

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 PROUNCE D1.7	2X8CS	Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	57284282	UPC # NO DISPONIBLE	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional	SCC # NO DISPONIBLE	Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso	2 Julio 2002
	Familia química	DETERGENTE ENCAPSULADO PARA OLLAS Y SARTENES			
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	Crónica	OJOS : PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS. PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL. INGESTION: SI SE INGIERE PUEDE OCURRIR MALESTAR GASTRICO, DIARREA. NAUSE Y VONITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.		
			NINGUNO CONOCIDO		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas DERMATITIS O PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica				
	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 LOS CON AGUA ABUNDANTE . SI SE PRESENTA IRRITACION O ENROJECIMIENTO CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON AGUA Y 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

Producto:	57284282	SUMA PRONCE D1.7	2X8CS	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR 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.		
	Precauciones ambientales			
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NINGUNAS REQUERIDAS		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	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.		
	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	NORMALMENTE NO REQUERIDO.		
	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 SOLIDO AMARILLO, OLOR A LIMON			
	Punto de ebullición N/D °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D	
	Punto de inflamación NING. °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica .85	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	LA COMBUSTION INCOMPLETA FORMA: 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	COMPUESTO PARA LIMPIEZA, NO LIQUIDO, N.O.I.			
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	SURFACTANTE NO IONICO –CAS #127087-87-0 DIETANOLAMIDA DE ACEITE VEGETAL -CAS #68603-42-9 POLIETILENGLICOL – CAS #25322-68-3 ALFAOLEFINSULFONATO SODICO – CAS #68439-57-6 DOCILBENCENOSULFONATO SODICO – CAS #25155-30-0			