HOJA DE I	DATOS DE SE	EGURIDAD DEL	PROL	DUCTO	Efectivo:	Julio 15, 1997	1/2	
I - Identificación del producto						Emergencia Médico (Por cobrar)	(800) 831 9889 (303) 592 1024	
químico y de la compañía	Distribuidor	DiverseyLever Insti	tutional	SCC#	SCC No Disponible	Chemtrec	(800) 424 9300	
Compania	Fabricante AMERICLEAN SYSTEMS, INC Impreso 18/Jun/ 2003							
	26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400							
		SOUTHFIELD BLANQUEADOR LÌQUI	no ovic		48034 ECUDO DADA COL	ODES		
	-					OKES		
II - Composición e información	Nombre químico de i		%		e exposición		Unidades	
sobre	PEROXIDO DE HI	DRÒGENO (7722-84-1)	<10	TLV 1.5;	PEL 1.4		MG/M3	
ingredientes								
III –	causa irritación severa en ojos y piel. Puede ser dañino si se ingiere. La							
Identificación de peligros	B INHALACIÓN DE LOS VAPORES O ROCIO PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LA NARIZ Y LA							
		GARGANTA.						
	síntomas de exposición	GUAL QUE EN AGUDA	•					
	exposición Signatura de exposi							
	7.							
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 1 Protección personal C							
	Condiciones médicas agravadas DERMATITIS, CONDICIONES RESPIRATORIAS.							
	Información carcinos	génica NINGUNO			NTP	IARC	OSHA	
	Órganos o sistemas susceptibles							
	Vías de exposición:	Inhalación		Piel 🗵	Ingestión 🗵			
	•							
IV - Primeros auxilios	Inhalación SI SE HA INHALADO LLEVAR A LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION							
	MEDICA.							
	Ojos	ENJUAGARLOS PER	FECTAN	IENTE CO	N AGUA FRESCA P	OR LO MENOS DURAI	NTE 15	
	Ojos ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.							
		,						
	D: 1	THE CAR CON LC		(G) DD16		00.7171700.007771		
	Piel	ENJUAGAR CON AG CONSIGA ATENCIÓN				OS ZAPATOS CONTA	MINADOS.	
		CONSIGA ATENCION	MEDIC	A SI LA IK	KITACION AVANZ	Α.		
	Ingestión					R ATENCION MEDICA	NUNCA DAR	
		LIQUIDOS A UNA PE	RSONA E	EN ESTADO) INCONSCIENTE.			
V – Medidas	Medidas/equipo	ENERIE I OS CONTE	VEDODE	S DADA DI	EDUCIR I A ACUMI	JLACIÒN DE PRESIÒN	<u> </u>	
contra incendios	Incendios	ENTRIE LOS CONTE	LEDOKE	S I AKA KI	EDUCIK LA ACUMO	DLACION DE I RESION	1.	
	Información sobre							
	propiedades							
	inflamables			T. C	m	ONTE LOTTO COSTES (TO		
	Información sobre	LIBERA OXIGENO COMPATIBLES, ESTO				ONTACTO CON MATI	ERIALES NO	
	explosiones	COMITATIBLES, EST) FUEDE	ACELEKA	AR EL INCENDIO.			
	Medios de	AGUA, ESPUMA, CO2	•					
	extinción	·						
l	Cococ							

JohnsonDiversey

Producto: VI – Medidas contra accidentes	Description Description						
VII - Manejo y almacenaje	Precauciones ambientales ¿Se requiere ventilación? LUGAR DE TRABAJO Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros CONTENEDOR DE TRANSFERENCIA DESPUÈS DE USARLO. NO EJERZA PRESIÓN EN EL CONTENEDOR PARA VACIARLO. NO LO ALMACENE CON MATERIALES ORGÀNICOS. ALMACENE EN UN LUGAR FRESCO LEJOS DE OTRAS FUENTES DE CALOR.						
VIII - Controles para exposición y protección personal	Materiales incompatibles Guantes protectores Protectores oculares Protección respiratoria Otro equipo/ropa protectora MEOPRENO, RESISTENTES A LOS QUÍMICOS. CARETA Y GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECTORES LATERALES. NORMALMENTE NO SE REQUIERE. VIGILE SI LAS ÁREAS SE CONTAMINAN SI SE TORNAN EVIDENTES LOS SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN. ROPA Y CALZADO RESISTENTE A LOS QUÍMICOS. LAVAOJOS/DUCHA EN EL ÁREA DE USO.						
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso Presión de vapor 23.0 mm Hg @ 20 °C Densidad de vapor (Aire=1) N/A pH Solubilidad en agua 28 % Apariencia y olor LÍQUIDO INCOLORO TRANSPARENTE, SIN AROMA. Punto de ebullición 214 °F Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/A Inferior: N/A Punto de inflamación NING°F Autoignición N/A °F Propiedades oxidantes Gravedad específica 1.045 Volatilidad por volumen 98 % Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 0.						
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNO Reactiones peligrosas posibles Condiciones a evitar Materiales a evitar. HIERRO, METALES PESADOS, MATERIALES ORGÀNICOS, HIPOCLORITO SÒDICO, ÁLCALÌS, AMONIACO, ÀCIDO NÌTRICO, COMPUESTOS ORGÀNICOS. Productos de descomposición peligrosos OXÌGENO QUE PUEDE ACELERAR EL INCENDIO DE MATERIALES COMBUSTIBLES.						
XI – Información toxicológica XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles Degradabilidad						
XIII – Consideraciones para la disposición	Toxicidad acuática Método de disposición, residuos y manejo seguro Seguro Disposición de material						
XIV – Información sobre transporte	contaminado OXÌGENO LÌQUIDO, DESMANCHADOR, NEUTRALIZADOR, N.O.I						
XV - Información sobre reglamentos XVI - Otra información S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS SE MENCIONAN EN EL INVENTARIO TSCA.						
Declaración de información con derecho a saber por el estado	TETRA ACETATO TETRASÒDICO DE ETILENDIAMINA - CAS #64-02-8 SULFONATO DIAMINOESTILBENO SÒDICO – CAS #27344-41-8 PERÒXIDO DE HIDRÒGENO – CAS #7722-84-1 AGUA – CAS #7732-18-5 POLIACRILATO SÒDICO – CAS #9003-01-4						