



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 16 de diciembre de 2014 Fecha de revisión: 17 de mayo de 2023

Número de revisión 2

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas obstétricas Hygea

Otros medios de identificación

Códigos del producto SDS 0061-00

Sinónimos Ninguno

Otra información Líquido a granel: 4AD74801
Números de artículos: D74800

Uso recomendado del agente químico y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador cutáneo

Restricciones de uso Para uso profesional y de hospital.

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del fabricante

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

Distribuidor

Professional Disposables International, LTD
140 Woodbridge Ave., Un CL-1
Vaughan, Ontario L4L 4K9 Canadá

Número de teléfono de emergencias

Teléfono de emergencias PERS:
1-800-633-8253 (Nacional/Canadá)
1-801-699-0667 (Internacional)

2. Identificación de riesgos

Clasificación

Líquidos inflamables

Categoría 4

Aspecto: toallita prehumedecida

Estado físico: paño saturado con líquido

Olor: timol y ligeramente a alcohol

Elementos de la etiqueta

ADVERTENCIA

Declaraciones de riesgo

Líquido combustible

Declaraciones de precaución - Prevención

Mantenga alejado de llamas y superficies calientes. - No fume

Use guantes de protección, gafas de seguridad y protección facial, conforme al protocolo de la planta

Declaraciones de precaución - Respuesta**Incendio**

En caso de incendio: use CO2, productos químicos secos o espuma para extinguir el incendio.

Declaraciones de precaución - Almacenamiento

Almacene en un lugar bien ventilado. Manténgalo fresco.

Declaraciones de precaución - Desecho

Deseche el contenido/recipiente en una planta de eliminación de desechos aprobada.

Otra información

Provoca irritación leve de la piel.

Toxicidad aguda desconocida

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad desconocida

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas)

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)

El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo o neblina)

3. Composición/información de los ingredientes**Sustancia**

No aplica.

Mezcla

Nombre químico	N.º de CAS	Peso-%	Número de registro de la Ley de Revisión de Información de Materiales Peligrosos (N.º de registro HMIRA)	Fecha en que se presentó HMIRA y fecha en que se otorgó la exención (si corresponde)
Timol	89-83-8	<0.5	-	-

4. Medidas de primeros auxilios**Descripción de las medidas de primeros auxilios****Inhalación**

Lleve a la persona al aire libre.

Contacto con los ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, incluso debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos abiertos mientras enjuaga. No frote el área afectada. Después de los primeros 5 minutos, quítese los lentes de contacto, si los tiene puesto, y después continúe enjuagando el ojo.

Contacto con la piel

Lávese inmediatamente con agua y jabón tras quitarse toda la ropa y el calzado contaminados.

Ingestión

Limpie la boca con agua y luego beba abundante agua.

Autoprotección de la persona que brinda primeros auxilios Elimine todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico esté al tanto de los materiales involucrados, tome precauciones para protegerse y prevenir la propagación de la contaminación.
Use ropa de protección personal (consulte la sección 8).

Síntomas y efectos más importantes, efectos graves o retardados

Síntomas El contacto prolongado puede causar irritación con sequedad y dermatitis.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Nota para los médicos Trate sintomáticamente.

5. Medidas de extinción de incendios

Medios extintores adecuados Químico en seco. Dióxido de carbono (CO₂). Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol.

Medios extinción adecuados PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para combatir un incendio puede ser ineficiente.

Riesgos específicos provocados por el químico Mantenga el producto y el recipiente vacío lejos del calor y las fuentes de ignición. En caso de incendio, enfríe los tanques con un chorro de agua.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno.

Sensibilidad a la descarga estática Sí.

Equipo de protección especial para bomberos Los bomberos deben utilizar aparatos de respiración autónomos y vestimentas completas de protección en incendios que involucren químicos o en espacios confinados. Use equipo de protección personal conforme al protocolo de la planta.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacúe al personal hacia áreas seguras. Use equipo de protección personal según sea necesario. Consulte la Sección 8 para obtener más información. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. No toque ni pise el material derramado.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgos. No toque ni pise el material derramado. Construya un dique lejos del lugar del derrame del líquido para su posterior desecho.

Métodos de limpieza Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Construya un dique. Absorba el líquido con un material absorbente inerte. Recoja el material y transfíralo a recipientes debidamente etiquetados.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para el manejo seguro

Consejos sobre manipulación segura Use equipo de protección personal conforme al protocolo de la planta. No inhale los vapores ni la niebla. Mantenga alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas y otras fuentes de ignición. No fume. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. Use con ventilación por extracción local.

Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado de calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ejemplo, indicadores luminosos, motores eléctricos y electricidad estática). Conserve en recipientes debidamente etiquetados. Almacene de acuerdo con las regulaciones nacionales específicas. Almacene conforme a las regulaciones locales.

8. Controles de exposición/protección personal**Parámetros de control**

Límites de exposición Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Controles adecuados de ingeniería

Controles de ingeniería La ventilación general es adecuada en condiciones de uso normales. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional.

Medidas de protección individual como el equipo de protección personal

Protección ocular/ facial Use protección ocular conforme al protocolo de la planta.

Protección para las manos Use guantes adecuados conforme al protocolo de la planta.

Protección para la piel y el cuerpo Use ropa de protección adecuada conforme al protocolo de la planta.

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, es posible que se requiera ventilación y evacuación.

Consideraciones de higiene general No coma ni beba cuando use este producto. La ropa de trabajo contaminada no debería poder salir del lugar de trabajo. Se recomienda limpieza periódica de los equipos, las áreas de trabajo y la ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

9. Propiedades físicas y químicas**Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Toallita saturada de líquido
Aspecto	Toallita prehumedecida
Color	Blanco grisáceo
Olor	Timol y ligeramente a alcohol
Límite de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	7.75	7.75-9.25
Puntos de fusión y de congelación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto de ignición	76.111007258511 °C / 168.99980653266 °F	
Índice de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguna conocida
Límites superiores de inflamabilidad o explosivos	No hay datos disponibles	

Inflamabilidad inferior o límites explosivos	No hay datos disponibles	
Presión del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad relativa	0.9937	
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Coficiente de partición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguna conocida

Otra información

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades oxidantes	No hay información disponible
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No hay información disponible
Densidad del líquido	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno con procesamiento normal.
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en la información proporcionada.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido basado en la información proporcionada.

11. Información toxicológica**Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto**

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	El contacto prolongado puede causar irritación con sequedad y dermatitis.
-----------------	---

Toxicidad aguda**Medidas numéricas de toxicidad**

Toxicidad aguda desconocida El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad desconocida
 El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida
 El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida
 El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas)
 El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor)
 El 4.888 % de la mezcla consta de ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo o neblina)

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 inhalación
Timol 89-83-8	= 980 mg/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-

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

Corrosión/irritación cutánea	Clasificación basada en los datos disponibles para los ingredientes. Puede causar irritación en la piel.
Daños oculares o irritación ocular grave	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Mutagenia de las células germinales	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Carcinogenia	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Toxicidad reproductiva	No peligrosa según los criterios de la WHMIS/OSHA.
Teratogenicidad	No se espera que el producto terminado tenga efectos crónicos en la salud.
STOT: exposición única	No hay información disponible.
STOT: exposición repetida	No hay información disponible.
Riesgo de aspiración	No hay información disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Nombre químico	Plantas acuáticas/algas	Pez	Toxicidad para microorganismos	Crustáceo
Timol 89-83-8	-	LC50: = 3.2 mg/l (96 h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: = 5 mg/l (96 h, <i>Brachydanio rerio</i>)	-	-

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Información del componente

Nombre químico	Coefficiente de partición
Timol 89-83-8	3.3

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. Consideraciones de desecho

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de residuos/productos no utilizados Deseche conforme a las regulaciones locales. Elimine los desechos de acuerdo con la legislación ambiental.

Envase contaminado No reutilice los recipientes vacíos.

14. Información de transporte

Departamento de transporte Disposición especial 47

TDG

N.º de UN/ID UN3175
Nombre de envío adecuado SÓLIDOS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE NO ESPECIFICADO
Clase de riesgo 4.1
Grupo de empaque II

MEX No están regulados como mercancías peligrosas.

ICAO (aire) No están regulados como mercancías peligrosas.
Disposición especial A46

IATA No están regulados como mercancías peligrosas.
Disposición especial A46

IMDG No están regulados como mercancías peligrosas.
Disposición especial 216

RID No están regulados como mercancías peligrosas.

ADR No están regulados como mercancías peligrosas.

ADN No están regulados como mercancías peligrosas.

15. Información regulatoria

Regulaciones/Legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Regulaciones internacionales

Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplica

Convención de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplica

La convención de Rotterdam No aplica

Inventarios internacionales

TSCA Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

DSL/NDSL Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

EINECS/ELINCS Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

ENCS Comuníquese con el proveedor para conocer el

IECSC	estado de cumplimiento de inventario. Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
KECL	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
PICCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.
AICS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento de inventario.

Leyenda:

- TSCA:** Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos
- DSL/NDL:** Lista canadiense de sustancias nacionales/Lista de sustancias no nacionales
- EINECS/ELINCS:** Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
- ENCS:** Sustancias químicas nuevas y existentes en Japón
- IECSC:** Inventario de sustancias químicas existentes de China
- KECL:** Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas
- PICCS:** Inventario de sustancias químicas y químicos de Filipinas
- AICS:** Inventario australiano de sustancias químicas

Regulaciones federales 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 químico sujeto a los requisitos de reporte de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de riesgo SARA 311/312

Si este producto cumple con los criterios de reporte de nivel de EPCRA 311/312 en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de este SDS para conocer las clasificaciones apropiadas. En virtud de las regulaciones enmendadas de 40 CFR 370, en el reporte EPCRA 311/312 nivel II para el año calendario 2017 deberá ser consistente con las clasificaciones de riesgos actualizadas.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancias peligrosas en virtud de la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requerimientos específicos de presentación de reportes a nivel local, regional o estatal relacionados con la publicación de este material.

Regulaciones estatales de EE. UU.

California Propuesta 65

Este producto no contiene ninguna Propuesta 65 de sustancias químicas.

Regulaciones por Estado de EE. UU. sobre el derecho al conocimiento

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Propilenglicol 57-55-6	X		X
Hidróxido de sodio 1310-73-2	X	X	X
Cristales de alcanfor 76-22-2	X	X	X

Número de registro de pesticidas de EPA No aplica

16. Otra información

NFPA	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
HMIS	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 2	Riesgos físicos 0	Protección personal X

Clave o leyenda de abreviaciones y acrónimos utilizados en la hoja de datos de seguridadLeyenda de Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA	TWA (promedio ponderado por tiempo)	STEL	STEL (límite de exposición a corto plazo)
Límite	Valor límite máximo	*	Designación cutánea

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos utilizados para compilar la SDS

Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)
 Base de datos de ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Autoridad Europea de Seguridad de los Alimentos (European Food Safety Authority, EFSA)
 Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)
 Niveles de lineamientos de exposición aguda (Acute Exposure Guideline Level, AEGL)
 Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Químicos de alto volumen de producción de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.
 Diario de investigación de alimentos
 Base de datos de sustancias peligrosas
 Base de datos de información uniforme internacional sobre químicos (International Uniform Chemical Information Database, IUCLID)
 Clasificación GHS de Japón
 Esquema Nacional de Evaluación y Notificación de Químicos Industriales de Australia (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH)
 Biblioteca Nacional de Medicina ChemID Plus (National Library of Medicine's ChemID Plus, NLM CIP)
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (National Library of Medicine's PubMed, NLM PUBMED)
 Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP)
 Base de datos de información y clasificación de químicos de Nueva Zelanda (Chemical Classification and Information Database, CCID)
 Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Programa de Productos Químicos de Alto Volumen de Producción de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Conjunto de datos de información de detección de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
 Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, RTECS)
 Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 16 de diciembre de 2014

Fecha de revisión 17 de mayo de 2023

Nota de revisión Revisión 2

Exención de responsabilidad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro mejor saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada se diseñó únicamente como una guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación segura, y no debe considerarse una garantía ni especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el 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