



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación 18 de septiembre de 2020

Fecha de revisión 9 de noviembre de 2022

Número de revisión 1

1. Identificación

Identificador del producto

Nombre del producto Toallitas desinfectantes multisuperficies Sani Professional

Otros medios de identificación

Código(s) del producto SDS 0089-00 ESPAÑOL

Número de artículo: P22884

Número(s) de registro Registro EPA N.º 9480-5

Otra información 4OU16501

Uso recomendado del agente químico y restricciones de uso

Uso recomendado Use como desinfectante en superficies duras y no porosas. Lea y entienda toda la etiqueta antes de utilizarlo. Use solo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. El uso de este producto de manera contradictoria a las instrucciones de la etiqueta es una violación a la ley federal.

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Número de teléfono de emergencias

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

2. Identificación de peligros

Clasificación

Apariencia Líquido incoloro saturado en una toallita

Estado físico Toallitas humedecidas previamente

Olor Solvente ligero

Elementos de etiqueta

Declaraciones de peligro

No clasificado.

Otra información

3. Composición/información de los ingredientes

Sustancia

No aplica.

Mezcla

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

Nombre del 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 HMIRA se presentó y se otorgó la exención de la fecha (si corresponde)
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil [(etilfenil) metil] dimetil, cloruros	68956-79-6	0.14	-	-
Cloruro de n-alquil dimetilbencilamonio	68391-01-5	0.14	-	-

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación** No es una vía de exposición normal. Mueva a la víctima al aire fresco si se desarrollan síntomas. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Contacto con los ojos** Enjuague abundantemente con agua. Busque atención médica si hay irritación y esta persiste.
- Contacto con la piel** No se requiere de primeros auxilios. Lave la piel con agua. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación y esta persiste.
- Ingestión** La ingestión no es probable para productos sólidos. No se requiere de primeros auxilios en caso de transferencia de pequeñas cantidades de las manos a la boca.

Síntomas y efectos más importantes, efectos graves o retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para los médicos Trate sintomáticamente.

5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados Utilice medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.

Medios de extinción inadecuados	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para combatir un incendio puede ser ineficiente.
Peligros específicos provocados por el químico	No hay información disponible.
Datos de explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguno.
Equipo de protección especial para bomberos	Utilice un aparato de respiración autónoma aprobado, con presión positiva y ropa de protección completa. Enfríe con agua los contenedores expuestos al fuego. Contenga el escurrimiento.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evite el contacto prolongado con los ojos. Utilice la vestimenta de protección adecuada como se describe en la Sección 8.

Métodos y materiales de contención y limpieza

No vuelva a utilizar las toallitas. Recoja la toallita y colóquela en el contenedor de desechos infecciosos adecuado. No las deseche en el inodoro.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para el manejo seguro

Consejos sobre manipulación segura Evite el contacto prolongado con los ojos. Utilice el equipo y la vestimenta de protección como se describe en la Sección 8. Lávese bien las manos con agua y jabón después del uso. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional acerca del uso y el manejo.

Condiciones de almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacene en una ubicación fresca y seca, lejos de materiales incompatibles. No almacene cerca de calor o flama expuesta. Proteja el contenedor de daños físicos. Cuando no estén en uso, mantenga cerrados los recipientes para evitar la pérdida de humedad.

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	No se requiere en las condiciones normales de uso.
Protección para la piel y el cuerpo	No se requiere en las condiciones normales de uso.
Protección respiratoria	No se requieren para el uso normal. En caso de ventilación insuficiente, use el equipo respiratorio adecuado. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Toallitas humedecidas previamente
Apariencia	Líquido incoloro saturado en una toallita
Color	Blanco
Olor	Solvente ligero
Límite de olor	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	5.0 - 7.5 (líquido)	
Punto de fusión/Punto de congelación	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto de ebullición/Rango de ebullición	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Punto de inflamación	65.6 °C/150.1 °F	Etiqueta de recipiente cerrado
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
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	No hay datos disponibles	
Presión del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad del vapor	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Densidad relativa	0.995 - 1.045	
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles	Ninguna conocida
Coefficiente 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 es reactivo en condiciones normales de uso.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento y manejo recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno con procesamiento normal.
Condiciones que se deben evitar	No se debe mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido basado en la información proporcionada.
Productos de descomposición peligrosa	Ninguno conocido basado en la información proporcionada.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación	La inhalación de vapores de alta concentración puede provocar irritación del tracto respiratorio superior.
Contacto con los ojos	Irritación mínima de los ojos con base en los datos de la prueba del Estudio de irritación aguda de los ojos OPPTS 870.2400 que dio como resultado la Categoría de toxicidad III.
Contacto con la piel	Irritación mínima de la piel basada en los datos de la prueba del Estudio de irritación aguda de la piel OPPTS 870.2500 que dio como resultado la Categoría de toxicidad IV.
Ingestión	La ingestión no es probable para productos sólidos. Este producto contiene solo una pequeña cantidad de líquido. No se esperan efectos adversos. Ingerir el líquido libre puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas	No hay información disponible.
-----------------	--------------------------------

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan con base en el Capítulo 3.1 del documento GHS.

ATEmix (oral) 35,892.00 mg/kg

Nombre del químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 inhalación
68391-01-5 Cloruro de n-alkil dimetilbencilamonio	= 850 mg/kg (rata)	= 2300 mg/kg (conejo)	-

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

Corrosión/irritación cutánea	Este producto puede causar irritación mínima según los datos de la prueba.
Daño ocular/irritación ocular	Este producto puede causar irritación mínima según los datos de la prueba.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es una vía de exposición normal. Puede provocar irritación de las vías respiratorias superiores en altas concentraciones.
Mutagenicidad de las células germinales	No hay información disponible.

Carcinogenicidad	No hay información disponible.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.
Teratogenicidad	No hay información disponible.
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	El impacto ambiental de este producto no se ha investigado completamente.
Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.
Bioacumulación	No hay información disponible.
Otros efectos adversos	No hay información disponible.

13. Consideraciones de desecho

Métodos de tratamiento de desechos

Desecho de las toallitas	No vuelva a utilizar las toallitas. Deseche la toallita usada en el basurero. No las deseche en el inodoro.
Desecho de envases	Recipiente no rellenable. No vuelva a utilizar o rellenar este contenedor. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Los contenedores vacíos pueden conservar algunos residuos del producto. Este material y su contenedor deben desecharse de manera segura. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

14. Información de transporte

<u>Departamento de transporte</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>TDG</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>MEX</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>ICAO (aire)</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>IATA</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>IMDG</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.
<u>RID</u>	No están regulados como mercancías peligrosas.

Nota: Los paquetes internos con más de 5 kg de sólido/5 l de líquido se enviarán como mercancías peligrosas bajo IMDG e ICAO: UN3082 Peligro clase 9/Grupo de empaque III.

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 estado de cumplimiento de inventario.
IECSC	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/NDSL: 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 en China

KECL: Sustancias químicas evaluadas y existentes en Corea

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 peligro 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 químicos conocidos para el estado de California que provoquen cáncer, defectos de nacimiento u otros peligros reproductivos.

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

Número de registro de pesticidas de la EPA 9480-5

16. Otra información

<u>NFPA</u>	Riesgos para la salud 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Riesgos para la salud 1	Inflamabilidad 0	Riesgos físicos 0	Protección personal X

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

Leyenda de Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

TWA Límite	TWA (promedio ponderado por tiempo) Valor límite máximo	STEL *	STEL (límite de exposición a corto plazo) 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 18 de septiembre de 2020

Fecha de revisión 9 de noviembre de 2022

Nota de revisión

Revisión 1

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 está diseñada 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