

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Sani-Cloth Plus Germicidal Disposable Cloth	SDS0002-00
Otros medios de identificación	No disponible	
Uso recomendado	Desinfectante	
Las restricciones de utilización	Para uso hospitalario y profesional No para el uso en piel No un trapo del bebé.	
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	Sólidos inflamables	Categoría 1
Peligros para la salud	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2B
Peligros para el medio ambiente	No determinado.	
Peligros definidos por OSHA	Ninguno adicional.	
Elementos de la etiqueta		



Palabra de advertencia	Peligro
Indicación de peligro	Sólido inflamable. Provoca irritación ocular.
Consejos de prudencia	
Prevención	Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. - No fumar. Lávese 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. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción.
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	%
isopropanol		67-63-0	14.85
Cloruros de amonio de bensil-C12-18-alquildimetil		68391-01-5	0.125
Compuestos del iones amonio cuaternario, alquil en C12-18 [(etilfenil) metilo] dimetilo, cloruros		68956-79-6	0.125

Comentarios sobre la composición Composición que se muestra en esta hoja de datos de seguridad puede contener información complementaria a la de la etiqueta del producto. Esto es debido a los requisitos de etiquetas diferentes en diferentes países.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	No es una vía normal de exposición nociva. Si se inhala, retire al aire fresco. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Piel	Si la irritación desarrolla, busque atención médica.
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 es una probable vía de exposición. Si se produce ingestión, llame a un médico o un centro de toxicología para asesorarse sobre el tratamiento.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Tratar al paciente según sus síntomas.
Información General	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Evitar el contacto con los ojos.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Agua. Niebla de agua. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂).
Medios inadecuados	Ninguno/a conocido/a.
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés). Las prendas de protección de bomberos estructurales proporcionan solamente una protección limitada.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. En caso de incendio, enfriar el producto con proyección de agua. Mueva el producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Métodos específicos	Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados. Mueva el producto del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
Riesgos generales de incendio	Sólido inflamable.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono. Chloride compounds
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. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Recoger y desechar toallita. 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	No usar ni almacenar cerca del fuego o de la llama abierta. Uso según instrucciones de la etiqueta del paquete. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. No comer ni beber durante su utilización.
---	--

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenar o desechar.
Cuando no en uso centro de mantener la tapa de la tapa cerrada para evitar la pérdida de humedad.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
isopropanol (CAS 67-63-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	980 mg/m3 400 ppm

EEUU. Valores Umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
isopropanol (CAS 67-63-0)	LECP PPT	400 ppm 200 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
isopropanol (CAS 67-63-0)	LECP PPT	1225 mg/m3 500 ppm 980 mg/m3 400 ppm

Valores límites biológicos

Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
isopropanol (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acetona	orina	*

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

Productos químicos enumerados en la sección 3 que no se enumeran aquí no tienen los valores límite establecidos por ACGIH o OSHA PEL.

Controles de ingeniería adecuados

Asegure una ventilación apropiada.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara
No hace falta bajo condiciones normales de uso.
Siga las instrucciones cuidadosamente.
Llevar equipo según sea necesario.

Protección cutánea

Protección para las manos

No suele ser necesario.
Siga las instrucciones cuidadosamente.

Otros

Siga las instrucciones cuidadosamente.

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

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No fumar durante su utilización. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido saturado en servilleta.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Toallita pre-humedecido.
Color	Blanco
Olor	Leve de alcohol
Umbral de olor	No disponible.
pH	11 - 12 (líquido)
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	0.97 (líquido) (H ₂ O = 1)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Punto de inflamabilidad	35.0 °C (95.0 °F) CCT (líquido)
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sólido inflamable.
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 en agua
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Clase según punto de inflamación	Inflamable IC

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No se mezcle con los materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Contacto con materias incompatibles. No mezclar con otros productos químicos. Evite las temperaturas elevadas. Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	No utilizar en mármol natural, ventanas, madera sin pintar o latón, plástico o lechada coloreada. Agentes oxidantes. Ácidos. Agentes tensioactivos aniónicos. Jabones. Soluciones de lejía
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Compuestos de cloruro Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, absorción por la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles vías de exposición	
Ingestión	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
Inhalación	No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.
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	

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Sani-Cloth Plus Germicidal Disposable Cloth		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	> 2000 mg/kg, Basado en datos de prueba OPPTS
<i>Inhalación</i>		
LC50	rata	> 2 mg/l/4h, Basado en datos de prueba OPPTS
<i>Oral</i>		
LD50	rata	> 5000 mg/kg, Basado en datos de prueba OPPTS
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Cloruros de amonio de bensil-C12-18-alquildimetil (CAS 68391-01-5)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	rata	2000 mg/kg 1420 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	240 mg/kg
	ratón	150 mg/kg
Compuestos del iones amonio cuaternario, alquil en C12-18 [(etilfenil) metilo] dimetilo, cloruros (CAS 68956-79-6)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	250 mg/kg
isopropanol (CAS 67-63-0)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	12800 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	rata	16970 mg/l/4h
<i>Oral</i>		
LD50	conejo	5030 mg/kg
	perro	4797 mg/kg
	rata	4396 mg/kg
	ratón	3600 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	Provoca irritación ocular. 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.
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	Se ha identificado algunos componentes de este producto que pueden plantear posibles problemas medioambientales. Vea abajo		
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
isopropanol (CAS 67-63-0)			
Algas	IC50	Algas	1000 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnia	13299 mg/L, 48 Horas
Acuático/ a			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	> 1400 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. Deseche los pañuelos utilizados conforme a las regulaciones locales para la eliminación de residuos infecciosos. 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 recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) y IMDG

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN	UN3175
Denominación adecuada de envío	Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p. (isopropanol)
Clase de riesgo	4.1
Grupo de embalaje	II
Excepciones de embalaje	<1kg - cantidad limitada (párrafo 173.151)

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho:

Número de UN	UN3175
Denominación adecuada de envío	SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (isopropanol)
Clase de riesgo	4.1
Grupo de embalaje	II
Excepciones de embalaje	<1kg cantidad limitada

DOT; TDG



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 NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number

isopropanol (CAS 67-63-0) 1 toneladas

Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Límites del umbral

isopropanol (CAS 67-63-0) 1 %

Clasificación de la WHMIS

Exento - Producto registrado - (DIN 02242608)

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. Lave completamente con jabón y agua después de manipularlo y antes de comer y beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar inodoro.

EPA Reg. # 9480-6

US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: De concentración minimal

isopropanol (CAS 67-63-0) 1.0 %

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

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)

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

US CAA Section 111 Volatile Organic Compounds: Listed substance

isopropanol (CAS 67-63-0) 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 - Si
 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)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
isopropanol	67-63-0	14.85

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

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada

isopropanol (CAS 67-63-0) 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

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

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

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

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

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

isopropanol (CAS 67-63-0) listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

isopropanol (CAS 67-63-0) 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

País(es) o región

Estados Unidos y Puerto Rico

Nombre del inventario

Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)

Listado (si/no)*

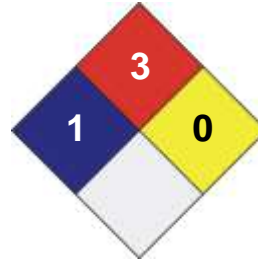
Si

*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	3
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

12-Junio-2015

Fecha de vigencia

12-Junio-2015

Fecha de caducidad

12-Junio-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.

No es para uso en la piel. No un trapo del bebé. Para uso en superficies duras solamente. No lo use en mármol natural, ventanas, madera sin pintar, latón, plástica transparente o de color de la lechada.

Revisión 1. añadido "y IMDG" a la sección 14 (ARegalado)
A granel líquido # 4BQ89001.

Preparado por

Professional Disposables International, Inc. Teléfono: 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).