

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

20 Noviembre 1997

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>PRECISION RINSE AID HIGH TDS</b>		Emergencia <b>(800) 831-9889</b>		
	Clave del producto <b>38800270</b>	UPC# <b>7-74205-55350-9</b>	Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>	Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>	
	Distribuidor <b>DiverseyLeverInstitutional</b>	SCC# <b>10-7-74205-55350-6</b>	Impreso <b>18 Junio 2003</b>		
	Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC.</b> <b>3630 E. KEMPER RD</b> <b>CINCINNATI, OH 45241-2046</b>				
	Familia química <b>AYUDA PARA ENJUAGUE</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>CONTIENE DETERGENTES SINTÉTICOS NO LISTADOS COMO PELIGROSOS POR OSHA BAJO 29CFR1910.1200</b>				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>RESECA LA PIEL. PUEDE IRRITAR LOS OJOS.</b>		
		Crónica	<b>NINGUNO</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 checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA . 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 Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA. LÍQUIDO LIGERAMENTE ÁCIDO.</b>			
	Medios de extinción	<b>CO2, ESPUMA</b>			
	Gases				

**JohnsonDiversey**

Producto: **38800270**      **PRECISION RINSE AID HIGH TDS**      2/2

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. ENJUAGAR EL ÁREA CON AGUA. NO ES UN DESPERDICIO PELIGROSO RCRA.</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>EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO MEZCLARLO CON MATERIALES PARA LAVADO QUE CONTENGAN CLORO O POLVO PARA RESTREGAR CON CLORO. 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 AL MANEJAR EL CONCENTRADO</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 a °C 20</b>	Densidad de vapor (Aire=1)	<b>N/D</b>
			pH	
	Solubilidad en agua <b>100 %</b>			
	Apariencia y olor <b>LIQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO; OLOR SUAVE</b>			
	Punto de ebullición	<b>215 °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>NING °F</b>	Autoignición	<b>N/D °F</b>	
Propiedades oxidantes				
Gravedad específica	<b>1.102</b>		Volatilidad por volumen	<b>52 %</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</b>			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar <b>NINGUNA</b>			
	Materiales a evitar. <b>OXIDANTES FUERTES, ÁLCALIS</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>ENJUAGAR EL CONTENEDOR VACÍO CON AGUA. RECICLAR O DESCARTAR EN LA BASURA DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS GUBERNAMENTALES Y LOS REGLAMENTOS LOCALES.</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>SULFONATO SÓDICO DE EXILENO - CAS # 1300-72-7</b> <b>AGUA - CAS #7732-18-5</b> <b>POLIETOXI GLICOL - CAS #9038-93-3</b> <b>ALQUILPOLIALCOXIGLICOL - CAS #69013-18-5</b>			