

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 20 Junio 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto SUMA KLEAR A10 18.9L/5G		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 57271100 UPC # 7-74205-55670-8		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional SCC # NO DISPONIBLE		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 NINGUNO	%	Límites de exposición	Unidades	
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 NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" 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	INUNDAR CON AGUA			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR O ABSORVER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL ABSORVENTE ADECUADO. RECOGERLO Y COLOCARLO 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 DE HULE O NEOPRENO A PRUEBA DE LIQUIDOS. EVITAR ALGODON, LANA Y PIEL Protectores oculares GAFAS PARA PRODUCTOS QUIMICOS SI EXISTE RIESGOS DE CONTACTO O SALPICADURAS 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 8.5 Solubilidad en agua SOL % Apariencia y olor LIQUIDO ROJO, OLOR A QUIMICOS Punto de ebullición 215 °F Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO Punto de inflamación N/D °F Autoignición °F Propiedades oxidantes Gravedad específica 1.10 Volatilidad por volumen N/D % 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 CARBONO; OXIDOS DE AZUFRE
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 XILENOSULFONATO SODICO – CAS #1300-72-7 ALCOHOL ETOXILATO LINEAL – CAS #68439-51-0 POLIALQUILENOGLICOL –CAS #9038-95-3 TINTE ROJO –CAS #3567-69-9