HOJA DE	DATUS L	וט עול	EGUNIDAD DE	LIN	<b>ODUCTO</b> – Diversey Lever	Efectivo 7 Junio	2002 1/2	
<ul><li>I – Identificación</li></ul>	Nombre del pr		SUMA SELECT A7		18.9L/5G	Emergencia	(800) 831 9889	
del producto	Clave del prod	lucto	57273100		UPC # 7-74205-55558-9	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024	
químico y de la	Distribuidor		DiverseyLever Insti	tutional	SCC # NO DISPONIBLE	Chemtrec	(800) 424 9300	
compañía	Fabricante	I	DIVERSEY LEVER			Impreso	2 Julio 2002	
		3	3630 E. KEMPER RD.					
	CINCINNATI OH 45241-2046							
	Familia químic	ca A	YUDA PARA ENJUAGU	UE				
				1	T			
II – Composición				Límites de exposición		Unidades		
e información	NINGUNO							
sobre								
ingredientes								
III –		a O			CION EN LOS OJOS. PIEL: PU			
Identificación		OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS. PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL. INGESTION: SI SE INGIERE PUEDE OCURRIR MALESTAR GASTRICO, DIARREA, NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.						
de peligros	Señales y	₹ Y	Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.					
	síntomas de	g						
	exposición	ΞĘ N	INGUNO CONOCIDO					
		Crónica <b>X</b>						
	HMIS: Salud		Inflamabilidad 0		Reactividad <b>0</b>	Protección persona	ıl A	
	Condiciones m			rs o piei	L SENSIBLE	Trotte error persons		
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA							
	Órganos o sistemas susceptibles							
	Vías de exposi	ición:	Inhalación		Piel ☐ Ingestión ☐			
IV – Primeros	Inhalación REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCION MEDICA.							
auxilios								
	0:		ENTITIA CIA DI INMEDIA	TO A DATE NO	THE CONTACTION ADDITION AND THE	OLGE PREGENEL IRR	TEACTON O	
	Ojos				TE CON AGUA ABUNDANTE. S UIR ATENCION MEDICA.	SI SE PRESENTA IRK	TACION O	
			ENKOJECIMIENTO,	CONSEG	UIR ATENCION MEDICA.			
	Piel		ENJUAGAR LA PIEL	CON AGI	UA ABUNDANTE Y LAVARLA	CON UN JABON SUA	VE. SI SE	
		PRESENTA IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.						
				,				
	Ingestión				. SI SE HA INGERIDO BEBER Y		GUA. NO	
				ONTACT	TAR A UN MEDICO O CENTRO	DE CONTROL DE		
			ENVENENAMIENTO.	в г юш		DCOMA EN ECTADO		
			INCONSCIENTE.	K LIQUI	DOS POR LA BOCA A UNA PE	KSUNA EN ESTADO		
			INCONSCIENTE.					
V – Medidas	Medidas/equip	20	USAR EQUIPO PROTI	ECTOR (	COMPLETO Y APARATO DE R	ESPIRACION DE PRE	SION	
contra incendios	Incendios		POSITIVA (SCBA) EN			20111110101112		
			( )					
	Información so	obre	NINGUNA					
	propiedades							
	inflamables							
	Información so	obre	NINGUNA CONOCIDA	A				
	explosiones							
	Madia- 1-		INTINIDAD CONTACTIA					
	Medios de extinción		INUNDAR CON AGUA	<b>L</b>				
	Gases		NINGUNO					
	Jases		MINGUNU					

**JohnsonDiversey** 

Producto:	57273100 SUMA SELECT-A7 18.9L/5G	·							
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR O ABSORVER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL								
	Precauciones ambientales								
VII – Manejo y almacenaje	instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros  NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA  ALMACENAR EN UN AREA FRIA Y SECA. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DEVOLVERLO A LA PLANTA PRODUCTORA. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO.								
	EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES RESBALOSAS Y PELIGRO DE CAIDAS.								
	Materiales incompatibles NINGUNO CONOCIDO								
VIII – Controles	Guantes protectores NORMALMENTE NO SE REQUIEREN								
para exposición y protección personal	Protectores oculares GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL								
	Protección respiratoria NORMALMENTE NO REQUERIDA								
	Otro equipo/ropa NORMALMENTE NO REQUERIDO. protectora								
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso								
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C Densidad de vapor (Ai								
	Apariencia y olor LIQUIDO AMARILLO, OLOR CI								
	Punto de ebullición 215 °F Punto de fusión °F Lí	mites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D							
		opiedades oxidantes							
	Gravedad específica 1.026 Volatilidad por volumen 40 %								
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)								
X – Estabilidad y	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE								
reactividad	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA CONOCIDA								
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA								
	Condiciones a evitar NINGUNA								
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO								
	Productos de decomposicón								
XI –	peligrosos  NO HAV INFORMACION DISPONIDI E								
Información toxicológica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE								
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles  NO HAY INFORMACION DISPONIBLE								
	Degradabilidad								
	Toxicidad acuática								
XIII – Consideracio-nes para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro  SIN REGLAMENTAR.  DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES SEGURANDOS DE CONTROL DE CO								
	Disposición de material contaminado								
XIV – Información	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO								
sobre transporte									
XV - Información sobre									
reglamentos									
XVI – Otra									
información S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA								
Declaración de	AGUA - CAS # 7732-18-5								
información con derecho a saber	2-ETILHEXILSULFATO SODICO – CAS #126-92 -1 ALQUILPOLIALCOXI GLICOL –CAS #69013-18-9								
por el estado	SECRETO INDUSTRIAL - CAS #694954-001-5011P								