

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – JohnsonDiversey

Efectivo: 19 Junio 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	SUMA CHLORSAN D10.4	18.9L/5G	Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto	57291100	UPC # 7-74205-55690-6	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional	SCC # NO DISPONIBLE	Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	JHONSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso	2 Julio 2002
	Familia química	LIMPLIADOR PARA PISOS Y AZULEJOS			
II – Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	HIPOCLORITO SODICO 7681-52-9	% 1-5	Límites de exposición NINGUNO ESTABLECIDO	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 HA INGERIDO 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
	Condiciones médicas agravadas	DERMATITIS O PIEL SENSIBLE			
	Información carcinogénica				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	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	NINGUNO			

JohnsonDiversey

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	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.			
	Precauciones ambientales				
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA	Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA		
	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	GUANTES DE HULE O NEOPRENO A PRUEBA DE LIQUIDOS. EVITAR ALGODON, LANA Y PIEL			
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUIMICOS SI HAY PELIGRO DE CONTACTO O SALPICADURAS.			
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE.			
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO SE REQUIERE.			
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	Solubilidad en agua SOL %	
	Apariencia y olor LIQUIDO CLARO, OLOR FLORAL				
	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	LA COMBUSTION INCOMPLETA FORMA: OXIDOS DE CARBONO; OXIDOS DE AZUFRE; OXIDOS DE FOSFORO; CLORURO DE HIDROGENO, CLORO Y COMPUESTOS CLORINADOS			
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, 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 TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS #7758-29-4 ALCOHOL DE ETOXISULFONATO - CAS #1300-72-7 HIPOCLORITO SODICO – CAS #7681-52-0 CUMENOSULFONATO SODICO – CAS #28348-53-0				