

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

24 Noviembre 1997

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>PRECISION POT &amp; PAN PLUS -3901</b>		Clave del producto <b>033901220</b>		UPC <b>7-74-205-55357-8</b>	
	Distribuidor <b>DiverseyLeverInstitutional</b>		SC C 00-7-74205-55468-1			
	Fabricante <b>AMERICLEAN SYSTEMS, INC.</b>		<b>26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE SOUTHFUELD MI. 48034</b>			
Familia química <b>COMPUESTO PARA LAVAR PLATOS A MANO</b>						
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso		%	Límites de exposición		Unidades
	<b>NO ES PELIGROSO DE ACUERDO A OSHA 1910.1200</b>					
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>PUEDO IRRITAR LOS OJOS. EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD EN LA PIEL. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE.</b>			
		Crónica	<b>NINGUNO</b>			
	HMIS: Salud <b>1</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>1</b> Protección personal <b>B</b>					
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE; PUEDE AGRAVAR LA DERMATITIS</b>					
	Información carcinogénica		<b>NINGUNA</b>	<b>NTP</b>	<b>IARC</b>	<b>OSHA</b>
	Órganos o sistemas susceptibles					
	Vías de exposición:		Inhalación <input type="checkbox"/>	Piel <input type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>	
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>				
	Ojos	<b>ENJUAGARLOS CON AGUA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>				
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA . CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA SI PERSISTE LA IRRITACIÓN.</b>				
	Ingestión	<b>SI SE HA TRAGADO NO INDUCIR VÓMITO. ENJUAGAR LA BOCA. DAR AGUA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>				
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>NINGUNA. EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES RESBALOSAS.</b>				
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NO SOPORTA LA COMBUSTIÓN</b>				
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA</b>				
	Medios de extinción	<b>AGUA, NIEBLA DE AGUA</b>				
	Gases	<b>NO INUSUAL</b>				

**JohnsonDiversey**

Producto:	<b>33901220</b>	<b>PRECISION POT &amp; PAN PLUS -3901</b>	<b>2/2</b>
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE SANITARIO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL ÁREA PERFECTAMENTE CON AGUA.</b>	
	Precauciones ambientales	<b>MANTENER EL CONCENTRADO FUERA DE LAGOS Y ARROYOS</b>	
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NO</b>	Instrucciones: <b>DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE</b>
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40-100° F. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO.</b>	
	Materiales incompatibles	<b>NINGUNO</b>	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>DE HULE PARA INMERSIÓN CONTINUA</b>	
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR GRANDES CANTIDADES DEL CONCENTRADO</b>	
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA</b>	
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NINGUNO</b>	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor <b>17.5mmHg</b> a °C <b>20</b>	Densidad de vapor (Aire=1) <b>N/D</b>	pH <b>6.5</b> Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor <b>LIQUIDO TRANSPARENTE VERDE; OLOR FLORAL CÍTRICO</b>		
	Punto de ebullición <b>195 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>
	Punto de inflamación <b>NING °F</b>	Autoignición <b>N/D °F</b>	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica <b>1.05</b>		Volatilidad por volumen <b>&lt; 60 %</b>
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt; 1</b>		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>		
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA</b>		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar <b>NINGUNA</b>		
	Materiales a evitar. <b>NINGUNO</b>		
	Productos de descomposición peligrosos <b>NINGUNO</b>		
XI – Información toxicológica			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>NINGUNO</b>	
	Degradabilidad	<b>BIODEGRADABLE</b>	
	Toxicidad acuática	<b>NINGUNA</b>	
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>ENJUAGAR POR FUERA EL CONTENEDOR VACÍO. RECICLAR O DESCARTAR EN LA BASURA DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS GUBERNAMENTALES Y LOS REGLAMENTOS LOCALES.</b>	
	Disposición de material contaminado	<b>DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>	
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO</b>		
XV - Información sobre reglamentos	<b>NINGUNA</b>		
XVI – Otra información	<b>NINGUNA</b>		
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNO</b>		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS #7732-18-5</b> <b>ÁCIDO DOCILBENCENOSULFÓNICO - CAS #27176-87-0</b> <b>SULFATO SÓDICO DE ALFA OLEFINA - CAS #68439-57-6</b> <b>LAURETHSULFATO DE AMONIO - CAS #142-78-9</b>		