

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

5 Marzo 1993 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto RINSE AID		Emergencia (800) 831-9889		
	Clave del producto 09507040		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLeverInstitutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. SYSTEMS, INC.		Impreso 18 Junio 2003		
	3630 E. KEMPER RD- CINCINNATI HO. 45241-2046				
	Familia química AGENTE PARA ENJUAGUE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		
	NINGUNO				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUUEDE IRRITAR LOS OJOS Y LA PIEL		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal A				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCIÓN			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA . LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN 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.			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, AGUA, NIEBLA DE AGUA			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	09507040	RINSE AID	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR 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	EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNO	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR EL CONCENTRADO	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO SE REQUIERE	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor 22.6mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor LÍQUIDO AZUL TRANSPARENTE; INODORO		
	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/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.012	Volatilidad por volumen 86%	
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 1.		
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	ÁLCALIS FUERTES, AGENTES OXIDANTES	
XI – Información toxicológica	Productos de descomposición peligrosos SO 2, CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA		
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; SIN FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	TINTE AZUL ÁCIDO CI NO. 145-64-8-80-6 AGUA - CAS #7732-18-5 ALQUILPOLIALCOXIGLICOL - CAS #69013-18-9 POLIALCOXIGLICOL - CAS #9039-93-3 ETERSULFATO DE ALKILO - CAS #126-92-1		