

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 8 MAYO 2003

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto UC24 H/D FLOOR CLNR CS4X64OZ		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 32660464		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante AMERICLEAN SYSTEMS, INC.		Impreso 4 Oct. 2002		
	26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400.				
	SOUTHFIELD MI 48034				
Familia química LIMPIADOR TRABAJO PESADO PARA PISOS					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	ÉTER METÍLICO DE PROPILENGLICOL (107-98-2) WRIN: 4X1 GAL 04158-015	<2	TLV 369; PEL 553	MG/M3 MG/M3	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	DESGRASA LA PIEL E IRRITA LOS OJOS. CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACION.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS.		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES.				
	Información carcinogénica NO ESTA LISTADO COMO CARCINOGENICO NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR LA VICTIMA AL AIRE FRESCO.			
	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. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ingestión	CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR ROPA DE PROTECCION Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA.			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUIMICOS SECOS, NEBLINA DE AGUA.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	32660464	UC24 H/D FLOOR CLNR CS4X64OZ	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	LIMPIAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS O ENJUAGARLAS HACIA EL DRENAJE; RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES AL CONTENEDOR. NO MEZCLAR LOS PRODUCTOS QUIMICOS.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	Instrucciones:	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. EVITAR CONGELAMIENTO. ALMACENAR ENTRE 40 °F Y 100 °F. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles	LIMPIADORES CLORADOS, BLANQUEADORES, AGENTES OXIDANTES Y ÁCIDOS CONCENTRADOS.	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES	
	Protectores oculares	CONFORME LO REQUIERE OSHA	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	ROPA PARA CUBRIR LA PIEL EXPUESTA	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor mmHg a °C	Densidad de vapor (Aire=1)	pH N/A Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE VERDE OSCURO; FRAGANCIA A CÍTRICOS		
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:
	Punto de inflamación >250 °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.040	Volatilidad por volumen 74 %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	ESTABLE	
	Reactividad y polimerización peligrosa	NINGUNA	
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	LIMPIADORES CLORADOS, BLANQUEADORES, AGENTES OXIDANTES Y ÁCIDOS CONCENTRADOS.	
	Productos de descomposición peligrosos	CO CON COMBUSTION INCOMPLETA, OXIDOS DE CARBONO CON COMBUSTION INCOMPLETA.	
XI – Información toxicológica	NO HAY DATOS DISPONIBLES.		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NO HAY DATOS DISPONIBLES	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	AJUSTAR EL PH; NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA. DESECHARLO EN UN DRENAJE INDUSTRIAL O SANITARIO. TODOS LOS COMPUESTOS QUIMICOS DEL PRODUCTO ESTAN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO		
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	AGUA – CAS # 7732-18-5 ETOXILATO DE ALCOHOL LINEAL – CAS #68439-46-3 ÉSTER DE ALQUILGLUCOSA – CAS #68515-73-1 & 11065-47-9 ÉTER METÍLICO DE PROPILENGLICOL – CAS #107-98-2 TRETAACETATO TETRASODICO DE ETILENEDIAMINA – CAS #64 -02-8		