

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – JohnsonDiversey

Efectivo: 3 Junio 2002

1/2

I-Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	<b>SUMA DIVOBAR D1.5</b>	<b>125X05CS</b>	Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 2 Julio 2002
	Clave del producto	<b>57283272</b>	UPC # 7-74205-55678-4	
	Distribuidor	<b>DiverseyLever Institutional</b>	SCC # 10-7-74205-55678-1	
	Fabricante	<b>JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046</b>		
	Familia química	<b>DETERGENTE PARA FREGADERO DE BARES</b>		
II – Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	<b>TRIPOLIFOSFATO SODICO 7758-29-4</b>	% <b>22</b>	Límites de exposición <b>NINGUNO ESTABLECIDO</b>
				Unidades
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>OJOS : PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS. PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL. INGESTION: SI SE HA INGERIDO PUEDE OCURRIR MALESTAR GASTRICO, DIARREA. NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.</b>	
		Crónica	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	
	HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>A</b>			
	Condiciones médicas agravadas <b>DERMATITIS O PIEL SENSIBLE</b>			
	Información carcinogénica			
	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	<b>REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>		
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS CON AGUA ABUNDANTE . SI SE PRESENTA IRRITACION O ENROJECIMIENTO CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>		
	Piel	<b>ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON UN JABON SUAVE. SI SE PRESENTA IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>		
	Ingestión	<b>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.</b>		
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) EN EL AREA DEL INCENDIO.</b>		
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NINGUNA</b>		
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>		
	Medios de extinción	<b>INUNDAR CON AGUA</b>		
	Gases	<b>NINGUNO</b>		

**JohnsonDiversey**

Producto:	57283272	SUMA DIVOVAR D1.5	125X05CS	2/2
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>NORMALMENTE NO SE REQUIERE.</b>		
	Protección respiratoria	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE.</b>		
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 <b>SOL %</b>
	Apariencia y olor <b>POLVO BLANCO CON CARACTERISTICAS QUIMICAS</b>			
	Punto de ebullición N/D°F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>NING</b> °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.00</b>	Volatilidad por volumen N/D %		
	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 descomposición 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>COMPUESTO PARA LIMPIEZA, EXCEPTO LIQUIDO, N.O.I.</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>TRIPOLIFOSFACO SODICO - CAS #7758-29-4</b> <b>SULFATO SODICO –CAS #7757-82-6</b> <b>ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACETICO – CAS #60-00-4</b> <b>NAFTALENOSULFONATO SODICO – CAS #26264-58-4</b>			