

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 27 ENERO 1994

1/2

I – Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto VIBRA GLO		Emergencia	(800) 831 9889
	Clave del producto 04615271	UPC # 7-74205-55296-0	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # 10-7-74205-55296-7	Chemtrec	(800) 424 9300
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC.		Impreso	18 Junio 2003
	□3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046			
Familia química LIMPIADOR ALCALINO CONCENTRADO				
II – Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligros	%	Límites de exposición	Unidades
	HIDROXIDO DE POTASIO (1310-58-3) NITRITO SODICO (7632-00-0)	< 6 < 12	TLV C 2; PEL C 2 LD 50 85	MG/M3 MG/KG
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDA CAUSAR QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. LOS VAPORES SON IRRITANTES PARA LAS VIAS RESPIRATORIAS	
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO	
HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal C				
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 CUANDO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
	Piel	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.		
	Ingestión	DAR A TOMAR AGUA. NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.		
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) EN EL AREA DEL INCENDIO.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	NINGUNA		
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, PRODUCTOS QUIMICOS SECOS.		
	Gases			

JohnsonDiversey

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 TAMBOR.		
	Precauciones ambientales			
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.		
	Materiales incompatibles			
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALIS		
	Protectores oculares	MASCARA Y GAFAS DE SEGURIDAD		
	Protección respiratoria	NINGUNA.		
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNA		
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 AMARILLO, INOLORO		
	Punto de ebullición 220 °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 1.149	Volatilidad por volumen 70 %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)	>1		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	BAJO		
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar.	ALUMINIO, CUALQUIER ACIDO, LOS AGENTES REDUCTORES CAUSAN REACCIONES VIGOROSAS.		
	Productos de descomposición peligrosos	OXIDOS DE CARBONO, HIDROGENO, NITROGENO		
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 FOSFOROS, FENOLES, CRESOLES O IONES METALICOS PESADOS. USAR ESTE PRODUCTO HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA, AGREGARLO A LA OPERACION. BORRAR O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.O.S., (HIDROXIDO DE POTASIO), 8, UN3266, PG III, CANTIDAD LIMITADA, ERG NO. 60, NAERG NO.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 TSCA.			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	ACIDO 2-CICLOHEXENO-1-OCTANICO, SAL DIPOTASICA DE 5-CARBOXI-4-HEXILO – CAS #66375-37-9 NITRATO SODICO – CA #7632-00-06 AGUA – CAS #7732-18-5 GLUCOHEPTONATO SODICO – CAS #13007-85-7 HIDROXIDO DE POTASIO – CAS #1310-58-3			