

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

18 Marzo 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	<b>DIVERSEY DIVERGTS</b>		<b>Emergencia</b>	<b>(800) 831 9889</b>	
	Clave del producto	<b>08221100</b>	UPC #	7-74205-55018-8	<b>Médico (Por cobrar)</b>	<b>(303) 592 1024</b>
	Distribuidor	<b>DiverseyLever Institutional</b>		SCC #	SCC No Disponible	<b>Chemtrec</b>
	Fabricante	<b>AMERICLEAN SYSTEMS, INC.</b> <b>26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400</b> <b>SOUTHFIELD, MI 48034</b>			<b>Impreso</b>	<b>18 Junio 2003</b>
	Familia química	<b>TRATAMIENTO PARA DRENAJES Y TRAMPAS PARA GRASA</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades	
	<b>NO ES PELIGROSO DE ACUERDO A OSHA 1910.1200</b>					
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>PUEDE CAUSAR SENSIBILIDAD EN LA PIEL; ES IRRITANTE PARA LOS OJOS, PUEDE CAUSAR INFECCION EN LOS OJOS.</b>			
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDA</b>			
	HMIS: Salud <b>1</b>		Inflamabilidad <b>0</b>	Reactividad <b>0</b>	Protección personal <b>A</b>	
	Condiciones médicas agravadas		<b>PIEL SENSIBLE</b>			
	Información carcinogénica		<b>NINGUNA</b>	<b>NTP</b>	<b>IARC</b>	<b>OSHA</b>
	Órganos o sistemas susceptibles					
	Vías de exposición:		Inhalación <input checked="" type="checkbox"/>	Piel <input type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>	
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO.</b>				
	Ojos	<b>ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>				
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA ABUNDANTE, LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.</b>				
	Ingestión	<b>DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>				
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>N/D</b>				
	Información sobre propiedades inflamables					
	Información sobre explosiones	<b>N/D</b>				
	Medios de extinción	<b>AGUA, CO2, PRODUCTOS QUIMICOS SECOS, ESPUMA.</b>				
	Gases					

**JohnsonDiversey**

Producto:	08221100	DIVERSEY DIVERGTS	2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>DONDE SEA POSIBLE, ENJUAGAR HACIA EL DRENAJE CON TRATAMIENTO DE DESECHOS; DE OTRA FORMA, USAR UN ABSORBENTE QUIMICO Y BARRER PARA LOS DERRAMES PEQUEÑOS. PARA DERRAMES GRANDES, CONFINARLO Y RECOGERLO.</b>		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA</b> Instrucciones: <b>DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.</b>		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>EVITAR EL CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 35-115 GRADOS. LAVARSE LAS MANOS PERFECTAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO, EVITANDO EL CONTACTO CON LOS OJOS. LOS ORGANISMOS USADOS NO SON PATOGENICOS, PERO PROVOCAN UNA INFECCION CUANDO TIENEN CONTACTO CON ALGUNA HERIDA ABIERTA.</b>		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIEREN.</b>		
	Protectores oculares	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIEREN.</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NINGUNA.</b>		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor <b>22.6</b> mmHg a <b>20 °C</b>	Densidad de vapor (Aire=1) <b>N/D</b>	pH	Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor <b>LIQUIDO VERDE OPACO, OLOR A MOHO</b>			
	Punto de ebullición <b>212 °F</b>	Punto de fusión <b>°F</b>	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>N/D</b> Inferior: <b>N/D</b>	
	Punto de inflamación <b>NING. °F</b>	Autoignición <b>N/D °F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.0</b>		Volatilidad por volumen <b>N/D %</b>	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt; 1</b>			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>			
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA CONOCIDA</b>			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar.	<b>ACIDOS O ALCALIS FUERTES PUEDEN DESACTIVAR LOS CULTIVOS BIOLÓGICOS.</b>		
	Productos de decomposición peligrosos	<b>OXIDOS DE CARBONO Y NITROGENO CON DECOMPOSICION TERMICA.</b>		
XI – Información toxicológica	<b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>EL DESECHO DE LAS MEZCLAS DE ENJUAGUE Y LOS DERRAMES DE ESTE MATERIAL DEBE HACERSE DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	<b>BACTERIAS, TRATAMIENTO PARA DESECHO INDUSTRIAL, CON ENZIMAS, N.O.I.</b>			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNA</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> <b>ETOXILATO DE ALQUILOFENOL- CAS # 9016-45-9</b> <b>ETER DE NONILFENOL POLIETILENOGLICOL – CAS # 127087-87-0</b> <b>BACILO SUBTILIS (BACTERIA VIVA) – CAS #68583-29-0</b> <b>BACILO DE THURINGENSI (BACTERIA VIVA) - CAS # 68038-71-1</b>			