HOJA DE I	DATOS DE S	SEGURIDAD DE	L PRO	ODUCT	\mathbf{O}	Efectivo:	9 Octubre 2000		
I - Identificación del producto químico y de la	Nombre del product Clave del producto Distribuidor	32610464	4: a al	UPC#		205-55499-5	Emergencia Médico (Por cobrar) Chemtrec	(800) 831 9889 (303) 592 1024 (800) 424 9300	
compañía	Fabricante	DiverseyLever Institution JOHNSON DIVERSEY, 1		SCC #	10-/-	74205-55499-5	Impreso	18 Junio 2003	
	Tablicante	3630 E. KEMPER RD.	ичс.				Impreso	10 gamo 2000	
		CINCINNATI,	OH 452	241-2046					
	Familia química	LIMPIADOR DE ACERO							
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ISOPROPANOL (HEXIILENGLICO		% <16 <6	Límites de TLV 980; TLV 121;	PEL 9	980		Unidades MG/M3 MG/M3	
III –		IRRITA LOS OLOS PL	EDE IRI	TTARTA	DIFI				
Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición IGUAL QUE EN AGUDA								
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 3 Reactividad 0 Protección personal B Condiciones médicas agravadas OJOS SENSIBLE								
	Información carcinogénica NTP IARC OSHA								
	Órganos o sistemas susceptibles								
	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 ATENCIÓN MÉDICA.								
	Piel ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.								
	Ingestión NO INGERIR. SI SE HA INGERIDO, BEBER VARIOS VASOS DE AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. COMUNICARSE CON UN MÉDICO O UN CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO.								
V – Medidas	Medidas/equipo	USAR UN APARATO D	DE RESPI	IRACIÓN A	UTO	CONTENIDA 1	EN EL MODO DE PRE	SIÓN	
contra incendios	Incendios	POSITIVA.							
	Información sobre propiedades inflamables	N/D							
	Información sobre explosiones NO SOPORTA LA COMBUSTIÓN								
	Medios de co2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS, ROCÍO DE AGUA extinción								
	Gases								

JohnsonDiversey

Producto:	32610464 UC-7 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								
VII - Manejo y	¿Se requiere ventilación? Instrucciones:								
almacenaje	Instrucciones para NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. EVITAR CONGELAMIENTO.								
	el manejo, almacenaje SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER								
	y uso seguros USARLO.								
	Materiales incompatibles NINGUNO CONOCIDO								
VIII - Controles	Guantes protectores NO ABSORBENTES CAPAG DE GEOLUPIDAD								
para exposición y protección	Protectores oculares GAFAS DE SEGURIDAD								
personal	Protección respiratoria NINGUNA.								
•	Otro equipo/ropa LAVAOJOS EN EL ÁREA DE DILUCIÓN.								
	protectora								
IX – Propiedades	Características de producto químico peligroso								
físico-químicas	Presión de vapor mmHg a °C Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 10.9 Solubilidad en agua 100 %								
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE AZUL; OLOR A MAGNOLIA								
	Punto de ebullición 45 °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 .9700 Volatilidad por volumen %								
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 94								
X – Estabilidad y	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua								
reactividad	Reactividad y polimerización peligrosa								
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA CONOCIDA								
	Condiciones a evitar								
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO								
	Productos de ÓXIDOS DE CARBONO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA								
	descomposición								
	peligrosos								
XI –	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.								
Información toxicológica									
XII –	Efectos y destino NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.								
Información	ambiental posibles								
ambiental	Degradabilidad								
	Toxicidad acuática								
XIII –	Método de disposición, AJUSTAR EL PH. NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA								
Consideraciones	residuos y manejo PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES								
para la	seguro CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA								
disposición	ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.								
	TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.								
	Dispositión de metadal								
	Disposición de material contaminado								
XIV –									
Información	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S., (ISOPROPIL, ALCOHOL), 3, UN1993, PG III, ERG#27, NAERG #128.								
sobre transporte									
XV -									
Información									
sobre reglamentos									
XVI – Otra									
información									
S.A.R.A. Título III,									
Sección 313									
Declaración de	HEXILENGLICOL - CAS # 107-41-5								
información con	ALCOHOL ISOPROPÍLICO – CAS #67-63-0								
derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5								
Por or estudo	MONOETANOLAMINA - CAS #141-43-5								
	SULFATO SÓDICO DE LAURILO – CAS #151-21-3								