

# 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 <b>SUMA SOAK K7</b> <b>TBD*6X3.5CS</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>57281272</b> UPC # <b>7-74205-55671-5</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b> SCC #10-7-74205-55671-2		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		Impreso <b>2 Julio 2002</b>	
Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC</b> <b>3630 E. KEMPER RD.</b> <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>					
Familia química <b>PRE REMOJO PARA PLATA</b>					
II – Composición/ información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>NINGUNO</b>				
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>OJOS : QUEMADURAS O IRRITACION SEVERA CON DOLOR, ENROJECIMIENGO E INFLAMACION. PIEL: IRRITACION SEVERA O QUEMADURAS CON ERUPCION , ENROJECIMIENTO, DOLOR O COMEZON. INGESTION: SI SE HA INGERIDO, PUEDE RESULTAR DOLOR, NAUSEA Y VOMITO. INHALACION: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDA</b>		
	HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>				
	Condiciones médicas agravadas <b>DERMATITIS O PIEL SENSIBLE</b>				
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b>				
	Órganos o sistemas susceptibles <b>OJOS, PIEL, BOCA Y ESOFAGO</b>				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCION</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. MANTENER LOS PARPADOS ABIERTOS PARA ENJUAGAR COMPLETAMENTE TODOS LOS QUIMICOS DE TODA LA SUPERFICIE OCULAR. CONSEGUIR DE INMEDIATO ATENCION MEDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR LA PIEL TOTALMENTE CON AGUA ABUNDANTE Y LAVARLA CON UN JABON SUAVE. REMOVER LA ROPA Y ZAPATOS CONTAMINADOS Y LIMPIARLOS ANTES DE VOLVERLOS A USAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA EN CASO DE ENROJECIMIENTO O LESIONES DOLOROSAS EN LA PIEL.</b>			
	Ingestión	<b>EN CASO DE INGESTION, ENJUAGUAR LA BOCA CON AGUA. DILUIR TOMANDO AGUA. NO INDUCIR VOMITO. CONTACTAR A UN MEDICO O UN CENTRO DE CONTROL DE ENVENAMIENTO. NUNCA DAR A TOMAR NADA 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>AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO</b>			
	Gases	<b>NINGUNO</b>			

**JohnsonDiversey**

Producto:	57281272	SUMA SOAK K7	TBD*6X3.5CS	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAPAR O ABSORVER EL LIQUIDO CON UN MATERIAL ABASORVENTE ADECUADO. RECOGERLO Y COLOCARLO EN EL 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 LOS BARRILES EN AREAS FRESCAS, LEJOS DE LA LUZ SOLAR DIRECTA Y LEJOS DE PRODUCTOS COMBUSTIBLES.</b>		
	Materiales incompatibles	<b>ACIDOS</b>		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A ALCALIES.</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUIMICOS SI HAY PELIGRO DE CONTACTO O SALPICADURAS.</b>		
	Protección respiratoria	<b>USAR UN APARADO RESPIRADOR APROBADO POR N.I.O.S.H CUANDO PUEDAN EXCEDERSE LOS NIVELES TLB/PEL.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>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.</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 SOL %
	Apariencia y olor <b>POLVO AMARILLO, OLOR A QUIMICOS</b>			
	Punto de ebullición N/A °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación N/D °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>ACIDOS</b>		
Productos de decomposición peligrosos	<b>OXIDOS DE FOSFORO; OXIDOS DE CARBONO.</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, NO 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>CARBONATO SODICO – CAS #487-19-8 TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS #7758-29-4 SULFATO SODICO –CAS #7757-82-6 ETOXILATO DE ALCOHOL LINEAL –CAS #68131-39-5</b>			

