

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

17 Diciembre, 1999

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto DIVERDET 2A		UPC # 7-74205-55075-1		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18/Jun/ 2003
	Clave del producto 00221040		SCC # SCC No Disponible		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		
Familia química EMULSIONADOR LÍQUIDO PARA LAVANDERÍA					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades MG/M3
	ALCOHOL ISOPROPILO (67-63-0)	5	TLV 983; PEL 1230 (STEL)		
	SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO (25155-30-3)	<5	NO ESTABLECIDO		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	DESGRASA LA PIEL. IRRITA LOS OJOS. LA SOBREEXPOSICIÓN A LOS VAPORES PUEDE CAUSAR DOLOR DE CABEZA, MAREO O NÁUSEA. 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 NINGUNA 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	SI SE HA INHALADO LLEVAR LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ojos	ENJUAGARLOS 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. SI SE PRESENTA IRRITACIÓN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ingestión	DAR DE BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR LIQUIDOS A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA .			
	Información sobre propiedades inflamables	NO AYUDA A LA COMBUSTIÓN.			
	Información sobre explosiones	COMBUSTIBLE - LOS RESIDUOS PUEDEN ARDER SI EL LÍQUIDO SE EVAPORA POR CALOR Y FUEGO.			
	Medios de extinción	AGUA, NEBLINA DE AGUA.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	00221040	DIVERDET 2A	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	CONTENGA EL DERRAME, DILUYA CON AGUA Y VIERTA EN EL SISTEMA DEL DRENAJE SANITARIO. CAUSA SUPERFICIES MUY RESBALOSAS CUANDO SE DERRAMA. LAVE PERFECTAMENTE EL ÁREA DEL DERRAME.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	COMBUSTIBLE LÍQUIDO. EVITAR QUE SE CONGELE. NO SE ALMACENE CERCA DEL CALOR O DE LA LLAMA ABIERTA. NO EJERZA PRESIÓN EN EL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	DE HULE O PVC, RESISTENTES A LOS QUÍMICOS.	
	Protectores oculares	CARETA/GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN LATERAL	
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE. VIGILE EL ÁREA EN CASO DE QUE LOS SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN SEAN EVIDENTES.	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA Y CALZADO IMPERMEABLES A COMPUESTOS QUÍMICOS. DUCHA/LAVAOJOS DE SEGURIDAD EN EL ÁREA 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 LIMPIO, 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	140 °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	NINGUNA NINGUNA CONOCIDA	
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	NINGUNO.	
	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	LOS DESPERDICIOS PUEDEN DILUIRSE EN AGUA Y DESCARGARSE EN EL DRENAJE SANITARIO, DE ACUERDO CON LAS NORMAS LOCALES. CR CERCLA DEL PRODUCTO: NO HAY CANTIDAD A REPORTAR.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	ACONDICIONADOR DE AGUA PARA LAVANDERÍA, LÍQUIDO, 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	ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS # 67-63-0 XILENSULFONATO SÓDICO – CAS #1300-72-7 AGUA – CAS # 7732-18-5 SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO – CAS #25155-30-0 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68002-97-1		