

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 7 Junio 2002

1/2

I – Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	SUMA ADVANTAGE RINSE A7.1 4X90CS			Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	57298409	UPC #	7-74205-55698-2	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional			Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	DIVERSEY LEVER 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046			Impreso	2 Julio 2002
	Familia química	AYUDA PARA ENJUAGUE				
II – Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición			Unidades
	NINGUNO					
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS : PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS. PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL. INGESTION: SI SE INGIERE PUEDE OCURRIR MALESTAR GASTRICO, DIARREA, NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.			
		Crónica	NINGUNO CONOCIDO			
	HMIS: Salud 1		Inflamabilidad 0	Reactividad 0	Protección personal A	
	Condiciones médicas agravadas DERMATITS O PIEL SENSIBLE					
	Información carcinogénica		NTP	IARC	OSHA	
	Órganos o sistemas susceptibles					
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>					
IV – Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRESENTA IRRITACION O ENROJECIMIENTO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON UN JABON SUAVE. SI SE PRESENTA IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ingestión	NO TOMAR INTERNAMENTE. SI SE HA INGERIDO BEBER VARIOS VASOS DE AGUA. NO INDUCIR VOMITO. CONTACTAR A UN MEDICO O CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO. NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.				
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) EN EL AREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA				
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA				
	Medios de extinción	INUNДАР CON AGUA				
	Gases	NINGUNO				

JohnsonDiversey

Producto:	57298409	SUMA ADVANTAGE RINSE A7.11 4X90CS	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR O ABSORVER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL ABSORVENTE ADECUADO. RECOGER Y COLOCAR EN EL CONTENEDOR DE DESPERDICIO QUIMICO. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. LAVAR CON AGUA EL AREA DEL DERRAME. ESTE PRODUCTO NO CONTIENE UNA CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA.	
	Precauciones ambientales		
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR EN UN AREA FRIA Y SECA. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DEVOLVERLO A LA PLANTA PRODUCTORA. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTE EN USO. EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES RESBALOSAS Y PELIGRO DE CAIDAS.	
	Materiales incompatibles	NINGUNO CONOCIDO	
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO SE REQUIEREN	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL	
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA	
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO REQUERIDO.	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH N/D Solubilidad en agua SOL %
	Apariencia y olor LIQUIDO AMARILLO, OLOR CINAMICO		
	Punto de ebullición 215 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.026	Volatilidad por volumen 40 %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	ESTABLE	
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNA CONOCIDA	
	Reacciones peligrosas posibles	NINGUNA	
	Condiciones a evitar	NINGUNA	
	Materiales a evitar.	NINGUNO CONOCIDO	
	Productos de decomposición peligrosos	SE FORMA COMBUSTION INCOMPLETA;OXIDOS DE AZUFRE, OXIDOS DE CARBONO	
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	SIN REGLAMENTAR. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS # 7732-18-5 2-ETILHEXILSULFATO SODICO – CAS #126-92 -1 ALQUILPOLIALCOXI GLICOL –CAS #69013-18-9 SECRETO INDUSTRIAL - CAS #694954-001-5011P		