HOJA DE	DATOS DE S	SEGURIDAD DE	L PRO	JDUC I	.O	Efectivo:	9 Octubre 2000		
I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	32524464				05-55379-0	Emergencia Médico (Por cobrar)		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional			SCC #	10-7-7	4205-55379-7	Chemtrec	(800) 424 9300	
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. Impreso 18 Junio 2003								
	3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046								
	Familia química LIMPIADOR DE VIDRIOS SIN AMONIACO								
			5 521 (121	.101\11100					
II - Composición		ingrediente peligroso	%	Límites de				Unidades	
e información sobre	ISOPROPANOL		<16			80; ST 1225		MG/M3	
ingredientes	HEXILENGLICO	L (107-41-5)	<6	TLV 121;	PEL 1	21		MG/M3	
8									
III – Identificación de peligros	Señales y IRRITA LOS OJOS. PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD.								
	síntomas de exposición	IGUAL QUE EN AGUDA							
		T (1 1 1 1 1 A		D (1.1	1 0	D	'' 1 D		
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 2 Reactividad 0 Protección personal B Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE								
	Condiciones medicas agravadas — I IEL SENSIBLE								
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA								
	Órganos o sistemas susceptibles OJOS, PIEL								
	Vías de exposición:	Inhalación 🗵		Piel 🗵		Ingestión 🗵			
IV - Primeros auxilios	Inhalación N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL.								
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.							
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.							
	REMOVER LA ROLA I LOS LAFATOS CONTAMINADOS,								
	Ingestión DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.								
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO I ÁREA DEL INCENDIO		RACIÓN A	AUTOC	CONTENIDA Y	EQUIPO PROTECT	OR EN EL	
	Información sobre propiedades	NINGUNA							
	inflamables Información sobre explosiones	NO SOPORTA LA CO	MBUSTIC	ÓN.					
	Medios de extinción								
	Gases	NINGUNO CONOCIDO							

JohnsonDiversey

Producto:	32544464 UC-61 2/2						
VI – Medidas	Procedimiento APAGAR TODAS LAS LLAMAS ABIERTAS. CONTENER EL DERRAME. ENJUAGAR LAS						
contra accidentes	de limpieza de CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES						
	derrames y fugas GRANDES AL CONTENEDOR.						
	Precauciones ambientales NO DESECHAR EL PRODUCTO SIN TRATAR EN LAGOS O ARROYOS.						
VII - Manejo y	¿Se requiere ventilación? NO Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.						
almacenaje	Instrucciones para MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. SI EL PRODUCTO						
	el manejo, almacenaje ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO						
	y uso seguros APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.						
	Materiales incompatibles ACIDOS FUERTES, BLANQUEADORES CLORADOS.						
VIII - Controles	Guantes protectores NO ABSORBENTES						
para exposición	Protectores oculares GAFAS DE SEGURIDAD						
y protección	Protección respiratoria NINGUNA.						
personal	Otro equipo/ropa LAVAOJOS EN EL ÁREA DE DISOLUCIÓN.						
	protectora						
IX – Propiedades	Características de producto químico peligroso NINGUNA CONOCIDA						
físico-químicas							
•	Presión de vapor >10 mmHg a 20 °C Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 10.9 Solubilidad en agua 100 %						
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE AZUL; OLOR FLORAL						
	Punto de ebullición 145 °F Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO						
	Inferior: NINGUNO						
	Punto de inflamación 85 °F Autoignición N/A °F Propiedades oxidantes						
	Gravedad específica 0.97 Volatilidad por volumen 94 %						
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <1						
X – Estabilidad y	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO						
reactividad	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA						
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA CONOCIDA						
	Condiciones a evitar VACIADO O ROCIO DEL PRODUCTO CERCA DE LLAMAS ABIERTAS						
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO						
	Productos de ÓXIDOS DE CARBONO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA						
	descomposicón						
	peligrosos						
XI –							
Información							
toxicológica							
XII –	Efectos y destino DESCONOCIDOS						
Información ambiental	ambiental posibles						
amorentar	Degradabilidad DESCONOCIDA						
	Toxicidad acuática DESCONOCIDA						
XIII –	Método de disposición, AJUSTAR EL PH. NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA						
Consideraciones para la	seguro CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA						
disposición							
F	ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.						
	TODOS LOS COMPONENTES OLÍMICOS ESTÉNILISTA DOS EN EL INVENTA DAS TRAS						
	TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.						
	Discoside de control ICHAL OHE DADA DECECHO DE DECDEDDICIOS						
	Disposición de material IGUAL QUE PARA DESECHO DE DESPERDICIOS						
XIV –	contaminado						
Información	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S., (ISOPROPIL, ALCOHOL), 3, UN1993, PG III, ERG#27, NAERG #128.						
sobre transporte							
XV -	N/D						
Información							
sobre							
reglamentos	AVE.						
XVI – Otra	N/D						
información S.A.R.A. Título III,	NINCLING						
S.A.R.A. Titulo III, Sección 313	NINGUNO						
Declaración de información con	HEXILENGLICOL - CAS # 107-41-5						
derecho a saber	ALCOHOL ISOPROPÍLICO – CAS #67-63-0						
por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 MONOETANOLAMINA CAS #141 43 5						
	MONOETANOLAMINA – CAS #141-43-5						
	SULFATO SÓDICO DE LAURILO - CAS #151-21-3						
1							