

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

18 Marzo 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto RENDER II		Emergencia (800) 831-9889		
	Clave del producto 09466100	UPC# 7-74205-55041-6	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLeverInstitutional	SCC# No Disponible	Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. SYSTEMS, INC.	Impreso 18 Junio 2003			
	3630 E. KEMPER RD				
	CINCINNATI HO. 45241-2046				
	Familia química LIMPIADOR GERMICIDA PARA PISOS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	PRODUCTO REGISTRADO EN EPA # 875-106				
	NONILFENOXIPOLI (ETILENOXI)	5	NINGUNO ESTABLECIDO		
	ETANOL # 9016-45-9				
	CLORUROS DE AMONIO	<5	NINGUNO ESTABLECIDO		
	CUARTENARIO # 68391-01-5				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS; IRRITA LA PIEL		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO		
HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 1 Reactividad 0 Protección personal D					
Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE					
Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA					
Órganos o sistemas susceptibles					
Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>					
IV - Primeros auxilios	Inhalación	SI SE HA INHALADO REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA . LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR 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				
	Información sobre explosiones	NINGUNA.			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	09466100	RENDER II	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: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO PRESIONAR EL CONTENEDOR PARA VACIARLO. ALMACENAR EN UN LUGAR SECO ENTRE 50 Y 120°F. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES.	
	Protectores oculares	MÁSCARA Y GAFAS DE SEGURIDAD.	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor 22.6mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor LÍQUIDO TRANSPARENTE AMARILLO PÁLIDO; OLOR SUAVE		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO
	Punto de inflamación 300°F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.04	Volatilidad por volumen 88%	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 0		
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.	JABÓN Y MATERIALES ANIÓNICOS	
	Productos de descomposición peligrosos	CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA; ÓXIDOS DE NITRÓGENO	
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	USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR. ENJUAGAR TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA DEL CONTENEDOR ANTES DE VENDERLO O DESECHARLO. SIN FOSFATOS. CONSULTAR LOS REGLAMENTOS PARA DESECHAR EL DESPERDICIO PELIGROSO PARA PESTICIDAS (EPA) TACHAR LA ETIQUETA DEL CONTENEDOR ANTES DE VENDERLO O DESECHARLO.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, DESODORANTES O DESINFECTANTES, N.O.I., LÍQUIDO, NO MEDICINAL		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CARBONATO SÓDICO - CAS #497-19-8 AGUA - CAS #7732-18-5 NONILFENOXIPOLIETOXIGLICOL - CAS #9016-45-9 CLORURO AMÓNICO DE ALQUIL DIMETILBENCILO - CAS #68391-01-5 CLORURO AMÓNICO DE ALQUIL DIMETILETILBENCILO - CAS #68959-79-6		