

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 7 Junio, 1996 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto ACIDOSAN-D		UPC # No disponible		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrecc (800) 424 9300 Impreso 16/Ene/ 2003
	Clave del producto 07593280		SCC # No disponible		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional				
Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046					
Familia química SANEADOR Y DESODORANTE					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades MG/M3
	ACIDO FOSFORICO – (7664-38-2) CLORUROS DE N-ALQUILDIMETIL BENCILAMONIO (68391-01-5) CLORUROS DE N-ALQUILDIMETIL-ETIL BENCILAMONIO (68956-79-6)	30 5 5	TLV 1; PEL 1; STEL 3 NINGUNO ESTABLECIDO NINGUNO ESTABLECIDO		
REG. EPA #1839-51-875					
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO. CAUSA DAÑOS SEVEROS EN LOS OJOS Y LA PIEL. ES DAÑINO O MORTAL SI SE INGIERE.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 1 Protección personal D				
	Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES; DETERIORO DE LAS FUNCIONES PULMONARES				
	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	LLEVAR LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. SI LOS SINTOMAS PERSISTEN CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	LAVAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA Y JABON. CONSEGUIR ATENCION MEDICA SI PERSISTE LA IRRITACION. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA.			
	Ingestión	SI SE HA INGERIDO, TOMAR GRANDES CANTIDADES DE AGUA INMEDIATAMENTE. NO INDUCIR VOMITO. LLAMAR A UN MEDICO INMEDIATAMENTE. NOTA PARA EL MEDICO: DAÑO A LAS MUCOSAS PUEDE CONTRAINDICAR EL USO DE UN LAVADO GASTRICO.			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	EL PRODUCTO ES CORROSIVO. USAR EQUIPO PROTECTOR Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTO CONTENIDA EN EL AREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	LAS SOLUCIONES PUEDEN REACCIONAR CON METALES PARA FORMAR HIDROGENO.			
	Medios de extinción	ESPUMA, POLVOS QUIMICOS SECOS , CO2.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	07593280	ACIDOSAN -D	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	PROVEER ROPA DE PROTECCION AL PERSONAL DE LIMPIEZA. COLOCAR DIQUES EN EL AREA PARA CONTENER EL DERRAME; BOMBLEAR EL LIQUIDO A UN CONTENEDOR ADECUADO. NEUTRALIZAR CUIDADOSAMENTE EL RESIDUO CON CENIZA DE SOSA. ENJUAGAR EL AREA HACIA EL DRENAJE CON AGUA O RECOGER EL DERRAME CON MATERIAL ABSORBENTE Y TRANSPORTARLO A UNA INSTALACION AUTORIZADA PARA TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS. CANTIDAD REPORTABLE DEL PRODUCTO CERCLA-16,667 LIBRAS O 1,700 GALONES.	
	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 FUERTEMENTE CERRADO EN UNA AREA FRIA Y SECA. EVITAR LA CONTAMINACION DE ALIMENTOS.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	GUANTES DE HULE	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD O MASCARA FACIAL	
	Protección respiratoria	PROVEER UN RESPIRADOR APROBADO POR NIOSH/MSHA SI SE EXCEDEN LOS LIMITES DE TLV/PEL.	
	Otro equipo/ropa protectora	BOTAS DE HULE, DELANTAL DE HULE, ROPA DE MANGAS LARGAS. LAVAOJOS EN EL AREA DE USO.	
IX – Propiedades fisico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor	16.8 mm Hg a 20° C	Densidad de vapor (Aire=1) 0.62 pH Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor	LIQUIDO TRANSPARENTE INCOLORO; OLOR CARACTERISTICO SUAVE	
	Punto de ebullición	216 °F	Punto de fusión °F Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D
	Punto de inflamación	NING °F	Autoignición NING °F Propiedades oxidantes
	Gravedad específica	1.17	Volatilidad por volumen 54 %
	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.	ALCALIS, AGENTES OXIDANTES FUERTES, METALES, JABONES Y DETERGENTES ANIONICOS	
	Productos de descomposición peligrosos	CO2, MONOXIDO DE CARBONO, OXIDOS DE 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	ENJUAGAR EL CONTENEDOR TRES VECES CON AGUA FRIA. DESECHARLO DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES. DESPERDICIO PELIGROSO RCRA-D002 CORROSIVO LA CANTIDAD REPORTABLE DEL PRODUCTO CERCLA PARA ACIDO FOSFORICO ES 5,000 LBS., QUE REPRESENTA 1,315 GALONES DEL PRODUCTO.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMUNICARSE CON EL DEPARTAMENTO DE DISITRIBUCION PARA OBTENER LA DESCRIPCION.		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	ESTE PRODUCTO CONTIENE ACIDO FOSFORICO, CAS # 7664-38-2, AL 30 % EN LA FORMULA. ESTE INGREDIENTE ES REPORTABLE POR SARA. TODOS LOS INGREDIENTES QUIMICOS ESTAN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE TSCA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CLORURO DE N-ALQUILDIMETILBENCILAMONIO - CAS # 68391-01-5 AGUA – CAS # 7732-18-5 CLORURO DE N-ALQUILDIMETILETILBENCILAMONIO – CAS # 68956-79-6 NONIL FENOXIPOLIETOXIGLICOL – CAS #9016-45-9		