

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

1 Junio 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto KLEAR DRI SUPREME		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 08791100	UPC # 7-74205-55083-6	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	Chemtrec (800) 424 9300	
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No disponible	Impreso 18 Junio 2003		
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046				
	Familia química AYUDA PARA ENJUAGUE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	RESECA LA PIEL. PUEDE IRRITAR LOS OJOS..		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal A				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE.				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	E/A EN UNA OPERACIÓN NORMAL			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA. LÍQUIDO LIGERAMENTE ÁCIDO.			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	08791100	KLEAR DRI SUPREME	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL ÁREA CON AGUA. DE ACUERDO A RCRA NO ES UN DESPERDICIO PELIGROSO.	
	Precauciones ambientales	CANTIDAD REPORTABLE CERCLA DEL PRODUCTO = SIN CANTIDAD REPORTABLE	
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. NO MEZCLAR CON MATERIALES CLORADOS PARA LAVADO DE LOZA O CON POLVOS CLORADOS PARA FREGAR. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNO.	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR EL CONCENTRADO.	
	Protección respiratoria	NINGUNA.	
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO SE REQUIERE.	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor	17.5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D pH 8 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor	LIQUIDO TRANSPARENTE ROJO; OLOR SUAVE	
	Punto de ebullición	215 °F	Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación	120 °F	Autoignición N/D °F Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.102	Volatilidad por volumen 52 %
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)	>1	
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	NINGUNO	
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNA	
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	OXIDANTES FUERTES, ÁLCALIS	
	Productos de descomposición peligrosos	CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA	
XI – Información toxicológica			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles		
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	AJUSTAR PH. NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	SULFONATO SÓDICO DE XILENO - CAS #1300-72-7 AGUA – CAS #7732-18-5 ALKIL POLIALCOXIGLICOL – CAS #37251-67-5 ALKIL POLIALCOXIGLICOL -CAS #69013-18-5		