

1. Identificación del producto y de la compañía

| | | |
|--|---|----------------|
| Identificador de producto | Sani-Cloth HB Germicidal Disposable Wipe | SDS0042 |
| Otros medios de identificación | No disponible | |
| Uso recomendado | Desinfectante para superficies dura y no porosa | |
| Las restricciones de utilización | Para uso hospitalario y profesional | |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | | |
| Fabricante | | |
| Nombre de la empresa | Professional Disposables International, Inc. | |
| Dirección | Two Nice-Pak Park, Orangeburg, NY 10962-1376 | |
| Teléfono | 1-845-365-1700 (M-F 9am - 5pm) | |
| Número de teléfono para emergencias | 1-800-999-6423 | |

2. Identificación de riesgos

| | |
|--|--|
| Riesgos físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligros para el medio ambiente | No determinado. |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. |
| Elementos de la etiqueta | |
| Símbolo de peligro | Ninguno. |
| Palabra de advertencia | Ninguno. |
| Indicación de peligro | La mezcla no cumple con los criterios de clasificación. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. |
| Respuesta | Lávese las manos después del uso. |
| 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

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|------|
| Cloruros de amonio de bensil-C12-18-alquildimetil | | 68391-01-5 | 0.07 |
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, cloruros | | 85409-23-0 | 0.07 |

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|-------------------|--|
| Inhalación | No es una vía normal de exposición nociva. |
|-------------------|--|

| | |
|---|--|
| Piel | En caso de contacto con la piel o la ropa: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Centro de Control de Intoxicaciones o al médico para consejos sobre el tratamiento a seguir. 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. |
| Ojos | Mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlas después de los primeros 5 minutos y continuar enjuagando los ojos. Comuníquese con un centro de intoxicaciones o consulte con el médico a fin de informarse sobre el tratamiento a seguir. |
| Ingestión | No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones. Consulte al médico. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| 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, muéstrela la etiqueta). Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Manténgase fuera del alcance de los niños. |

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. |

6. Medidas de liberación accidental

| | |
|--|--|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | 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 | Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Do not reuse towelette. No reutilice los recipientes vacíos. No comer ni beber durante su utilización. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades | Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles. 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 | Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes. |
| Valores límites biológicos | No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. No hay límites de exposición establecidos para este material. |
| 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 | Wear as deemed necessary, follow label directions. |
| Otros | 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 | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. |
| 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 | Líquido saturado en servilleta. |
| Estado físico | Sólido. |
| Estado físico | Líquido saturado en servilleta. |
| Color | Blanco |
| Olor | Mild quat |
| Umbral de olor | No disponible. |
| pH | 10.75 (líquido) |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Punto de escurrimiento | No disponible. |
| Peso específico | 1.0027 g/mL (liquid) |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No disponible. |
| Punto de inflamabilidad | > 100.0 °C (> 212.0 °F) CCT (líquido) |
| 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) | Towelette no es soluble |
| Temperatura de autoignición | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | Puede reaccionar con materiales incompatibles. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No ocurren polimerizaciones peligrosas. |

| | |
|---|--|
| Estabilidad química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar | Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. No mezclar con otros productos químicos. |
| | Contacto con materias incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. Oxidantes. Cáusticos. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Chloride compounds Ammoníaco. |

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|-------------------|--|
| Ingestión | Not applicable under normal conditions of use. |
| Inhalación | No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |
| Piel | El contacto prolongado con la piel puede producir irritación. |
| Ojos | No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling of the eyes, and blurred vision. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel. Los síntomas pueden incluir molestias estomacales, náuseas o vómitos.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------|----------|-------------------------|
|-------------|----------|-------------------------|

Cloruros de amonio de bensil-C12-18-alquildimetil (CAS 68391-01-5)

Agudo

Dérmico

| | | |
|------|------|------------|
| LD50 | rata | 2000 mg/kg |
| | | 1420 mg/kg |

Inhalación

| | | |
|------|---------------|--|
| LC50 | No disponible | |
|------|---------------|--|

Oral

| | | |
|------|-------|-----------|
| LD50 | rata | 240 mg/kg |
| | ratón | 150 mg/kg |

Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, cloruros (CAS 85409-23-0)

Agudo

Dérmico

| | | |
|------|---------------|--|
| LD50 | No disponible | |
|------|---------------|--|

Inhalación

| | | |
|------|---------------|--|
| LC50 | No disponible | |
|------|---------------|--|

Oral

| | | |
|------|------|------------------|
| LD50 | rata | 300 - 2000 mg/kg |
|------|------|------------------|

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Minutos de exposición No disponible.

Valor de eritema No disponible.

Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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 se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

| | |
|---|--|
| Mutagenicidad en células germinales | No es peligroso según los criterios de OSHA. |
| Carcinogenicidad | No es peligroso según los criterios de OSHA. |
| EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050) | |
| No se encuentra en el listado. | |
| Toxicidad para la reproducción | No es peligroso según los criterios de 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 OSHA. |
| Información adicional | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |

12. Información ecológica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Efectos ecotoxicológicos | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente. Vea abajo |
| 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 | Deseche la toallita usados en la basura. No al ras en inodoro. |
| Reglamentos locales sobre la eliminación | Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. |
| Código de residuo peligroso | Este producto no es un desecho peligroso. |
| 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 | Embalajes vacíos pueden ser desechadas en la basura. |

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. 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. 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. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: Peligro para los seres humanos y animales domésticos. PRECAUCIÓN: Causas moderan irritación en los ojos. Dañino si se absorbe a través de la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lave completamente con jabón y agua después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle o tabaco. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizar. 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. # 61178-4-9480 EPA Est. # 9480-NY-1.

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

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 Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

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 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 está sujeto a etiquetado de advertencia según la Proposición 65 del Estado de California.

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

No se encuentra en el listado.

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

Cloruros de amonio de bensil-C12-18-alkildimetil listado.
(CAS 68391-01-5)

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

País(es) o región

Estados Unidos y Puerto Rico
Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

Nombre del inventario

Listado (si/no)*

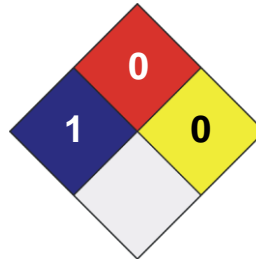
Si

*"Sí" indica que este producto cumple 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 | 0 |
| 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

11-Febrero-2015

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.

No es para uso en la piel. No un trapo del bebé. Para uso en superficies duras solamente.

Revisión 0.
A granel líquido # 4BQ08401.

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).

Preparado por

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021