

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 15 NOVIEMBRE 1995

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto DUSAN		Clave del producto 01833040		Distribuidor DiverseyLever Institutional		UPC # 7-74205-55397-4		SCC # NO DISPONIBLE		Emergencia (800) 831 9889		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		Chemtrec (800) 424 9300		Impreso 18 Junio 2003		
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY INC		3630 E. KEMPER RD.		CINCINNATI OH 45241-2046														
Familia química SANEADOR																			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso			%		Límites de exposición						Unidades							
	COMPLEJO DE BUTOXIPOLIPROPOXIPOLVETHOXI-ETANOL Y YODO (68610-00-4)			< 13		NINGUNO ESTABLECIDO													
COMPLEJO DE NONILFENOXIPOLIOXIETILENO-GLICOL Y YODO (11096-42-7)			< 1		NINGUNO ESTABLECIDO														
PRODUCTO REGISTRADO EN EPA #875-120																			
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición		Aguda	PUEDA IRRITAR LOS OJOS Y LA PIEL.															
			Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA															
	HMIS: Salud 1		Inflamabilidad 0				Reactividad 0				Protección personal B								
	Condiciones médicas agravadas		PIEL SENSIBLE																
	Información carcinogénica		NINGUNA																
	Órganos o sistemas susceptibles																		
	Vías de exposición:		Inhalación <input type="checkbox"/>				Piel <input type="checkbox"/>				Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>								
IV - Primeros auxilios	Inhalación		N/D EN UNA OPERACION NORMAL.																
	Ojos		ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.																
	Piel		ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.																
	Ingestión		DAR DE BEBER VARIOS VASOS DE AGUA A LA VICTIMA . NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA .																
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios		NINGUNA																
	Información sobre propiedades inflamables																		
	Información sobre explosiones		NINGUNA																
	Medios de extinción		CO2, ESPUMA , PRODUCTOS QUIMICOS SECOS.																
	Gases																		

JohnsonDiversey

Producto: 01833040		DUSAN		2/2			
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	RECOGER DEL PISO EL MATERIAL SECO Y DESECHARLO COMO DESPERDICIO SOLIDO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.					
	Precauciones ambientales						
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.				
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO REGRESARLO A LA PLANTA PRODUCTORA. EVITAR EL CONGELAMIENTO. MANTENER EL CONTENEDOR TAPADO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.					
	Materiales incompatibles						
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ACIDOS.					
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD SI SE USA MANUALMENTE.					
	Protección respiratoria	NINGUNA					
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO.					
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso						
	Presión de vapor	17.5 mmHg @ 20 a °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D	pH	Solubilidad en agua	100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO MARRON CLARO, OLOR LIGERO						
	Punto de ebullición	215 °F	Punto de fusión	°F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO		
	Punto de inflamación	NING. °F	Autoignición	NING. °F	Propiedades oxidantes		
	Gravedad específica	1.032	Volatilidad por volumen		85 %		
	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						
	Reacciones peligrosas posibles						
	Condiciones a evitar						
	Materiales a evitar.	LOS ACIDOS MINERALES CONCENTRADOS PUEDEN AFECTAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO.					
	Productos de descomposición peligrosos	CO, I2 CON COMBUSTION 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	AJUSTAR EL pH; NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR Y LAVARLO TRES VECES CON AGUA, AGREGARLO A LA OPERACION. DESECHAR DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.					
	Disposición de material contaminado						
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, SANEADOR, LIQUIDO, N.O.I.						
XV - Información sobre reglamentos							
XVI – Otra información							
S.A.R.A. Título III, Sección 313							
Declaración de información con derecho a saber por el estado	COMPLEJO DE BUTOXIPOLYPROPOXIPOLIETOXIGLICOL Y YODO – CAS #11096-42-7 AGUA – CAS #7732-18-5						