

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – JohnsonDiversey** Efectivo: 28 Mayo 2002 1/2

I-Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	SUMA PREMIUM D19	4X50CS	Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	57285280	UPC # 7-74205-55680-7	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional	SCC # 00-7-74205-55681-4	Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso	2 Julio 2002
	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 IHA INGERIDO PUEDE OCURRIR MALESTAR GASTRICO, DIARREA. NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	NINGUNO CONOCIDO		
	HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>DERMATITIS O PIEL SENSIBLE</b>				
	Información carcinogénica				
	Órganos o sistemas susceptibles <b>OJOS, PIEL, BOCA Y ESOFAGO</b>				
	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 LOS 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	NINGUNA			

**JohnsonDiversey**

Producto:	<b>57285280</b>	<b>SUMA PREMIUM D1.9</b>	<b>4X50CS</b>	<b>2/2</b>
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAPAR O ABSORBER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL ABASORBENTE ADECUADO. RECOGERLO Y COLOCARLO EN UN CONTENEDOR DE DESPERDICIO QUIMICO. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. LAVAR EL AREA DEL DERRAME CON AGUA. ESTE PRODUCTO NO CONTIENE UNA CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA.</b>		
	Precauciones ambientales			
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA</b>	Instrucciones: <b>NINGUNAS REQUERIDAS</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR EN UNA 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.</b>		
	Materiales incompatibles	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>DE HULE O NEOPRENO A PRUEBA DE LIQUIDOS. EVITAR ALGODON, LANA Y PIEL.</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUIMICOS SI HAY PELIGRO DE CONTACTO O SALPICADURAS</b>		
	Protección respiratoria	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDO.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDO.</b>		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor <b>17.5 mmHg</b> a <b>20 °C</b>	Densidad de vapor (Aire=1) <b>N/D</b>	pH <b>6.5</b>	Solubilidad en agua <b>SOL %</b>
	Apariencia y olor	<b>LIQUIDO AMARILLO OSCURO LIMON</b>		
	Punto de ebullición <b>195 °F</b>	Punto de fusión <b>°F</b>	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>N/D °F</b>	Autoignición <b>°F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.05</b>	Volatilidad por volumen <b>&lt; 60 %</b>		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	<b>ESTABLE</b>		
	Reactividad y polimerización peligrosa	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>		
	Reacciones peligrosas posibles	<b>NINGUNA</b>		
	Condiciones a evitar	<b>NINGUNA</b>		
	Materiales a evitar.	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>		
	Productos de decomposición peligrosos	<b>LA COMBUSTION INCOMPLETA FORMA: OXIDOS DE CARBONO; OXIDOS DE AZUFRE.</b>		
XI – Información toxicológica	<b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>		
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>SIN REGLAMENTAR. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO</b>			
XV – Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNA</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA –CAS #7732-18-5 ACIDO DODECILBENCENOSULFONICO – CAS #27176-87-0 METILESTERSULFONATO SODICO – CAS #149456-07-01 LAURILETERSULFATO AMONICO– CAS #32612-48-9 ETOXILATO DE ALCOHOL LINEAL - CAS#68379-46-3</b>			