



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 16 de diciembre de 2014 Fecha de revisión 23 de abril de 2026

Número de revisión 4

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas obstétricas Hygea®

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0061-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Otra información Número(s) de ítem: D74800

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Para la higiene personal y siempre que se necesite limpieza/refrescarse.

Restricciones de uso Para uso profesional y hospitalario.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Professional Disposables International, Inc.
400 Chestnut Ridge Road
Woodcliff Lake, NJ 07677

Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: PERS:
1-800-633-8253 (Local/Canadá)

2. Identificación de peligro(s)

Clasificación de la sustancia o mezcla

Líquidos inflamables

Categoría 3

Elementos de la etiqueta



Advertencia

Declaraciones de peligro

Líquido y vapor inflamables.

Declaraciones de precaución - Prevención

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
Utilizar guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y protección facial.

Declaraciones de precaución - Respuesta

Incendios

En caso de incendio: Use arena seca, productos químicos secos o espuma resistente al alcohol para extinguir.

Declaraciones de precaución - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Declaraciones de precaución - Desechar

Desechar el contenido y el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales, según corresponda.

Otra información

No hay información disponible.

3. Composición/información sobre ingredientes

Sustancias

Sinónimos Ninguno.

Fórmula 4AD74801

Nombre químico	Nro. CAS	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información sobre Materiales Peligrosos (número de registro en virtud de la HMIRA)	Fecha de presentación en virtud de la HMIRA y fecha de concesión de la exención (si corresponde)
Etanol	64-17-5	1 - 10	-	-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación No deberían necesitarse primeros auxilios. Si se desarrollan síntomas, mover a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si persisten los síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar los ojos con agua. Buscar atención médica si persiste la irritación.

Contacto con la piel No deberían necesitarse primeros auxilios.

Ingestión La ingestión de productos sólidos es poco probable. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario

Nota para médicos No se requiere atención médica inmediata.

5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados Use niebla o spray de agua, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o producto químico seco.

Medios de extinción no adecuados No se conoce ninguno.

Peligros específicos que surgen del producto químico El producto se quemará bajo condiciones de fuego. El líquido saturante es un líquido inflamable. Este producto contiene solo una pequeña cantidad de líquido por recipiente, por lo tanto, el riesgo de crear un riesgo de incendio es mínimo.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos Los bomberos siempre deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa para incendios que involucren productos químicos o en espacios confinados.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición como llamas abiertas, luces piloto, etc. Ventile el área.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención y limpieza No reutilizar el producto. Recoger y colocar en un contenedor apropiado para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Consejos sobre la manipulación segura Mantenga el producto lejos del calor, chispas, llamas y todas las demás fuentes de ignición.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar fresco y seco lejos del calor y las llamas abiertas. Proteger el contenedor de daño físico. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros del área de trabajo, sujetos a control obligatorio (MAC o STEL)

Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Etanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/ m ³ (vaciado) TWA: 1000 ppm (vaciado) TWA: 1900 mg/ m ³	TWA: 1000 ppm; TWA: 1900 mg/ m ³ ; IDLH: 3300 ppm

Nombre químico	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Etanol 64-17-5	TWA: 1000 ppm; TWA: 1880 mg/m ³ ;	STEL: 1000 ppm;	STEL: 1000 ppm;	STEV: 1000 ppm;

Nombre químico	Manitoba	New Brunswick	Terranova y Labrador	Nova Scotia
Etanol	STEL: 1000 ppm;	STEL: 1000 ppm;	STEL: 1000 ppm;	STEL: 1000 ppm;

Nombre químico	Nunavut	Isla Prince Edward	Saskatchewan	Yukon
Etanol	TWA: 1000 ppm; STEL: 1250 ppm;	STEL: 1000 ppm;	TWA: 1000 ppm; STEL: 1250 ppm;	TWA: 1000 ppm; TWA: 1900 mg/ m ³ ; STEL: 1000 ppm; STEL: 1900 mg/ m ³ ;

Controles adecuados de ingeniería

Controles de ingeniería La ventilación general es adecuada en condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección ocular/ facial Ninguna necesaria para el uso normal.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere para el uso normal.

Protección respiratoria Si se exceden los niveles de exposición, use un respirador de vapor orgánico aprobado. La selección de la protección respiratoria depende del tipo, la forma y la concentración del contaminante. Seleccione de acuerdo con el protocolo de la instalación, las regulaciones locales y las buenas prácticas de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

Apariencia Líquido turbio a transparente sobre fibra no tejida
Estado físico Toallita previamente humedecida
Color Blanco
Olor Timol/alcohol tenue
Umbral de olor No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición (o punto de ebullición inicial o rango de ebullición)	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límites superiores de inflamabilidad o explosión	No hay datos disponibles	
Límites inferiores de inflamabilidad o explosión	No hay datos disponibles	
Punto de combustión	54.8 °C / 130,64 °F	(ASTM D56, etiqueta de vaso cerrado)
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	
SADT (°C)	No hay datos disponibles	
pH	7.75 - 9.25	(Especificación de liberación de líquidos a granel)
pH (como solución acuosa)	No hay datos disponibles	
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	
Solubilidad	No hay datos disponibles	
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos disponibles	
Presión de vapor (incluye velocidad de evaporación)	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Densidad y/o densidad relativa	0.987 - 0.997	(Especificación de liberación de líquidos a granel)
Densidad aparente	No hay datos disponibles	
Densidad de líquido	No hay datos disponibles	
Densidad de vapor		
<u>Otra información</u>		
Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%)	No hay información disponible.	

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No es reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar	Mantenga el producto lejos del calor, chispas, llamas y todas las demás fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	La descomposición térmica puede producir óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre las rutas posibles de exposición

Inhalación	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
Contacto con los ojos	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
Contacto con la piel	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.
Ingesta	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Información del componente

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 inhalación
Etanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rata)	-	= 116.9 mg/L (Rata) 4 h = 133.8 mg/L (Rata) 4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/Irritación cutánea No clasificada.

Daño ocular/Irritación ocular No clasificado.

Sensibilidad respiratoria o cutánea No clasificada.

Mutagenicidad de células germinales No clasificada.

Carcinogenicidad No clasificada

Toxicidad reproductiva No clasificada.

STOT - exposición única No clasificada

STOT - exposición repetida No clasificada

Peligro de aspiración No clasificado

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni para causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. No se puede excluir un peligro ambiental en caso de manipulación o eliminación poco profesionales.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
Etanol 64-17-5	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h,	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)

		Pimephales promelas)		
--	--	----------------------	--	--

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles para el producto

Bioacumulación No hay datos disponibles para el producto.

Información del componente

Nombre químico	Coefficiente de partición
Etanol 64-17-5	-0.35

Otros efectos adversos No se conoce ninguno.

13. Consideraciones para la eliminación

Métodos de tratamiento de desechos

Eliminación de toallitas húmedas No reutilizar las toallitas húmedas. Desechar la toallita húmeda usada en la basura. No tirar en el inodoro.

Eliminación del paquete Contenedor no recargable. No reutilizar ni volver a llenar este contenedor. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

14. Información de transporte

DOT No regulado
Disposiciones especiales 47

IATA No regulado
Disposiciones especiales A46

IMDG No regulado
Disposiciones especiales 216

15. Información reguladora

Inventarios internacionales

TSCA	Cumple/exento.
DSL/NDSL	Cumple/exento.
EINECS/ELINCS	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
ENCS	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
IECSC	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
KECL	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
PICCS	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
AIIC	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
NZIoC	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.
TCSI	Contactar al proveedor para el estado de cumplimiento de inventario.

Leyenda:

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b), Inventario
DSL/NDL - Lista Canadiense de Sustancias Químicas Locales/Lista de Sustancias Químicas No Locales
EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas en Japón
IECSC - Inventario chino de Sustancias Químicas Existentes
KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas en Corea
PICC - Inventario filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas
AIIC - Inventario australiano de Sustancias Químicas Existentes
NZIoC - Inventario neozelandés de Productos Químicos
TCSI - Inventario taiwanés de Productos Químicos

Normativa Federal de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que esté sujeto a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro según SARA 311/312

Si este producto cumple con los criterios de notificación de niveles de la EPCRA 311/312 en la sección 370 del título 40 del CFR, consulte la Sección 2 de esta SDS para las clasificaciones apropiadas. Conforme a las regulaciones enmendadas en la sección 370 del título 40 del CFR, los informes EPCRA 311/312 Nivel II para el año calendario 2017 deberán ser consistentes con las clasificaciones de peligro actualizadas.

CERCLA

Este producto no está sujeto a informes conforme a la CERCLA. Sin embargo, muchos estados tienen requisitos de informe más estrictos. Informe todos los derrames de acuerdo con todas las normativas locales, estatales y federales.

Normativa Estatal de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no requiere informe según la Proposición 65 de California

Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU.

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplica

16. Otra información

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 2	Peligros físicos 0	Protección personal X

Clave o leyenda de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión 16 de diciembre de 2014

Fecha de revisión 23 de abril de 2026

Nota de revisión 4.

Descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad