

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

17 Julio 1997

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>DERMAMAX ANTIMICROBIAL SKIN CLEANER</b>		Emergencia <b>(800) 831-9889</b>		
	Clave del producto <b>31902270</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLeverInstitutional</b>		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>AMERICLEAN SYSTEMS, INC.</b>		Impreso <b>18 Junio 2003</b>		
	<b>26935 NORTHWESTERN HWY SUITE 400</b>				
	<b>SOUTHFIELD, MI 48034</b>				
	Familia química <b>JABÓN ANTIBACTERIAL PARA MANOS CON TRICLOSAN</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>CONTIENE DETERGENTES SINTÉTICOS NO LISTADOS COMO PELIGROSOS POR OSHA BAJO LA NORMA 29 CFR 1910.1200</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	<b>N/D</b>	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>PUEDO IRRITAR LOS OJOS. PUEDO SER DAÑINO SI SE INGIERE.</b>		
		Crónica	<b>NINGUNO</b>		
	HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>A</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>NINGUNA.</b>				
	Información carcinogénica <b>NO ES CARCINOGENICO</b> NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles <b>NINGUNO</b>				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
	IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>NO APLICABLE</b>		
Ojos		<b>ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA POR 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
Piel		<b>NO APLICABLE</b>			
Ingestión		<b>DAR AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>PROCEDIMIENTOS ESTÁNDAR CONTRA INCENDIOS. USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTAENIDA (SCBA) APROBADO POR NIOSH. EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES RESBALOSAS.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NO INFLAMABLE</b>			
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>			
	Medios de extinción	<b>CO2, POLVOS QUÍMICOS SECOS, AGUA, NIEBLA DE AGUA, ESPUMA O ARENA</b>			
	Gases	<b>NINGUNA USUSALMENTE</b>			

**JohnsonDiversey**

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE SANITARIO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL ÁREA CON AGUA</b>		
	Precauciones ambientales	<b>MANTENER FUERA DE LAGOS Y ARROYOS</b>		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NO</b>	Instrucciones: <b>DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40-100° F. MANTENER EL CONTENEDOR Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</b>		
	Materiales incompatibles	<b>AGENTES OXIDANTES FUERTES</b>		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>NINGUNOS</b>		
	Protectores oculares	<b>NINGUNOS - GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR CANTIDADES A GRANEL</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NINGUNO.</b>		
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor N/DmmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH <b>6.3</b>	Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor <b>LIQUIDO TRANSPARENTE COLOR ÁMBAR VISCOSO; AROMA FLORAL SUAVE</b>			
	Punto de ebullición <b>212°F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>NING °F</b>	Autoignición <b>N/D °F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.025</b>	Volatilidad por volumen <b>90 %</b>		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>1</b>			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	<b>ESTABLE</b>		
	Reactividad y polimerización peligrosa	<b>ESTABLE</b>		
	Reacciones peligrosas posibles	<b>NINGUNA</b>		
	Condiciones a evitar	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>		
	Materiales a evitar.	<b>AGENTES OXIDANTES FUERTES</b>		
Productos de descomposición peligrosos	<b>CO, CO2, NO2, SO2 CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA</b>			
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>NINGUNO</b>		
	Degradabilidad	<b>BIODEGRADABLE</b>		
	Toxicidad acuática	<b>N/D</b>		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>USAR HASTA VACIAR EL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL CONTENEDOR CON AGUA, DESPUÉS RECICLARLO. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>		
	Disposición de material contaminado	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA UN DRENAJE SANITARIO.</b>		
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO</b>			
XV - Información sobre reglamentos	<b>NINGUNO</b>			
XVI – Otra información	<b>NINGUNO</b>			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNO</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS #7732-18-5 POLIETINELGLICOL (1-4) ETER SULFATO DE LAURILO, SAL SÓDICA - CAS #9004-82-4 SULFATO SÓDICO DE LAURILO - CAS #151-21-3 PROPILENGLICOL - CAS #57-55-6 TRICLOSAN – CAS# 3380-34-5</b>			