

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto PDI Sani-Cloth Bleach Germicidal Disposable Wipe SDS # 0094-00

Uso recomendado Desinfectante para superficies dura y no porosa

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Peligros para el medio ambiente No determinado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 - 20 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria No aplicable.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hipoclorito de sodio		7681-52-9	0.63

Comentarios sobre la composición No es aplicable a la EPA registrado productos. No aplicable a los productos DIN. Refiera a la etiqueta del producto para el contenido del ingrediente activo.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación No es una vía normal de exposición nociva. Consultar de inmediato con el médico o con el centro de control de envenenamiento para requerir consejos sobre el tratamiento a seguir.

Piel Lávese bien con agua y jabón. Comunicarse con el centro de control de intoxicaciones o con un médico.

Ojos Si en los ojos, mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamientos oa un médico para tratamiento.

Ingestión	En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Solamente debe provocar el vómito siguiendo las instrucciones del personal médico. No darle nunca nada por la boca a una persona inconsciente.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.
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, muéstrole la etiqueta). Llevar consigo el envase o la etiqueta del producto cuando se concurre al centro de control de intoxicaciones o a la consulta médica, o al concurrir por tratamiento médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrole esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	Ninguno/a conocido/a.
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.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio, enfriar el producto con proyección de agua.
Métodos específicos	Enfriar los productos expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de fósforo.
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	Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados o áreas confinadas. Levantar y descartar la toalla. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	<p>Evitar el contacto con los ojos o la vestimenta.</p> <p>No una limpieza de la piel. Para uso en superficies duras no porosas solamente.</p> <p>No lo use con otros productos químicos tales como amoníaco, limpiadores de inodoros, removedores de óxido o ácido.</p> <p>No debe ser utilizado en las telas.</p> <p>El uso prolongado de los metales puede causar picaduras o decoloración.</p> <p>No reutilice los recipientes vacíos.</p> <p>No reutilizar toallita.</p> <p>Asegúrese una ventilación eficaz.</p> <p>Evitar la exposición prolongada.</p> <p>Use equipo protector personal adecuado.</p> <p>Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.</p> <p>No comer ni beber durante su utilización.</p> <p>Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.</p>
---	--

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta.
No contaminar el agua, los alimentos o la comida para los animales en razón del almacenaje o la eliminación.
Cuando no en uso centro de mantener la tapa de la tapa cerrada para evitar la pérdida de humedad.
Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).
Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes	Tipo	Valor
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	LECP	2 mg/m3

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 Asegure una ventilación apropiada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Llevar equipo según lo considere necesario. Siga las indicaciones del rótulo.

Protección cutánea

Protección para las manos Desgaste según lo considere necesario, siga las indicaciones del rótulo.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada. 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.
Se recomienda como práctica de higiene lavarse las manos con agua y jabón después de cada uso, a fin de evitar posibles irritaciones en los ojos por contacto con las manos.
No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Claro Líquido saturado en servilleta.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Líquido saturado en servilleta.
Color	Blanco
Olor	Clorina
Umbral de olor	No disponible.
pH	12.5 (Líquido)
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	1.018 (Líquido)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Punto de inflamabilidad	No aplicable
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 es soluble
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Reacciona violentamente con ácidos. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. No mezclar con ácidos o amoníaco, se producirán vapores peligrosos. Se pueden producir productos de descomposición peligrosos cuando se mezclan con otros productos químicos o materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	No lo use con amoniaco o ácidos como vinagre, removedores de óxido, limpiadores de inodoros, etc. No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materias incompatibles.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes. Ácidos. Cáusticos. Ammoníaco.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Oxidos de fósforo. Cloro.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.	
Información sobre las posibles vías de exposición		
Ingestión	No es una vía normal de exposición nociva. No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.	
Inhalación	No se esperan efectos adversos debido a inhalación.	
Piel	No es irritante según las pruebas obtenidas.	
Ojos	Ligeramente irritante para ojos basados en datos de prueba.	
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.	
Información sobre los efectos toxicológicos		
Toxicidad aguda		
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	10000 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	rata	> 5250 mg/m3
<i>Oral</i>		
LD50	rata	8200 mg/kg
	ratón	5800 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	No es irritante según las pruebas obtenidas. Categoría de toxicidad IV según el estudio de irritación de la piel agudas OPPTS 870.2500. Clasificados según OPP / criterios de GHS clasificación y etiquetado de comparación.	

Minutos de exposición	No disponible.
Valor de eritema	No disponible.
Valor del edema	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Causa irritación. Categoría de toxicidad III según el estudio de irritación ocular aguda OPPTS 870.2500. Clasificados según OPP / criterios de GHS clasificación y etiquetado de comparación.
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 es sensibilizante de la piel según las pruebas obtenidas.
Mutagenicidad en células germinales	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Mutagenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Carcinogenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad	
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)	Volume 52 - 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.
Toxicidad para la reproducción	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Teratogenicidad	No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
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 es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA.
Información adicional	No disponible.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	Vea abajo		
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	2.1 mg/L, 48 Horas
Acuático/ a			
Pez	LC50	Chinook salmon (Oncorhynchus tshawytscha)	0.038 - 0.065 mg/l, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.		
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.		
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.		
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.		

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes. Seguir cuidadosamente las indicaciones del rótulo contenedor. No reutilizar pañuelos. Deseche los pañuelos usados en la basura. No al ras en inodoro. Envase. No software o rellenar este contenedor. Enjuague tres veces y ofrézcalo para reciclaje. Si no se dispone de reciclaje, poner en recolección de basura.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	Asignar como sea necesario.
Desechos/Producto no Utilizado	Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Ya que los paquete vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el paquete.

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

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 WHMIS Ingredient Disclosure: Límites del umbral

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) 1 %

Clasificación de la WHMIS Exento - Producto registrado - (DIN pendiente)

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin pesticidas. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

DECLARACIONES de PRECAUCIÓN:

riesgos para humanos y animales domésticos.

PRECAUCIÓN: Causa irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos y ropa. Lávese las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer y beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar inodoro.

EPA Reg. # 9480-8

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

US CWA Section 311 Hazardous Substances: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) 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 - Si
 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

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Proposición 65 de California, EUA – Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

US - New York Release Reporting: Sustancias peligrosas: Listed substance

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Hipoclorito de sodio (CAS 7681-52-9) listado.

Estado de Inventario

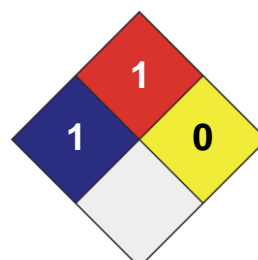
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

*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	1
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. 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.

Fecha de emisión

13-marzo-2015

Fecha de vigencia

13-marzo-2015

Fecha de caducidad

13-marzo-2018

Información adicional

Para cualquier pregunta que rodean este SDS, póngase en contacto con el proveedor o fabricante que aparece en la primera página del documento.

Constituye una violación a la ley federal el uso de este producto de una forma contraria a lo indicado en la etiqueta.

Para el uso en superficies duras y no porosas solamente.

Revisión 0.

A granel líquido # 4CH24701.

Preparado por

Professional Disposables International, Inc. Teléfono: (USA) 1-845-365-1700

Otra información

Esta hoja de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS).

Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).