

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

6 Junio 1996

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	UC - 33		Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	32533464			
	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	DESENGRASADOR PARA TRABAJO PESADO			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de Exposición		Unidades
	ÉTER METÁLICO DE	<4	TLV 600; PEL 600; STEL 900		MG/M3
	DIPROPILENGLICOL (34590-94-8)	<1	TLV 2, PEL 2		MG/M3
	HIDRÓXIDO SÓDICO (1310-73-2)	<5	TLV 2, PEL 2		MG/M3
	HIDRÓXIDO POTÁSICO (1310-58-3)				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA DAÑO EN LOS OJOS. PUEDE CAUSAR QUEMADURAS EN LA PIEL. ES DAÑINO SI SE INGIERE.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL Y OJOS SENSIBLES</b>				
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b> <b>NTP</b> <b>IARC</b> <b>OSHA</b>				
	Órganos o sistemas susceptibles <b>OJOS, PIEL Y MEMBRANAS MUCOSAS</b>				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.			
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. 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	NINGUNA			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases	NINGUNO			

**JohnsonDiversey**

Producto: **32533464 UC-33** 2/2

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.</b>		
	Precauciones ambientales	<b>NO DESCARGAR EN LAGOS Y ARROYOS SIN HABERLO TRATADO</b>		
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 CUANDO NO ESTÉ EN USO. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DEVOLVER A LA PLANTA PRODUCTORA. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.</b>		
	Materiales incompatibles	<b>ÁCIDOS, AGENTES OXIDANTES</b>		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A HULE O PRODUCTOS QUÍMICOS</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>LAVAOJOS EN EL ÁREA DE USO</b>		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor <b>17.5</b> mmHg a <b>20</b> °C	Densidad de vapor (Aire=1)	<b>N/D</b>	pH <b>11.76</b> Solubilidad en agua <b>100</b> %
	Apariencia y olor <b>LÍQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO; OLOR LIGERO A SOLVENTE</b>			
	Punto de ebullición <b>215</b> °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>NING</b> °F	Autoignición <b>N/A</b> °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.120</b>	Volatilidad por volumen <b>&lt;78</b> %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&gt;1</b>			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>			
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA CONOCIDA</b>			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar.	<b>SOLVENTES DE PETRÓLEO Y ÁCIDOS CONCENTRADOS</b>		
Productos de descomposición peligrosos	<b>CO , SO2 CON COMBUSTION INCOMPLETA.</b>			
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>DESCONOCIDOS</b>		
	Degradabilidad	<b>TODOS LOS DETERGENTES SON BIODEGRADABLES</b>		
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>AJUSTAR EL PH; CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y DESECHARLO EN UN DRENAJE INDUSTRIAL O SANITARIO. Borrar o tachar la etiqueta antes de vender o desechar el contenedor.</b>  <b>TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.</b>		
	Disposición de material contaminado	<b>IGUAL QUE PARA DESECHO DE DESPERDICIO</b>		
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO,</b>			
XV - Información sobre reglamentos	<b>DESCONOCIDA</b>			
XVI – Otra información	<b>N/D</b>			
S.A.R.A. Título III, Sección 313				
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>ÉTER METÁLICO DE DIPROPILENGLICOL - CAS #34590-94-8</b> <b>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> <b>SAL DODECIL POTÁSICA DEL ÁCIDO BENCENSULFÓNICO – CAS #27177-77-1</b> <b>SULFONATO SÓDICO DE ALFA OLEFINA - CAS #68439-57-6</b>			