

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LIMPIADOR PARA HOSPITALES TOALLAS DESINFECTANTES CON LEJÍA DISPATCH®	
NÚMERO DEL PRODUCTO:	69101-Individuales 69150-Lata de 150 piezas 69240-Envase blando de 40 piezas 69260-Envase blando de 60 piezas	FECHA: 30 de marzo de 2010

PIEL:
Lavar con agua y jabón, no deberían ser necesarios otros primeros auxilios.

INGESTIÓN:
No hay tratamiento específico, la sospecha de peligro por esta ruta es mínima.

SECCIÓN 5 - PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIOS

PELIGROS GENERALES:
El producto es mínimamente inflamable. FP ≥ 101°C (215°F) . En presencia de ácido se puede liberar cloro de este producto.

MEDIO EXTINTOR:
Niebla de agua, dióxido de carbono y químico seco para combatir el fuego circundante.

PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS:
Como precaución, utilice un respirador autónomo al combatir incendios que involucren este producto.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:
Ninguno.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN:
Monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, vapores orgánicos de toallas secas y calentadas en condiciones de incendio.

SECCIÓN 6 - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

MEDIDAS A SEGUIR EN CASOS DE ESCAPE O DERRAME DEL MATERIAL:
Aísle los productos dañados. Los derrames se deben diluir con agua, luego absorberse con arena, arcilla o tierra. Desechar los materiales absorbentes saturados de manera apropiada dado que puede tener lugar un calentamiento espontáneo.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:
Ventilación: Una buena ventilación general debería ser suficiente para la mayoría de las condiciones.
Protección respiratoria: No debería ser necesaria protección respiratoria.
Ropa protectora: No se deberían necesitar más precauciones que el uso de ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Se recomiendan guantes.
Protección ocular: Usar gafas de seguridad o protección equivalente para evitar el contacto con los ojos.

SECCIÓN 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

COMPONENTES PELIGROSOS	NIOSH				ACGIH		OSHA	
	TWA ppm	TWA mg/m3	STEL ppm	STEL mg/m3	TLV/TWA ppm	TWA mg/m3	PEL ppm	PEL mg/m3
Hidróxido de sodio				10 IDLH		2		2
Metasilicato de sodio	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Hipoclorito de sodio	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:
Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla los requisitos de las normas 29 CFR 1910.134 de OSHA y ANSI Z88.2 cuando las concentraciones de este producto en el lugar de trabajo en el aire superen los valores umbral límite publicados.

GUANTES PROTECTORES:
Se aconseja el uso de guantes impermeables de goma o nitrilo si hay probabilidades de exposición prolongada o repetida.

PROTECCIÓN OCULAR:
Utilizar gafas de seguridad con protección lateral para evitar el contacto con los ojos.

OTRO EQUIPO PROTECTOR U OTRA ROPA PROTECTORA: No requerido.

PRÁCTICAS LABORALES / DE HIGIENE:
Lavar las manos con agua y jabón después del contacto.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Y OLOR Solución sobre una toalla de tejido sintético con leve olor a lejía.	PRESIÓN DE VAPOR 17.5mmHg a 20°C
pH 12.2	PESO ESPECÍFICO (AGUA = 1) 1.015 @25°C.
PUNTO DE EBULLICIÓN / RANGO DE EBULLICIÓN 100°C (212°F)	SOLUBILIDAD EN AGUA Completamente soluble (para líquido).
PUNTO DE LLAMARADA >101°C (>215°F)	VISCOSIDAD NA

NOMBRE DEL PRODUCTO: LIMPIADOR PARA HOSPITALES TOALLAS DESINFECTANTES CON LEJÍA DISPATCH®			
NÚMERO DEL PRODUCTO: 69101-Individuales 69150-Lata de 150 piezas 69240-Envase blando de 40 piezas 69260-Envase blando de 60 piezas	FECHA: 30 de marzo de 2010		
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD LEL: NE UEL: NE	DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE = 1) NR		
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN NE	ÍNDICE DE EVAPORACIÓN (AGUA = 1) NR		
SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
ESTABILIDAD ESTABLE X	CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo y exposición a la luz. Evitar el contacto con los materiales incompatibles indicados en la siguiente sección:		
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): Evitar el contacto con ácidos, agentes reductores, amoníaco o metales pesados como níquel, cobalto, cobre y hierro.			
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA O PRODUCTOS DERIVADOS: Monóxido de carbono, dióxido de carbono (de toallas secas en llamas) y cloro en presencia de ácidos.			
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurre.	CONDICIONES A EVITAR: Ninguna relacionada con la polimerización.		
SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA			
Componentes peligrosos	No. CAS	DL50 del ingrediente (Especificar especie y vía)	CL50 del ingrediente (Especificar especies)
Hidróxido de sodio	1310-73-2	Oral, rata: DL50 ≥ 90 mL/kg (en este producto)	NE
Metasilicato de sodio	6834-92-0	Oral, rata: DL50 ≥ 90 mL/kg (en este producto)	NE
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	Oral, ratón: DL50 = 5800 mg/kg	NE
SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA			
No hay información disponible para este producto mezclado.			
SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN			
MÉTODO DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS: Aísle los productos dañados. Los derrames se deben diluir con agua, luego absorberse con arena, arcilla o tierra. Desechar los materiales absorbentes saturados de manera apropiada dado que puede tener lugar un calentamiento espontáneo. Colocar como relleno sanitario en una instalación de eliminación de desechos conforme a todas las regulaciones locales, estatales y federales.			
SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE			
NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: No regulado			
CLASE DE RIESGO DOT / grupo de embalaje: No regulado	CLASE DE PELIGRO IATA / Grupo de embalaje: Contáctese con el fabricante		
REFERENCIA: 49CFR172, 49CFR173	CLASE DE PELIGRO IMDG: Contáctese con el fabricante		
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE UN / NA: No regulado	Código de productos peligrosos RID/ADR: Contáctese con el fabricante		
ETIQUETA: No regulado	Clase TDG ONU / Grupo de embalaje: Contáctese con el fabricante		
SÍMBOLOS DE RIESGO: NINGUNO	Número de identificación de riesgo (HIN, por sus siglas en inglés): Contáctese con el fabricante Consulte 49CFR172 y 49CFR173 para ver las regulaciones correspondientes.		
Aviso: La información de transporte se brinda como referencia únicamente. Se insta al cliente a consultar CFR 49 partes 100 - 177, IMDG, IATA, UE, TDG Naciones Unidas y los manuales de información TDG del WHMIS (Canadá) para ver regulaciones y excepciones detalladas que cubren tamaños específicos de los envases, materiales de embalaje y métodos de transporte.			

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LIMPIADOR PARA HOSPITALES TOALLAS DESINFECTANTES CON LEJÍA DISPATCH®		
NÚMERO DEL PRODUCTO:	69101-Individuales	FECHA:	30 de marzo de 2010
	69150-Lata de 150 piezas		
	69240-Envase blando de 40 piezas		
	69260-Envase blando de 60 piezas		

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULATORIA

TSCA (Ley de Control Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos):	Enumerado
SARA Título III (EE.UU. - Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfondo):	
Salud aguda: Sí	Salud crónica: No
Fuego: No	Liberación repentina de presión: No
Reactivo: No	

313 INGREDIENTES REPORTABLES: Ninguno informable.

CERCLA (EE.UU. - Ley de Respuesta Ambiental Comprensiva, Compensación y Responsabilidad):	No. CAS 7681-52-9: 100 lb, RQ final; 45.4 kg RQ final.No. CAS 1310-73-2: 1000 lb, RQ final; 454 kg, RQ final.
---	--

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Leyenda: NA=No es aplicable NE= No está establecido NR= No se informa

TASA DE PELIGRO HMIS	SALUD:	2	0 = INSIGNIFICANTE
	INFLAMABILIDAD:	0	1 = LEVE
	RIESGO FÍSICO:	1	2 = MODERADA
	EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	B	3 = ALTO
		OX	4 = EXTREMO
TASA DE PELIGRO NFPA	SALUD:	0	0 = NINGUNO
	INFLAMABILIDAD:	0	1 = LEVE / POCO
	REACTIVIDAD:	1	2 = MODERADA
	RIESGOS ESPECIALES:	OX	3 = ALTO / SERIO
	* - Se refiere únicamente a los peligros reconocidos por la Asociación Nacional de Protección contra Incendios		4 = EXTREMO

RESUMEN DE REVISIÓN:
 Revisada con información adicional el 10 de julio de 2009, sustituye a la versión del 15 de noviembre de 2004. JTV/LB

<p>HDSM elaborada por: ChemTel Inc. 1305 North Florida Avenue Tampa, Florida USA 33602-2902 Número gratuito en América del Norte 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Sitio Web: www.chemtelinc.com</p>	
--	--

La información incluida en la presente se considera exacta pero no se garantiza que lo sea. Los datos y los cálculos están basados en información proporcionada por el fabricante del producto y los fabricantes de los componentes del producto. Se aconseja a los usuarios confirmar por anticipado que la información es actual, aplicable y adecuada a las circunstancias de uso. El proveedor no asume responsabilidad alguna por lesiones sufridas por el comprador o terceros por el material si no se respetan los procedimientos de seguridad razonables como se estipula en la hoja de datos. Además, el proveedor no asume responsabilidad alguna por lesiones provocadas por el uso anormal de este material incluso si se siguen los procedimientos de seguridad razonables. Toda pregunta sobre este producto se debe dirigir al fabricante del producto que se describe en la Sección 1.