

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

27 Octubre 1995

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>UNIRINSE A2</b>		Emergencia <b>(800) 831-9889</b>		
	Clave del producto <b>09503270</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLeverInstitutional</b>		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY, INC.</b>		Impreso <b>18 Junio 2003</b>		
	<b>3630 E. KEMPER RD.</b>				
	<b>CINCINNATI</b>				
	<b>OH. 45241 - 2046</b>				
	Familia química <b>AYUDA CONCENTRADA PARA ENJUAGUE</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		
	<b>NINGUNO</b>				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>RESECA LA PIEL; PUEDE IRRITAR LOS OJOS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDO</b>		
	HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>A</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 type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.</b>			
	Ingestión	<b>DAR AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo	<b>NINGUNA</b>			
	Incendios				
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA</b>			
	Medios de extinción	<b>CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS</b>			
	Gases				

**JohnsonDiversey**

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. NO ES UN DESPERDICIO PELIGROSO RCRA.</b>		
	Precauciones ambientales	<b>CANTIDAD REPORTABLE CERCA DEL PRODUCTO = SIN CANTIDAD REPORTABLE</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>EVITAR CONGELAMIENTO. 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>NINGUNO</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE</b>		
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor <b>17.5mmHg</b> a <b>20 °C</b>	Densidad de vapor (Aire=1) <b>N/D</b>	<b>pH</b>	Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor <b>LÍQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO/DORADO; OLOR SUAVE</b>			
	Punto de ebullición <b>215 °F</b>	Punto de fusión <b>°F</b>	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>NING °F</b>	Autoignición <b>N/D °F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.026</b>	Volatilidad por volumen <b>40 %</b>		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt; 1</b>			
X – Estabilidad y reactividad	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>			
	Productos de descomposición peligrosos <b>CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA</b>			
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	<b>AJUSTAR EL PH; NO CONTIENE FÓSFORO. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. DESECHARLO DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO</b>			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS #7732-18-5</b> <b>SULFATO SÓDICO DE ALKILO - CAS #126-92-1</b> <b>ALQUILPOLIETÓXIGLICOL - CAS #37251-67-5</b> <b>ALQUILPOLIETOXIGLICOL - CAS #69013.18-9</b>			