

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 ZEROSPOT		Emergencia (800) 831-9889	
	Clave del producto 08790040	UPC# 7-74-205-55032-4	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	Chemtrec (800) 424 9300
	Distribuidor DiverseyLeverInstitutional	SCC# No Disponible	Impreso 18 Junio 2003	
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH. 45241 - 2046			
Familia química AYUDA PARA ENJUAGUE LÍQUIDO				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso NO PELIGROSO DE ACUERDO A OSHA 1910.1200	%	Límites de exposición	Unidades
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDE IRRITAR LOS OJOS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE.	
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO	
HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 2 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	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.		
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA		
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.		
	Ingestión	DAR 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	NINGUNA CONOCIDA. EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES		
	Incendios	RESBALOSAS.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA. EL PRODUCTO SE INCENDIARÁ SI SE EVAPORA HASTA SECARSE Y SE CALIENTA AL PUNTO DE LLAMAS.		
Medios de extinción	CO2, POLVOS QUÍMICOS, AGUA, NIEBLA DE AGUA			
Gases				

JohnsonDiversey

Producto: **08790040****ZEROSPOT**

2/2

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE SANITARIO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL ÁREA CON AGUA. NO ES UN DESPERDICIO PELIGROSO RCRA.			
	Precauciones ambientales	CANTIDAD REPORTABLE CERCLA DEL PRODUCTO = SIN CANTIDAD REPORTABLE			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40 -100°F . MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS			
	Materiales incompatibles				
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNO			
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR EL CONCENTRADO			
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE			
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO SE REQUIERE			
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso				
	Presión de vapor	17.5mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D	pH
	Apariencia y olor	LÍQUIDO TRANSPARENTE AZUL; OLOR AGRADABLE			
	Punto de ebullición	215 °F	Punto de fusión	°F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación	118 °F	Autoignición	N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.00	Volatilidad por volumen <90%		
	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			
XI – Información toxicológica	Productos de descomposición peligrosos	ÓXIDOS DE CARBONO			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles				
	Degradabilidad				
	Toxicidad acuática				
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA DE CONTENEDOR ANTES DE VENDERLO O DESECHARLO. DESECHARLO DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. NO CONTINE FOSFORO			
	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	AGUA - CAS #7732-18-5 POLIGLICOL - CAS #9003-11-6 SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO - CAS #25155-30-0 ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS #67-63-0				