

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 18 Marzo 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto DUFOME		Emergencia (800) 831 9889	
	Clave del producto 01590100		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	
	Distribuidor DiverseyLever Institutional UPC # 7-74205-55061-4 SCC # NO DISPONIBLE		Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18 Junio 2003	
Fabricante JOHNSON DIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046				
Familia química LIMPIADOR ALCALINO PARA TRABAJO LIGERO				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso NO PELIGROSO DE ACUERDO A OSHA 1910.1200	%	Límites de exposición	Unidades
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Crónica	PUEDA IRRITAR LOS OJOS	
			IGUAL QUE EN AGUDO	
	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. SI LA IRRITACION PERSISTE, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
	Piel	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.		
	Ingestión	DAR DE BEBER AGUA A LA VICTIMA . NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA . NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.		
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDO EN EL AREA DEL INCENDIO.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	NINGUNA		
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA , PRODUCTOS QUIMICOS SECOS.		
	Gases			

JohnsonDiversey

Producto:	01590100	DUFOME	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.	
	Precauciones ambientales		
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: PRODUCIR DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR TAPADO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DESCONGELAR Y MEZCLAR PARA PODER USARLO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	GUANTES RESISTENTES A PRODUCTOS QUIMICOS AL VACIAR EL CONCENTRADO.	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD.	
	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 8.5 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor	LIQUIDO CLARO VERDE VISCOSO; INOLORO	
	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 N/D °F Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.03	Volatilidad por volumen 70 %
	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. ACIDOS MINERALES CONCENTRADOS.		
	Productos de descomposición peligrosos CO, SO2 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; ESTE PRODUCTO 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. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA DEL CONTENEDOR ANTES DE VENDERLO O DESECHARLO.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO.		
XV – Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUIMICOS ESTAN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE TSCA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	SULFONATO DE TRIETANOLAMINA DODECILBENCENO– CAS #27323-41-7 AGUA – CAS #7732-18-5 DIETANOLAMIDA DE COCO – CAS #8051-30-7 SULFONATO SODICO DE DODECILBENCENO – CAS#25155-30-0		