

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 18 Marzo 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>DIVERSEY DIVERPAK</b>		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18 Jun 2003	
	Clave del producto <b>09508270</b>			
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b> UPC # 7-74205-55002-7 SCC # 10-7-74205-55002-4			
Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC</b> <b>3630 E. KEMPER RD.</b> <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>				
Familia química <b>PRODUCTO PARA LAVAPLATOS - CLORADO</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades
	<b>HIDROXIDO SÓDICO (1310-73-2)</b>	45	<b>TLV C 2, PEL C 2</b>	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS.</b> <b>LOS VAPORES SON CORROSIVOS PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS</b>	
		Crónica	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	
	HMIS: Salud <b>3</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>1</b> Protección personal <b>C</b>			
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL Y OJOS SENSIBLES . FUNCIÓN PULMONAR DETERIORADA</b>			
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b>			
	Órganos o sistemas susceptibles			
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>			
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>SI SE HA INHALADO, REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA</b>		
	Ojos	<b>ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>		
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. LAVAR CON AGUA Y JABON.</b>		
	Ingestión	<b>DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>		
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA</b>		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	<b>LAS TEMPERATURAS EXTREMADAMENTE ALTAS PODRÍAN DESINTEGRAR EL AGENTE LIBERADOR DE CLORO INORGÁNICO</b>		
	Medios de extinción	<b>AGUA, ESPUMA , CO2, POLVOS QUÍMICOS SECOS</b>		
	Gases			

**JohnsonDiversey**

Producto:	09508270 DIVERSEY DIVERPAK		2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE DESPUÉS DE HABERLAS DILUIDO Y NEUTRALIZADO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ***DOT: SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.S. (HIDRÓXIDO SÓDICO, DICLORO –S- TRIAZINETRION SÓDICO) 8, UN3262 PGII, (ERG NO. 60, IMDG PAGE 8151 EMS NO. 8-15, MFAG NO760), NAERG NO. 154	
	Precauciones ambientales		
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	SI	Instrucciones: NO
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER LOS CONTENEDORES CERRADOS, ALEJADOS DE FUENTES DE CALOR. NO REMOVER EL PRODUCTO DEL CONTENEDOR DE EMBARQUE. NO USAR AGUA A MÁS DE 140° F PARA DISOLVER EL PRODUCTO EN EL CONTENEDOR.	
	Materiales incompatibles		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	DE HULE, RESISTENTES A ÁLCALIS	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA Y CALZADO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg @	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 26 %		
	Apariencia y olor POLVO BLANCO, OLOR SUAVE EN EL CONTENEDOR DISPENSADOR		
	Punto de ebullición N/D°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 1.35	Volatilidad por volumen N/D %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) >1		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ALTO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	LÍQUIDOS INFLAMABLES, METALES ACTIVOS, COMPUESTOS DE HALÓGENO ORGÁNICO, COMPUESTOS DE NITRÓGENO. LOS ÁCIDOS FUERTES CAUSAN REACCIONES VIOLENTAS	
	Productos de descomposición peligrosos	GAS DE CLORO SI EL PRODUCTO SE CALIENTE A MÁS DE 250° F	
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	REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. AJUSTAR EL Ph DEL CONCENTRADO. DESCARGAR EN EL DRENAJE. NO CONTIENE FÓSFORO. ENJUAGAR TRES VECES EL CONTENEDOR VACÍO Y REGRESARLO A LA OPERACIÓN. CONTIENE FOSFATOS. CONSULTAR LOS REGLAMENTOS LOCALES O ESTATALES PARA EL DESECHO DE DESPERDICIO PELIGROSO.  TODAS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADAS EN EL INVENTARIO TSCA.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.S. (HIDRÓXIDO SÓDICO, DICLORO-S-TRIAZINETRIONE SÓDICO), 8, UN3262, PGII ERG NO. 60, NAERG NO. 154		
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CARBONATO SÓDICO – CAS #497-19-8 HIDRÓXIDO SÓDICO – CAS #1310-73-2 DICLORO - S – TRIAZINETRION SÓDICO - CAS #2893-78-9 TRIPOLIFOSFATO SÓDICO - CAS #7758-29-4 POLIALCOXIGLICOL - CAS #9003-11-6		