

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 ARMADA K7 PAK 2X8.8CS		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 57213288		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JHONSDIVERSEY INC		Impreso 2 Julio 2002		
	3630 E. KEMPER RD.				
	CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química POLVO PRE REMOJO				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	METASILICATO SODICO 6834-92-0	1-5	OSHA PEL (C) : 2 ACGIH TLV (C) : 2	MG/M3 MG/M3	
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS : QUEMADURAS O IRRITACION SEVERA CON DOLOR, ENROJECIMIENTO E INFLAMACION. PIEL: IRRITACION SEVERA O QUEMADURAS CON ERUPCION, ENROJECIMIENTO, DOLOR O COMEZON. INGESTION: SI SE HA INGERIDO, PUEDE RESULTAR EN DOLOR, NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	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 CON AGUA ABUNDANTE POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. ABRIR LOS PARPADOS PARA ENJUAGAR TOTALMENTE TODO EL PRODUCTO QUIMICO EN TODA LA SUPERFICIE OCULAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON UN JABON SUAVE. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVARLOS ANTES DE VOLVERLOS A USAR. 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. 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	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO			
	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: 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, VAPOR O SALPICADURAS. NO DEJAR QUE EL PRODUCTO SE ASIENTE EN EL FONDO DEL TANQUE.Y NO APLICAR PRESION.			
	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 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 POLVO AZUL CLARO, OLOR A QUIMICOS				
	Punto de ebullición N/D °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	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.	ACIDOS			
	Productos de decomposición peligrosos	LA COMBUSTION INCOMPLETA FORMA: CLORURO DE HIDROGENO, CLORO Y COMPUESTOS DE CLORO; OXIDOS DE FOSFORO; OXIDOS DE NITROGENO Y 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	SIN REGLAMENTAR. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES O FEDERALES.			
	Disposición de material contaminado				
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO PARA LIMPIEZA, NO LIQUIDOS, 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	CARBONATO SODICO - CAS #497-19-8 METASILICATO SODICO – CAS #6834-92-0 SULFATO SODICO – CAS #7757-82-6 TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS #7758-29-4 SULFONATO DE ALQUILBENCENO LINEAL - CAS #68584-22-5				