

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

12 Julio 1995

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	R9 CONCENTRATE		Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	09855340	UPC # 7-74205-55122-2	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046		Impreso	18 Junio 2003
	Familia química	LIMPIADOR DE TRABAJO PESADO PARA BAÑOS			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%		Unidades	
	CONTIENE DETERGENTES SINTÉTICOS NO LISTADOS COMO PELIGROSOS POR OSHA BAJO 29 CFR 1910.1200				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDO IRRITAR LOS OJOS. EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO, PUEDE CAUSAR RESEQUEZADA O IRRITACIÓN DE 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 NTP IARC OSHA				
	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 OPERACIÓN 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 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				
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS, ROCÍO DE AGUA			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	09855340	R9 CONCENTRATE	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			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NINGUNA SEPARACIÓN ESPECIAL. EVITAR CONGELAMIENTO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD O CON BLINDAJE LATERAL AL MANEJAR EL CONCENTRADO		
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE		
	Otro equipo/ropa protectora	LAVAOJOS EN EL ÁREA DE DILUIR		
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	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE VERDE; OLOR A MAGNOLIA			
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación NING °F	Autoignición N/A °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.080		Volatilidad por volumen <78 %	
	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.	NINGUNO CONOCIDO		
Productos de descomposición peligrosos	CO 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; SEPARACIÓN DE INSOLUBLES. NO CONTIENE FÓSFOROS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA; AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.		
	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.			
XIV – Información sobre transporte	Disposición de material contaminado			
XV - Información sobre reglamentos	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO			
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	TETRAACETATO TRETRASÓDICO DE ETILENDIAMINA- CAS #64-02-AGUA – CAS # 7732-18-5 OLEATO DE TRIETONALENINA - CAS #3717-15-9 SULFONATO SÓDICO DE ALQUILNAFTELENO - CAS #13035-04-6			