

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 15 Enero 2003 1/2

I – Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	SUMA STAR PLUS D1+	4X1.5CS	Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	57282272	UPC # 7-74205-55677-7	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional	SCC # 10-7-74205-55677-4	Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	DIVERSEY LEVER 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso	13 Agosto 2003
	Familia química	LIQUIDO PARA LAVAR PLATOS A MANO			
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 B
	Condiciones médicas agravadas DERMATITIS O PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica		NTP	IARC	OSHA
	Órganos o sistemas susceptibles OJOS, PIEL, BOCA Y ESOFAGO				
	Vías de exposición:		Inhalación <input type="checkbox"/>	Piel <input type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" 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 LIQUIDOS 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

Producto:	57282272	SUMA STAR PLUS D1+	4X1.5CS	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR O ABSORBER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL ABSORBENTE 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 (CR) 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 DE SEGURIDAD SI EXISTE EL RIESGO 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	17.5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D
	pH	6.5	Solubilidad en agua	SOL %
	Apariencia y olor	LIQUIDO AMARILLO LIMON OSCURO		
	Punto de ebullición	195 °F	Punto de fusión	°F
	Límites de inflamabilidad en aire por volumen:		Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación	°F	Autoignición	°F
Gravedad específica	1.05	Propiedades oxidantes		
Volatilidad por volumen		<60 %		
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 descomposición 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 ACIDO DODECILBENCENOSULFONICO – CAS #27176-87-0 ESTER SULFONATO SODICO DE METILO – CAS #149456-07-01 ETER SULFATO AMONICO DE LAURILO – CAS #32612-48-9 ETOXILATO DE ALCOHOL LINEAL – CAS #68379-46-3			