

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

30 Marzo 1993

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto QUIK DRI		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 03388100	UPC # 7-74205-550032-8	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # SCC No Disponible	Chemtrec (800) 424 9300	Impreso 18 Junio 2003	
Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC.					
3630 E. KEMPER RD.					
CINCINNATI, OH 45241-2046					
Familia química AGENTE PARA ENJUAGUE					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso CONTIENE DETERGENTES SINTETICOS NO REGLAMENTADOS COMO PELIGROSOS BAJO 21 CFR 1910.1200	% < 20	Límites de exposición NINGUNO ESTABLECIDO	Unidades	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDO IRRITAR LOS OJOS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	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 checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/D EN UNA OPERACION NORMAL.			
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR A BEBER VARIOS VASOS DE AGUA. NO INDUCIR VOMITO, 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 DE PROTECCION Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA EN EL AREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUIMICOS SECOS			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	03388100	QUIK DRI	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.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: PRODUCE DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR EL CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. MANTENER EL CONTENEDOR TAPADO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO SE REQUIEREN.	
	Protectores oculares	ANTEOJOS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA.	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA PARA PREVENIR EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.	
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
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor LIQUIDO VERDE CLARO, OLOR LIGERO		
	Punto de ebullición 215 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación NING. °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.025	Volatilidad por volumen 80 %	
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) >1		
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	ALCALIS FUERTES	
Productos de decomposición peligrosos	OXIDOS DE CARBONO Y AZUFRE CON COMBUSTION 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 EL PH; NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGAR TRES VECES CON AGUA, AGREGAR A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.	
		TODOS LOS INGREDIENTES QUIMICOS ESTAN INCLUIDOS EN EL INVENTARIODE TSCA.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, 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	ALCOXIGLICOL DE ALQUILO – CAS #69013-18-9 AGUA - CAS # 7732-18-5 SULFATO SODICO DE ALQUILO – CAS # 126-92-1 POLIALCOXIGLICOL – CAS #9038-95-3		