

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

1 SEPT. 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto PERFORM		Emergencia (800) 831 9889	
	Clave del producto 03246272	UPC # 7-74205-55057-7	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	Chemtrec (800) 424 9300
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # 10-7-74205-55057-4	Impreso 18 Junio 2003	
Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046				
Familia química LIMPIADOR LIQUIDO ALCALINO				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso HIDROXIDO DE POTASIO (1310-58-3)	% < 17	Límites de exposición TLV C 2; PEL C 2	Unidades MG/M3
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO PARA LOS OJOS Y LA PIEL. EL ROCIO ES CORROSIVO PAR ALA PIEL, LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS	
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA	
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal D			
	Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES			
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA			
	Órganos o sistemas susceptibles			
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>			
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/D EN UNA OPERACION NORMAL.		
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.		
	Ingestión	DAR A BEBER 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 AUTOCONTENIDO EN EL AREA DEL INCENDIO.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUIMICOS SECOS		
	Gases			

JohnsonDiversey

Producto:	03246272	PERFORM	2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	DETENER LAS FUGAS Y CONTENER LOS DERRAMES. EL LIQUIDO DEBE ASPIRARSE O ABSORBERSE CON BARRO O ARENA. COLOCAR EL DESPERDICIO EN EL CONTENEDOR ADECUADO Y TAPARLO. NEUTRALIZAR EL RESIDUO CON ACIDOS MINERALES DILUIDOS O BICARBONATO DE SODA Y ENJUAGARLO CON AGUA. CANTIDAD CERCLA REPORTABLE DEL PRODUCTO = 5,000 LBS O 467 GALONES.		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	YES	Instrucciones: NO	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. EVITAR EL CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO.		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALIS AL MANEJAR EL PRODUCTO.		
	Protectores oculares	MASCARA DE SEGURIDAD AL MANEJAR EL PRODUCTO.		
	Protección respiratoria	NINGUNA.		
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNA.		
IX – Propiedades fisico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor	17.5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	
	Apariencia y olor		pH	Solubilidad en agua 100 %
	Punto de ebullición	320°F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación	NING °F	Autoignición N/A °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.41	Volatilidad por volumen 60 %	
	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.	LIQUIDOS INFLAMABLES, METALES ACTIVOS, COMPUESTOS ORGANICOS DE HALOGENOS. LOS ACIDOS FUERTES CAUSAN REACCIONES VIOLENTAS.		
	Productos de descomposición peligrosos	CO 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	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. CONTIENE FOSFATOS. DESECHAR DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.O.S., (HIDROXIDO DE POTASIO), 8, UN3266, PG 11, ERG #60, NAERG#154			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUIMICOS ESTAN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE TSCA.			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	HIDROXIDO DE POTASIO – CAS #1310-58-3 AGUA - CAS # 7732-18-5 TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS # 7758-29-4 POLIACRILATO SODICO – CAS #9003-04-7 FOSFONATOS – CAS #2809-21-4			