg/kg

**Corrosión/irritación cutáneas** En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto.

**Minutos de exposición** No disponible.

**Valor de eritema** No disponible.

**Valor del edema** No disponible.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

**Valor de opacidad corneal** No disponible.

**Valor de la lesión del iris** No disponible.

**Valor del enrojecimiento conjuntival** No disponible.

**Valor del edema conjuntival** No disponible.

**Días de recuperación** No disponible.

### Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Sensibilización respiratoria** No disponible.

**Sensibilización cutánea** No disponible.

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<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 se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Información adicional</b>	No disponible.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible.

## 12. Información ecológica

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	Vea abajo		
<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de la prueba</b>	
Alcohol (CAS 64-17-5)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	11744.5 mg/L, 48 Horas
<b>Acuático/ a</b>			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	piscardo de cabeza gorda (pimephales promelas)	> 100 mg/l, 96 horas
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible.		
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No disponible.		
<b>Movilidad en el suelo</b>	No disponible.		
<b>Movilidad en general</b>	No disponible.		
<b>Otros efectos adversos</b>	No disponible.		

## 13. Consideraciones de eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Revise la normativa federal, estatal / provincial y local antes de eliminar el producto. Seguir cuidadosamente las indicaciones del rótulo contenedor. No reutilizar pañuelos. Deseche los pañuelos usados en la basura. No al ras en inodoro.
<b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b>	Véase arriba
<b>Código de residuo peligroso</b>	No aplicable.
<b>Desechos/Producto no Utilizado</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
<b>Envases contaminados</b>	Los paquetes vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los paquetes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el paquetes.

## 14. Información relativa al transporte

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

No está clasificado como producto peligroso.

Disposición especial 47

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

**Instrucciones básicas para el despacho:**

**Número de UN** UN3175

**Denominación adecuada de envío** SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

**Clase de riesgo** 4.1

**Grupo de embalaje** II

**Disposiciones especiales** 16, 56

**IATA/ICAO**

No está clasificado como producto peligroso.

Disposición especial A46

**IMDG (Transporte marítimo)**

No está clasificado como producto peligroso.

Disposición especial 216

**TDG**


---

**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.

**Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number**

Alcohol (CAS 64-17-5) 1 toneladas

**Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Limites del umbral**

Alcohol (CAS 64-17-5) 0.1 %

**Clasificación de la WHMIS**

Exento - Cosmético notificado según el Acta de alimentos y drogas

**Reglamentos federales de EE.UU.**

Este producto cosmético está en conformidad con el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, Parte 701 y 740.

**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.

**US CAA Section 111 Volatile Organic Compounds: Listed substance**

Alcohol (CAS 64-17-5) 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)**

No regulado.

**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.

**EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

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

No listado.

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

**US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

**US - Minnesota Haz Subs: Listed substance**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

**EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

**US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado**

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

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

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

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

Alcohol (CAS 64-17-5) listado.

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

No regulado.

**Estado de Inventario**

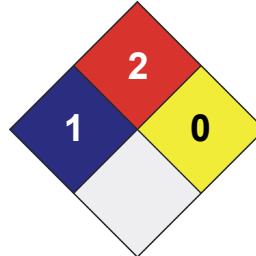
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

\*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	2
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



**Cláusula de exención de responsabilidad**

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.

El SDS anterior refleja la información más reciente en el archivo con respecto a los peligros, propiedades y manipulación de este producto. Ninguna garantía, expresa o implícita, se hace con respecto a la el uso de esta información.

**Fecha de emisión** 16-Diciembre-2014

**Fecha de vigencia** 15-Diciembre-2014

**Fecha de caducidad** 15-Diciembre-2017

**Información adicional** Caution: Avoid contact with eyes.

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

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