



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 28 de enero de 2025

Fecha de revisión 28 de enero de 2025

Número de revisión 0

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas húmedas para bebé PDI

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0482-00 ENGLISH

Sinónimos 4OM41501

Más información M41580 y A62640

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Toallitas húmedas para bebés.

Restricciones de uso Solo para uso externo. Según las regulaciones de los países donde se distribuya/venda

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Professional Disposables International, Inc.
Two Nice-Pak Park
Orangeburg, NY 10962-1376
1-845-365-1700

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:

No hay información disponible.

Apariencia Claro a líquido nebuloso sobre fibra no tejida

Estado físico Toallita previamente humedecida.

Olor Ninguno

Elementos de la etiqueta

Declaraciones de peligro:

No hay información disponible.

Otra información

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad desconocida
 El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad oral aguda desconocida
 El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad cutánea aguda desconocida
 El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas)
 El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)
 El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

3. Composición/información sobre ingredientes**Sustancias**

No aplica

Mezcla

El producto no contiene sustancias que, en la concentración presente, se consideren peligrosas para la salud.

Sinónimos 4OM41501

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

Inhalación	No es una vía normal de exposición. Si se desarrollan síntomas, mover a la víctima al aire fresco. Buscar atención médica si persisten la irritación u otros síntomas.
Contacto con los ojos	Enjuagar profundamente con agua. Buscar atención médica si hay irritación y persiste.
Contacto con la piel	No se deberían requerir primeros auxilios. Buscar atención médica si hay irritación y persiste.
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

Notas para el médico Tratar de manera sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

Medios de extinción no adecuados PRECAUCIÓN: Rociar agua para combatir el fuego puede ser ineficiente.

Peligros específicos que surgen del producto químico No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

Equipo de protección especial para bomberos Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa para incendios que involucren productos químicos o en espacios confinados. Utilizar equipo de protección personal según el protocolo de la instalación.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto prolongado con los ojos. Usar ropa protectora apropiada como se describe en la Sección 8.

Métodos y materiales de contención y limpieza

No reutilizar las toallitas húmedas. Recoger la toallita húmeda y colocarla en un recipiente apropiado para la eliminación de desechos infecciosos. No tirar en el inodoro.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Asesoramiento sobre la manipulación segura Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, tal como se suministra, no contiene materiales peligrosos 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 normales de uso. Consultar la etiqueta del producto para obtener información adicional.

Medidas de protección individuales, como equipo de protección personal

Protección ocular/ facial No se requiere equipo de protección especial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

Protección respiratoria No se necesita ningún equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilación y evacuación.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

Estado físico	Toallita previamente humedecida.
Apariencia	Claro a líquido nebuloso sobre fibra no tejida
Color	Blanco
Olor	Ninguno
Umbral de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	4.50 - 5.00	(Líquido antes de aplicarse a la fibra no tejida)
Punto de fusión/congelamiento	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición/Rango de ebullición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de combustión	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Índice de evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Límite de inflamabilidad en el aire		Ninguno conocido
Límites de inflamabilidad superior o explosivo	No hay datos disponibles	
Límites de inflamabilidad menor o explosivo	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad relativa	1.004	(Líquido antes de aplicarse a la fibra no tejida)
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	Ninguno conocido

Otra información

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades de oxidación	No hay información disponible
Punto de ablandamiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%)	No hay información disponible
Densidad líquida	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No es reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna con un procesamiento normal.
Condiciones a evitar	Ninguna conocida según la información suministrada.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido según la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido según la información suministrada.

11. Información toxicológica

Información sobre las rutas posibles de exposición

Información del producto

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 irritante basado en datos de pruebas (CRLNJ2022-0927).
Ingestión	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.
-----------------	--------------------------------

Toxicidad Aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda desconocida	0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad desconocida
	El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad oral aguda desconocida
	El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad cutánea aguda desconocida
	El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas)
	El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)
	El 0 % de la mezcla contiene ingrediente(s) con toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

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

Corrosión/Irritación cutánea	No irritante basado en datos de pruebas (CRLNJ2022-0927).
Daño ocular/Irritación ocular	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	No es un sensibilizante de la piel basado en datos de pruebas (CRLNJ2022-0927).
Mutagenicidad de células germinales	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Carcinogenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Toxicidad reproductiva	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
STOT-exposición única	No hay información disponible.
STOT-exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Persistencia y degradabilidad	Se desconoce.
Bioacumulación	Se desconoce.
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento atmosférico) de este componente.

13. Consideraciones para la eliminación

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de toallitas húmedas	No reutilizar las toallitas húmedas. Desechar la toallita húmeda usada en la basura. No tirar en el inodoro.
Eliminación de paquetes	Contenedor no recargable. No reutilizar ni volver a llenar este contenedor. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

Los contenedores vacíos pueden retener algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura.

14. Información de transporte

<u>DOT (Departamento de Transporte)</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>TDG</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>MEX</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>ICAO (aire)</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>IATA</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>IMDG</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>RID</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>ADR</u>	No regulado como artículo peligroso.
<u>ADN</u>	No regulado como artículo peligroso.

15. Información reguladora

Legislación/regulaciones de seguridad, salud y ambientales para la sustancia o mezcla

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono No aplica

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplica

El Convenio de Rotterdam No aplica

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
AICS	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/NDSL - 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

PICCS - Inventario filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas

AICS - Inventario australiano de Sustancias Químicas Existentes

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 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.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (sección 122.21 del título 40 del CFR y sección 122.42 del título 40 del CFR).

CERCLA

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

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química enumerada en la Proposición 65.

Regulaciones del derecho a saber del Estado de los Estados Unidos

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Fenoxietanol 122-99-6	X		

Número de registro de plaguicidas de la EPA No aplica

16. Otra información

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

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

Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (límite de exposición a corto plazo)
Límite	Valor límite máximo	*	Designación de la piel

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

- Agencia para Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)
- Base de datos ChemView de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos
- Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)
- EPA (Agencia de Protección Ambiental)
- Nivel(s) guía(s) de exposición aguda(s) (AEGL(s))
- Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos
- Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos High Production Volume Chemicals
- Revista Food Research
- Base de datos sobre sustancias peligrosas
- Base Internacional de Datos Uniformes sobre Información de Productos Químicos (IUCLID)
- Clasificación GHS de Japón
- Plan Nacional de Notificación y Evaluación de Productos Químicos Industriales de Australia (NICNAS)
- NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional)
- ChemID Plus de la Biblioteca Nacional de Medicina (NIM CIP)
- Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM PUBMED)
- Programa Nacional de Toxicología (NTP)
- Base de datos de clasificación e información sobre productos químicos de Nueva Zelandia (CCID)
- Publicaciones sobre medioambiente, salud y seguridad de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos
- Programa de Productos Químicos en Volumen de Alta Producción de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos
- Conjunto de datos de información sobre evaluaciones de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos
- RTECS (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)
- Organización Mundial de la Salud

Fecha de emisión 28 de enero de 2025

Fecha de revisión 28 de enero de 2025

Nota de revisión Nueva SDS.

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
