

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

Diciembre 16, 1999

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto LB 900 – E DETERGENT		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 01184040	UPC # No Disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	Chemtrec (800) 424 9300	
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No Disponible	Impreso 18/Jun/ 2003		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química EMULSIFICADOR LÍQUIDO PARA LAVANDERÍA				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	ALCOHOL ISOPROPÍLICO (67-63-0)	5	TLV 983; PEL 1230 (STEL)	MG/M3	
	SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO (25155-30-0)	<5	NO ESTABLECIDO		
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	DESGRASA LA PIEL. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS. LA SOBREEXPOSICIÓN AL VAPOR O AL ROCÍO PUEDE CAUSAR DOLOR DE CABEZA, MAREOS O NÁUSEAS. ES DAÑINO SI SE INGIERE.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA.		
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 2 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas DERMATITIS O PIEL SENSIBLE. CONDICIONES RESPIRATORIAS.				
	Información carcinogénica NINGUNO NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y ZAPATOS CONTAMINADOS. SI PERSISTE LA IRRITACIÓN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ingestión	DAR DE BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR LÍQUIDOS A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO COMPLETO DE PROTECCIÓN PARA EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTO CONTENIDA.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	COMBUSTIBLE. LOS RESIDUOS PUEDEN ARDER SI TODO EL LÍQUIDO SE EVAPORA POR CALOR O FUEGO.			
	Medios de extinción	AGUA, NIEBLA DE AGUA.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto: **01184040 LB 900 – E DETERGENT** 2/2

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	CONTENGA EL DERRAME, DILUYA CON AGUA Y DESAGUE EN EL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO. CAUSA SUPERFICIES MUY RESBALOSAS SI SE DERRAMA. LAVE PERFECTAMENTE EL ÀREA DEL DERRAME.		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	LÍQUIDO COMBUSTIBLE. NO CONGELAR. NO ALMACENAR CERCA DEL CALOR O DE LLAMA ABIERTA. NO APLIQUE PRESIÓN EN EL CONTENEDOR PARA VACIARLO.		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	HULE O PVC, RESISTENTES A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS.		
	Protectores oculares	UTILIZAR GAFAS Y CARETADE SEGURIDAD.		
	Protección respiratoria	USUALMENTE NO SE REQUIERE. VIGILE EL ÀREA SI SE VUELVEN EVIDENTES LOS SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN.		
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA Y CALZADO RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS. DUCHA/LAVAOJOS DE SEGURIDAD EN EL ÀREA DE USO.		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor	22.4 mm Hg @ 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	Ph
	Solubilidad en agua 100 %			
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE FLUORESCENTE.			
	Punto de ebullición	214 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: 6.0 Inferior: 1.0
	Punto de inflamación	115 °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.02	Volatilidad por volumen 62 %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 1.			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNO			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar. AGENTES OXIDANTES, LIMPIADORES CLORADOS, ÀCIDOS.			
	Productos de descomposición peligrosos CO2, CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA.			
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	EL DESPERDICIO DEBE DILUIRSE EN AGUA Y DESECHARSE EN EL DRENAJE DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES.		
	CR CERCLA: NO HAY CANTIDAD A REPORTAR.			
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	ACONDICIONADOR DE AGUA PARA LAVANDERÍA, N.O.I., LÍQUIDO			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS SE LISTAN EN EL INVENTARIO TSCA.			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	ALCOHOL ISOPROPÍLICO – CAS#67-63-0 XILENSULFONATO SÒDICO – CAS#1300-72-7 AGUA – CASL #7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS#68002-97-1			