

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

25 Agosto 1998 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto PRECISION ADVANTAGE		Emergencia (800) 831-9889		
	Clave del producto 06315100	UPC # 7-74-205-55010-2	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	Chemtrec (800) 424 9300	
	Distribuidor DiverseyLeverInstitutional	SCC # No disponible	Impreso 18 Junio 2003		
	Fabricante AMERICLEAN SYSTEMS, INC. 26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400 CINCINNATI, OH 45241-2046 SOUTHFUELD MI. 48034				
	Familia química PRODUCTO PARA LAVADORA DE PLATOS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	HIDRÓXIDO SÓDICO (1310-73-2)	<40	TLV C 2; PEL C 2	MG/M3	
	PIROFOSFATO TETRAPOTÁSICO 7320-34-5	<22	TLV5, PE5	MG/M3	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS. LOS VAPORES SON CORROSIVOS PARA LA PIEL LOS OJOS Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 1 Protección personal C				
	Condiciones médicas agravadas OJOS Y PIEL SENSIBLES. FUNCIÓN PULMONAR DETERIORADA.				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/D EN UNA OPERACIÓN NORMAL			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. LAVAR CON AGUA Y JABÓN.			
	Ingestión	DAR A BEBER 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 Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA.			
	Información sobre propiedades inflamables	NO INFLAMABLE			
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	AGUA, ESPUMA, CO 2, POLVOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	06315100	PRECISION ADVANTAGE	2/2
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 CONTENEDOR..	
	Precauciones ambientales	NO DESCARGAR EN LAGOS Y ARROYO	
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	SI	Instrucciones: NO
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER LOS CONTENEDORES CERRADOS, ALEJADO DE FUENTES DE CALOR. NO REMOVERLOS DEL CONTENEDOR DE EMBARQUE.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	DE HULE	
	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/DmmHg a °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua %		
	Apariencia y olor LIQUIDO BLANCO CREMOSO		
	Punto de ebullición N/D°F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D
	Punto de inflamación NING °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica N/D	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 NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	LOS ÁCIDOS FUERTES CAUSAN REACCIONES VIOLENTAS	
Productos de descomposición peligrosos NINGUNO			
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	CONSULTAR LOS REGLAMENTOS LOCALES O ESTATALES PARA DESECHAR DESPERDICIO PELIGROSO. USAR HASTA QUE SE HAYA TERMINADO TODO EL PRODUCTO EN EL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL CONTENEDOR ANTES DE RECICLARLO O DESECHARLO.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.S. (HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, UN3266, PG II, ERG NO. 60, NAERG NO. 154		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	HIDRÓXIDO SÓDICO - CAS #1310-73-2 AGUA - CAS #7732-18-5 POROFOSFATO TETRAPOTÁSICO - CAS #7320-34-5		