

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	PDI Hygea Obstetrical Towelettes	SDS No. 0061
Otros medios de identificación	No disponible	
Uso recomendado	Loción para la piel	
Las restricciones de utilización	Para uso hospitalario y profesional	
Fabricante	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

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No determinado.
Peligros definidos por OSHA	No clasificado.
No aplicable.	
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	No aplicable.
Indicación de peligro	No aplicable.
Consejos de prudencia	
Prevención	No aplicable.
Respuesta	No aplicable.
Almacenamiento	No aplicable.
Eliminación	No aplicable.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Información suplementaria	En cumplimiento de los E.E.U.U. FDA y Health Canada cosméticos requisitos de etiquetado.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla	
Comentarios sobre la composición	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

Inhalación	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.
Piel	En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto.
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión	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.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	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 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

Controles de ingeniería adecuados	La ventilación general es normalmente suficiente.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados	
Protección para los ojos/la cara	Siga las prácticas estándares de la higiene industrial.
Protección cutánea	
Protección para las manos	No requerido.
Otros	Como sea requerido por las normas del empleador.
Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.
Peligros térmicos	No disponible.
Consideraciones generales sobre higiene	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

Aspecto	Levemente nebulosa líquido saturado en servilleta.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Líquido saturado en servilleta.
Color	Gris/blanco
Olor	Débil Alcohol
Umbral de olor	No disponible.
pH	7.75 - 9.25 (Liquid)
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	0.992 (Liquid)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Punto de inflamabilidad	43.3 °C (110.0 °F) (líquido)
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No corresponde.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible
límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite de explosividad inferior (%)	No disponible.
Límite de explosividad superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Toallita no soluble.
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Clase según punto de inflamación	Combustible II
VOC (% en peso)	3.88 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Puede reaccionar con materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Oxidantes. Ácidos. Cáusticos.
Productos de descomposición peligrosos	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

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

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Alcohol (CAS 64-17-5)		
Agudo		
<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.

Mutagenicidad en células germinales	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Mutagenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Carcinogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Toxicidad para la reproducción	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Teratogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.
Efectos crónicos	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Información adicional	No disponible.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Alcohol (CAS 64-17-5)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	11744.5 mg/L, 48 Horas
Acuático/ a			
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
Persistencia y degradabilidad	No disponible.		
Potencial de bioacumulación	No disponible.		
Movilidad en el suelo	No disponible.		
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos adversos	No disponible.		

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	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.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Véase arriba
Código de residuo peligroso	No aplicable.
Desechos/Producto no Utilizado	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Envases contaminados	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

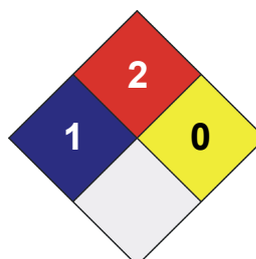
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

*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.