

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

17 Febrero 1999

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	UC - 51		Emergencia	(800) 831 9889	
	Clave del producto	32543464	UPC #	7-74205-55370-7	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		SCC #	10-7-74205-55370-4	
	Fabricante	JOHNSON DIVERSEY, INC.		Chemtrec	(800) 424 9300	
		3630 E. KEMPER RD.		Impreso	18 Junio 2003	
		CINCINNATI, OH 45241-2046				
	Familia química	AROMATIZANTE CÍTRICO DE AMBIENTE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de Exposición	Unidades		
	NINGUNO	N/A	NINGUNO	NINGUNO		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	IRRITA LOS OJOS. PUEDE DESENGRASAR LA PIEL SI HAY UN CONTACTO PROLONGADO.			
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA			
	HMIS: Salud 1		Inflamabilidad 0	Reactividad 0	Protección personal A	
	Condiciones médicas agravadas		PIEL SENSIBLE			
	Información carcinogénica		NINGUNA	NTP	IARC	OSHA
	Órganos o sistemas susceptibles		OJOS			
	Vías de exposición:		Inhalación <input checked="" type="checkbox"/>	Piel <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>	
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL.				
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.				
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCION MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.				
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA Y EQUIPO PROTECTOR EN EL ÁREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA				
	Información sobre explosiones	NINGUNA				
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS				
	Gases	NINGUNO				

JohnsonDiversey

Producto: **32543464 UC-51** 2/2

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.			
	Precauciones ambientales	DESCONOCIDAS			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELAR Y MEZCLAR PARA PODER USARLO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.			
	Materiales incompatibles				
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO SE REQUIEREN			
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD			
	Protección respiratoria	NINGUNA.			
	Otro equipo/ropa protectora				
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso				
	Presión de vapor	17.5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D	pH 5.0 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor	LÍQUIDO TRANSPARENTE ROJO; OLOR A LIMÓN			
	Punto de ebullición	215 °F	Punto de fusión	°F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación	>300 °F	Autoignición	N/A °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.002	Volatilidad por volumen		95 %
	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 NINGUNA CONOCIDA				
	Condiciones a evitar NINGUNA				
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO				
	Productos de descomposición peligrosos CO CON COMBUSTION INCOMPLETA.				
XI – Información toxicológica					
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	DESCONOCIDOS			
	Degradabilidad	DESCONOCIDA			
	Toxicidad acuática	DESCONOCIDA			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	NO CONTIENE FOSFATOS. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE DESECHAR EL CONTENEDOR EN LA BASURA.			
	Disposición de material contaminado	IGUAL QUE PARA DESECHO DE DESPERDICIO			
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO,				
XV - Información sobre reglamentos	DESCONOCIDA.				
XVI – Otra información	NINGUNA				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA				
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68439-46-3 FRAGANCIA - CAS # MEZCLA TINTE – CAS #3567-69-9 PRESERVATIVO - CAS #26172-55-4 & CAS #2682-20-4				