

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	SUMA POWDER KEG P1 4X9CS		Emergencia Médico (Por cobrar)	(800) 831 9889 (303) 592 1024 (800) 424 9300
	Clave del producto	57239409			
	Distribuidor	DiverseyLever Institucional		Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante	JOHNSNDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046		Impreso	2 Julio 2002
	Familia química	DETERGENTE PARA LAVAPLATOS ENCAPSULADA			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	HIDROXIDO SODICO 1310-73-2	22	TLV-C 2		MG/M3
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS : QUEMADURAS SEVERAS, TEJIDOS DAÑADOS O IRRITACION CON DOLOR, INFLAMACION, VISION BORROSA O DAÑADA, CEGUERA. PIEL: QUEMADURAS SEVERAS, DESTRUCCION DE TEJIDOS, AMPOLLAS O RONCHAS CON INFLAMACION Y DOLOR. INGESTION: PUEDE SER MORTAL. PUEDE HABER QUEMADURAS SEVERAS EN LA BOCA Y LA GARGANTA CON DOLOR, PERFORACION GASTRICA Y DIFICULTAD PARA TRAGAR O RESPIRAR. INHALACION: EL ROCIO O VAPOR CAUSA QUEMADURAS O IRRITACION SEVERA EN LA NARIZ, LA GARGANTA Y LAS VIAS RESPIRATORIAS CON DOLOR, SOFOCAMIENTO Y DIFICULTAD PARA RESPIRAR.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 1 Protección personal C				
	Condiciones médicas agravadas DERMATITIS O PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica NINGUNA				
	Órganos o sistemas susceptibles OJOS, PIEL, BOCA Y ESOFAGO				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" 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 OJOS CON AGUA ABUNDANTE POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. ABRIR LOS PARPADOS PARA ENJUAGAR TOTALMENTE EL PRODUCTO QUIMICO EN TODA LA SUPERFICIE OCULAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA DE INMEDIATO			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL TOTALMENTE N AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON UN JABON SUAVE. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVARLOS ANTES DE VOLVERLOS A USAR. DE INMEDIATO CONSEGUIR ATENCION MEDICA EN CASO DE ENROJECIMIENTO O LESIONES DOLOROSAS EN LA PIEL.			
	Ingestión	SI SE HA INGERIDO, ENJUAGAR LA BOCA CON AGUA. DILUIRLO TOMANDO VARIOS VASOS DE AGUA. NO INDUCIR VOMITO: SI EL PACIENTE VOMITA, VOLVER A ENJUAGAR LA BOCA. INMEDIATAMENTE CONSEGUIR ATENCION MEDICA. 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	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	CONTENER EL DERRAME. 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 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	USAR EQUIPO PROTECTOR AL MANEJAR O USAR EL PRODUCTO. EL PRODUCTO SE CONGELA A MENOS DE 50 GRADOS F. DESCONGELARLO CALENTANDOLO HASTA 70 GRADOS F Y MEZCLARLO PARA SU USO. AGREGAR EL PRODUCTO LENTAMENTE MEZCLANDOLO CON EL AGUA O LIQUIDO PARA EVITAR CALOR. NO DEJAR QUE EL PRODUCTO SE ASIENTE EN EL FONDO DEL TANQUE.Y NO APLICAR PRESION AL TANQUE PARA VACIARLO.			
	Materiales incompatibles	ACIDOS			
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALIES.			
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUIMICOS SI HAY PELIGRO DE CONTACTO O SALPICADURAS.			
	Protección respiratoria	USAR UN RESPIRADOR APROBADO POR NIOSH/MSHA CUANDO PUEDAN EXCEDERSE LOS NIVELES TLV/PEL.			
	Otro equipo/ropa protectora	BOTAS DE HULE Y DELANTAL RESISTENTE A PRODUCTOS QUIMICOS SI HAY PELIGRO DE CONTACTO O SALPICADURAS. LAVAOJOS Y DUCHA DE SEGURIDAD EN EL AREA SI EXISTE CONTACTO O SALPICADURAS.			
IX – Propiedades fisico-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 POLVO BLANCO, OLOR A QUIMICOS				
	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 1.15	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. LIQUIDOS INFLAMABLES; ACIDOS; COMPUESTOS HALOGENADOS; METALES BLANDOS.				
	Productos de decomposición peligrosos LA COMBUSTION INCOMPLETA FORMA: OXIDOS DE FOSFORO; OXIDOS DE CARBONO.				
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	AJUSTAR EL PH DEL PRODUCTO DILUIDO Y DESCARGARLO EN EL DRENAJE INDUSTRIAL DE ACUERDO CON EL PERMISO PARA DESCARGARLO O CON LOS REGLAMENTOS LOCALES POTW. USAR EL PRODUCTO HASTA QUE EL CONTENEDOR ESTE VACIO. ENJUAGAR EL CONTENEDOR TRES VECES CON AGUA Y ABREGARLO AL PROCESO. RECICLAR O DESECHAR EL CONTENEDOR DE ACUERDO CON LA ETIQUETA O LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES O FEDERALES.			
	Disposición de material contaminado				
XIV – Información sobre transporte	HIDROXIDO SODICO, SOLIDO, MEZCLA, CLASE 8, UN1823, NAERG NO.154.				
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	CARBONATO SODICO - CAS #497-19-8 HIDROXIDO SODICO – CAS #1310-73-2 TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS #7758-29-4 SURFACTANTE NO IONICO– CAS #9003-11-6				