

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

26 Agosto 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	PRECISION POT & PAN PREMIUM - 3900			Emergencia	(800) 831-9889	
	Clave del producto	033900220	UPC #	7-74205-55023-2	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024	
	Distribuidor	DiverseyLeverInstitutional			Chemtrec	(800) 424 9300	
	Fabricante	AMERICLEAN SYSTEMS, INC.			Impreso	18 Junio 2003	
		26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400					
		SOUTHFIELD MI. 48034					
	Familia química	COMPUESTO PARA LAVAR PLATOS A MANO					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades		
	NO ES PELIGROSO DE ACUERDO A OSHA 19101200						
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUUEE IRRITAR LOS OJOS. EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR RESEQUEDAD EN LA PIEL. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE.				
		Crónica	NINGUNO				
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B						
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE; PUEDE AGRAVAR LA DERMATITIS						
	Información carcinogénica		NINGUNA	NTP	IARC	OSHA	
	Órganos o sistemas susceptibles						
	Vías de exposición:		Inhalació	Piel	Ingestión X		
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.					
	Ojos	ENJUAGARLOS CON AGUA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.					
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA . CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA SI PERSISTE LA IRRITACIÓN.					
	Ingestión	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.					
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	NINGUNA. EL PRODUCTO DERRAMADO PUEDE CAUSAR SUPERFICIES RESBALOSAS.					
	Información sobre propiedades inflamables	NO SOPORTA LA COMBUSTIÓN					
	Información sobre explosiones	NINGUNA					
	Medios de extinción	AGUA, NIEBLA DE AGUA					
	Gases	NO INUSUALES					

JohnsonDiversey

Producto:	33900220 PRECISION POT & PAN PREMIUM -3900		2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE SANITARIO. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ENJUAGAR EL ÁREA PERFECTAMENTE CON AGUA.		
	Precauciones ambientales	MANTENER EL CONCENTRADO FUERA DE LAGOS Y ARROYOS		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40-100° F. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO.		
	Materiales incompatibles	NINGUNO		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	DE HULE PARA INMERSIÓN CONTINUA		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD AL MANEJAR GRANDES CANTIDADES DEL CONCENTRADO		
	Protección respiratoria	NINGUNA		
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor 17.5mmHg a °C 20	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH 6.5	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO; OLOR A LIMÓN			
	Punto de ebullición 195 °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 1.05		Volatilidad por volumen < 60 %	
	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 NINGUNA			
	Materiales a evitar. NINGUNO			
	Productos de descomposición peligrosos NINGUNO			
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NINGUNO		
	Degradabilidad	BIODEGRADABLE		
	Toxicidad acuática	NINGUNA		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	ENJUAGAR POR FUERA EL CONTENEDOR VACÍO. RECICLAR O DESCARTAR EN LA BASURA DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS GUBERNAMENTALES Y LOS REGLAMENTOS LOCALES.		
	Disposición de material contaminado	DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO			
XV - Información sobre reglamentos	NINGUNA			
XVI – Otra información	NINGUNA			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA - CAS #7732-18-5 ÁCIDO DOCILBENCENSULFÓNICO - CAS #27176-87-0 ESTER SULONATO SÓDICO DE METILO - CAS #14956-07-01 LAURETHSULFATO DE AMONIO - CAS #32612-48-9 POLIGLICOXIDO DE ALQUILO - CAS #110615-47-9			