

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 9 Octubre 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto UC-6		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 32526464		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante AMERICLEAN SYSTEMS, INC.		Impreso 18 Junio 2003		
	26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400.				
	SOUTHFIELD MI 48034				
	Familia química LIMPIADOR PARA VIDRIOS CON AMONIACO				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	ISOPROPANOL (67-63-0)	<16	TLV 980; PEL 980; ST 1225	MG/M3	
	HEXILENGLICOL - (107-41-5)	<6	TLV 121; PEL 121	MG/M3	
	HIDRÓXIDO DE AMONIO (7664-41-7)	<3	TLV 17, PEL 24	MG/M3	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDE IRRITAR LOS OJOS Y LA PIEL. PUEDE RESECAR LA PIEL. EL VAPOR PUEDE CAUSAR IRRITACIONES EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS ALTAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS.		
	HMIS: Salud 2 Inflamabilidad 2 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL Y OJOS SENSIBLES O FUNCIONES PULMONARES DETERIORADAS				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles OJOS Y PIEL				
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	Ojos	CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.			
	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 MÉDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA Y ROPA DE PROTECCIÓN EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables	N/D			
	Información sobre explosiones	NO SOPORTA LA COMBUSTIÓN			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUIMICOS SECOS, NIEBLA DE AGUA.			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	32526464	UC-6	2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	APAGAR TODAS LAS LLAMAS ABIERTAS. ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE; RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES AL CONTENEDOR.		
	Precauciones ambientales	NO DESCARGAR EL PRODUCTO SIN HABERLO TRATADO EN LAGOS O ARROYOS.		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELAR Y MEZCLAR PARA PODER USARLO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.		
	Materiales incompatibles	ÁCIDOS FUERTES, BLANQUEADORES CON CLORO		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL		
	Protección respiratoria	NINGUNA		
	Otro equipo/ropa protectora	LAVAOJOS Y DUCHA EN EL ÁREA DE DILUIR O DE PROCESO.		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor >5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH 11.8	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE AZUL. OLOR A AMONIACO			
	Punto de ebullición 145 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación 85 °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 0.97		Volatilidad por volumen 94 %	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <1			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNA			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA			
	Reacciones peligrosas posibles CLORAMINAS CON BLANQUEADOR CLORADO			
	Condiciones a evitar NINGUNA CONOCIDA			
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO			
	Productos de descomposición peligrosos ÓXIDOS DE CARBONO Y NITRÓGENO CON COMBUSTION INCOMPLETA			
XI – Información toxicológica				
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	DESCONOCIDO		
	Degradabilidad	DESCONOCIDA		
	Toxicidad acuática	DESCONOCIDA		
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. AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR EN LA BASURA. TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
	Disposición de material contaminado	IGUAL QUE EN DESECHO DE DESPERDICIO		
XIV – Información sobre transporte	LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.O.S., (ALCOHOL ISOPROPÍLICO), 3, UN1993, PGIII, ERG #27, NAERG #128			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	ESTE PRODUCTO NO CONTIENE PRODUCTOS QUÍMICOS SARA, TÍTULO III, SECCIÓN 313 COMO INGREDIENTES.			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	ALCOHOL ISOPROPÍLICO - CAS #67-63-0 AGUA – CAS # 7732-18-5 FRAGANCIA - CAS MEZCLA HIDRÓXIDO DE AMONIO – CAS #7664-41-7 SULFATO SÓDICO DE LAURILO - CAS #151-21-3			