

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

20 Junio 1995

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>R3 CONCENTRATE</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>09854340</b>	UPC # <b>7-74205-55120-8</b>	Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>	SCC # <b>No Disponible</b>	Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>	Impreso <b>18 Junio 2003</b>	
Fabricante <b>JOHNSON DIVERSEY, INC.</b>					
<b>3630 E. KEMPER RD.</b>					
<b>CINCINNATI, OH 45241-2046</b>					
Familia química <b>LIMPIADOR DE VIDRIOS</b>					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	TLV	Unidades	
	<b>ISOPROPANOL (67-63-0)</b>	<b>&lt;16</b>	<b>980; PEL 980; ST 1225</b>	<b>MG/M3</b>	
	<b>ÉTER METÁLICO DE PROPILENGLICOL 0 (107-98-2)</b>	<b>&lt;20</b>	<b>369; PEL 553</b>	<b>MG/M3</b>	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>DESGRASA LA PIEL E IRRITA LOS OJOS.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDA</b>		
	HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>2</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE</b>				
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b> <b>NTP</b> <b>IARC</b> <b>OSHA</b>				
	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	<b>N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.</b>			
	Ingestión	<b>DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCION MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA Y EQUIPO PROTECTOR EN EL ÁREA DEL INCENDIO.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	<b>LÍQUIDO COMBUSTIBLE</b>			
	Medios de extinción	<b>CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS, ROCÍO DE AGUA</b>			
	Gases				

**JohnsonDiversey**

Producto: **09854340 R3 CONCENTRATE** 2/2

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>APAGAR TODAS LAS LLAMAS ABIERTAS. CONTENER EL DERRAME. ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.</b>		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NO</b>	Instrucciones: <b>DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.</b>		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>NO ABSORBENTES</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>SISTEMA DE DILUVIO EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL</b>		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor >5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D	pH
	Solubilidad en agua <b>100 %</b>			
	Apariencia y olor <b>LÍQUIDO TRANSPARENTE AZUL; OLOR A MAGNOLIA</b>			
	Punto de ebullición <b>145 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>110 °F</b>	Autoignición <b>N/A °F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>0.97</b>	Volatilidad por volumen <b>80 %</b>		
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt;1</b>			
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>			
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA</b>			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar. <b>NINGUNO CONOCIDO</b>			
XI – Información toxicológica	Productos de descomposición peligrosos <b>ÓXIDOS DE CARBONO CON COMBUSTION INCOMPLETA.</b>			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>AJUSTAR EL PH; 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.</b>		
	<b>TODOS LOS COMPONENTES ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE TSCA</b>			
XIV – Información sobre transporte	Disposición de material contaminado			
	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO</b>			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNO</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>ÉTER METÁLICO DE PROPILENGLICOL - CAS #107-98-2</b> <b>ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS #67-63-0</b> <b>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> <b>ÉTER SULFATO DE ALQUILAMONIO - CAS #32612-98-9</b>			