



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 1 de diciembre de 2014

Fecha de revisión 5 de junio de 2025

Número de revisión 2

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas de jabón de Castilla de PDI

Otros medios de identificación

Código(s) de producto SDS 0056-00 ESPAÑOL

Sinónimos Ninguno

Otra información Número(s) de ítem: D41900

Uso recomendado del producto químico y restricción de uso

Uso recomendado Limpiador facial

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

Sensibilización cutánea

Categoría 1

Elementos de la etiqueta



Advertencia

Declaraciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Declaraciones de precaución - Prevención

Evitar respirar polvo, humo, gas, niebla, vapores y pulverizaciones.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Utilizar guantes protectores.

Declaraciones de precaución - Respuesta

Tratamiento específico (consultar .? en esta etiqueta).

Piel

SI ESTÁ SOBRE LA PIEL: Lavar con bastante agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea: Obtener asesoramiento y atención médica.

Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

Declaraciones de precaución - Desechar

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

Otra información

Provoca irritación cutánea leve.

3. Composición/información sobre ingredientes

Sustancias

Síntomas Ninguno.

Fórmula 4ED41901

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)
Cloroxilenol	88-04-0	<1	-	-

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 Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar al médico.

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 Comezón. Erupción. Urticaria. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario

Notas para el médico No se requiere atención médica inmediata. Puede provocar sensibilización en personas sensibles. Tratar de manera sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados Utilizar cualquier medio de extinción que sea adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no adecuados Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de la sustancia química No es inflamable ni combustible

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática Ninguna.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos Los bomberos siempre deben usar equipo de respiración y ropa de protección completa para incendios con productos químicos o en espacios confinados.

6. Medidas en caso de liberación accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Precauciones personales Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal según lo indicado. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener a las personas alejadas y en posición contraria al derrame/fuga.

Métodos y materiales 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 el manejo seguro Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de manipular. Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar al usar este producto. Quitarse la ropa contaminada y lavar antes de reutilizarla.

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 del 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 TSEL)**

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.
Exposición biológica ocupacional	Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen límites de exposición biológica notificables o que no están sujetos a los requisitos de notificación de la jurisdicción local.

Controles adecuados de ingeniería

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

Medidas de protección individuales, como equipo de protección personal

Protección ocular/ facial	No se requiere para el uso normal
Protección de la piel y el cuerpo	No se requiere para el uso normal
Protección respiratoria	No se requiere para el uso normal

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas

Apariencia	Líquido turbio en
Estado físico	toallita no tejida previamente humedecida
Color	Blanco
Olor	Jabón tenue
Umbral de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</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	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
SADT (°C)	No hay datos disponibles
pH	9.4 - 9.6
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	1.006
Densidad aparente	No hay datos disponibles
Densidad de líquidos	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles

Observaciones • Método

(Datos de la especificación de líquidos a granel)

(Datos del BOM de un galón)

Otra información

Contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles) (%) No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Se desconoce.
Condiciones a evitar	Se desconoce.
Materiales incompatibles	Se desconoce.
Productos de descomposición peligrosa	Ninguno conocido.

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 se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla. Puede causar sensibilización por contacto con la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas a personas susceptibles. Provoca irritación cutánea leve. (según los componentes).
Ingestión	No se dispone de datos específicos de ensayo para la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	Picazón. Erupción. Urticaria. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.
-----------------	--

Medidas numéricas de toxicidad**Información del componente**

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 inhalación
Cloroxilenol 88-04-0	= 3830 mg/kg (Rata)	> 2 g/kg (Rata)	-

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

Corrosión/Irritación cutánea	No clasificado
Daño ocular/Irritación ocular	No clasificado.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Mutagenicidad de células germinales	No clasificado.
Carcinogenicidad	No clasificado.

Toxicidad reproductiva No clasificado.

STOT-exposición única No clasificado.

STOT-exposición repetida No clasificado.

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
Cloroxilenol 88-04-0	-	LC50: 0.13 - 1.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 1.3 - 2.1mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 6.7 - 9mg/L (48h, Daphnia magna)

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
Cloroxilenol 88-04-0	2.8

Otros efectos adversos Se desconoce.

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.

14. Información de transporte

DOT (Departamento de Transporte) No está regulado

<u>TDG</u>	No está regulado
<u>MEX</u>	No está regulado
<u>ICAO (aire)</u>	No está regulado
<u>IATA</u>	No está regulado
<u>IMDG</u>	No está regulado

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/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

PICC - Inventario filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas

AIIC - Inventario australiano de Sustancias Químicas Existentes

NZIoC - Inventario de Nueva Zelanda de Productos Químicos

TCSI - Inventario taiwanés de Productos Químicos

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.

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas en la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (sección 302 del título 40 del CFR).

Regulaciones estatales 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 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Peligros especiales -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 0	Inflamabilidad 0	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 1 de diciembre de 2014

Fecha de revisión 5 de junio de 2025

Nota de revisión 2.

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