

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

16 Febrero 1999

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto UC-5		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 32540464	UPC # 7-74205-55372-1	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # 10-7-74205-55372-8	Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046		Impreso 18 Junio 2003		
	Familia química AROMATIZANTE PARA AIRE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso NINGUNO	% -	Límites de exposición NINGUNO	Unidades NINGUNA	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	DESGRASA LA PIEL E IRRITA LOS OJOS		
		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				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" 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 A BEBER AGUA. 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 EQUIPO DE PROTECCION Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA EN EL MODO DE PRESIÓN POSITIVA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA			
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	32540464	AROMATIZANTE PARA AIRE	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	NINGUNA CONOCIDA	
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	
	Materiales incompatibles	NINGUNO CONOCIDO	
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	NINGUNA.	
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 FLORAL SUAVE		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión N/A °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación >200 °F	Autoignición N/A °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 0.995	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 NINGUNA CONOCIDA		
	Condiciones a evitar CONGELAMIENTO		
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO		
	Productos de descomposición peligrosos CO CON COMBUSTION INCOMPLETA.		
XI – Información toxicológica			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	DESCONOCIDO	
	Degradabilidad	DESCONOCIDA	
	Toxicidad acuática	DESCONOCIDA	
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	SIN FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.	
	Disposición de material contaminado	IGUAL QUE COMO DESECHO DE DESPERDICIO	
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos	NINGUNA		
XVI – Otra información	NINGUNA		
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	FRAGANCIA - CAS #MEZCLA AGUA - CAS # 7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68439-46-3 TINTE – CAS #3567-69-9 PRESERVATIVO – CAS #26172-55-4 & CAS # 2682-20-4		