

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 14 Ene 97

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto ADVANCE PREMIUM POT & PAN		Emergencia (800) 831 9889	
	Clave del producto 09758100		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024	
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300	
	UPC # 3-63652-06002-1		Impreso 18 Jun 2003	
	SCC # NO DISPONIBLE			
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY INC			
	3630 E. KEMPER RD.			
	CINCINNATI OH 45241-2046			
	Familia química LIMPIADOR ALCALINO PARA TRABAJO LIGERO			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	
	NINGUNO			
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDE IRRITAR LOS OJOS	
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS	
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B			
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE			
	Información carcinogénica NINGUNA			
	Órganos o sistemas susceptibles			
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>			
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/A EN UNA OPERACION NORMAL		
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS		
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MEDICA. NOTA: NUNCA ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.		
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA EN EL AREA DEL INCENDIO.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	NINGUNA		
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS		
	Gases			

JohnsonDiversey

Producto:	09758100	ADVANCE PREMIUN POT & PAN	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		
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNOS	
	Protectores oculares	MÁSCARA O GAFAS DE SEGURIDAD AL VACIAR EL LÍQUIDO.	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA PARA EVITAR CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL	
IX – Propiedades físico químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor 17.5 mmHg @ 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO, OLOR A LIMÓN		
	Punto de ebullición 215 °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 1.03	Volatilidad por volumen 70 %	
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.	ÁCIDOS MINERALES CONCENTRADOS	
	Productos de descomposición peligrosos	CO, SO2 CON COMBUSTION INCOMPLETA	
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	AJUSTAR EL PH. ESTE PRODUCTO NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDA MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO.		
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	SULFONATO TEA DE DODECILBENCENO – CAS #27323-41-7 AGUA – CAS #7732-18-5 DIETANOLAMIDA DE COCO - CAS #8051-30-7 SULFONATO SÓDICO DE DODECILBENCENO - CAS #25155-30-0 SULFATO SÓDICO - CAS #7757-82-6		