

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

6 Octubre 2000

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	UC 22 H/D NEU FLR CLNR CS4X640Z		Emergencia	(800) 831 9889	
	Clave del producto	32630464	UPC #	7-74205-55494-0	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		SCC #	10-7-74205-55494-7	
	Fabricante	AMERICLEAN SYSTEMS, INC.		Chemtrec	(800) 424 9300	
		26935 NORTHWESTERN HWY, SUITE 400		Impreso	18 Junio 2003	
		SOUTHFIELD, MI 48034				
	Familia química	LIMPIADOR NEUTRO TRABAJO PESADO PARA PISOS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de Exposición	Unidades		
	ALCOHOL, C12-15, ETOXILADO (68131-39-5)	10	NAV			
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS: PUEDE PRESENTARSE IRRITACIÓN CON DOLOR, INFLAMACIÓN Y ENROJECIMIENTO. PIEL: PUEDE DESARROLLARSE IRRITACIÓN O RESEQUEDAD DESPUÉS DE UN CONTACTO PROLONGADO.			
		Crónica	INGESTIÓN: SI SE INGIERE, PUEDEN OCURRIR, DIARREA, NÁUSEA Y VÓMITO. INHALACIÓN: PUEDE DESARROLLARSE IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS. IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.			
	HMIS: Salud	1	Inflamabilidad	0	Reactividad	0
				Protección personal	B	
	Condiciones médicas agravadas	NINGUNA CONOCIDA				
	Información carcinogénica	NO ESTÁ LISTADO COMO CARCINOGENICO POR 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	LLEVAR LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.				
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LOS MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRESENTA IRRITACIÓN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	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 EQUIPO PROTECTOR EN EL ÁREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables					
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA.				
	Medios de extinción	ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS, ROCÍO DE AGUA.				
	Gases					

JohnsonDiversey

Producto:	32630464	UC22 H/D NEU FLR CLNR CS4/640Z	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	CONTENER EL DERRAME. USAR ROPA PROTECTORA. EMPAPAR O ABSORBER EL LÍQUIDO CON UN MATERIAL ABSORBENTE COMERCIAL O ARENA. REGRESAR AL CONTENEDOR O DESPERDICIO QUÍMICO. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS GUBERNAMENTALES.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	Instrucciones:	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR EN UN ÁREA FRÍA Y SECA. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO. USAR EQUIPO PROTECTOR DURANTE EL USO O MANEJO. NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.	
	Materiales incompatibles	ACIDOS FUERTES Y AGENTES REDUCTORES	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	IMPERMEABLES	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD SI EXISTE EL RIESGO DE CONTACTO O SALPICADURAS	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	LAVAOJOS Y DUCHA DE SEGURIDAD EN EL ÁREA SI EXISTE EL RIESGO DE CONTACTO O SALPICADURAS.	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor mmHg a °C	Densidad de vapor (Aire=1)	pH 2.5 Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LÍQUIDO VERDE; OLOR PERFUMADO		
	Punto de ebullición °F	Punto de fusión N/D °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 1.000	Volatilidad por volumen %	
	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.	OXIDANTES FUERTES Y AGENTES REDUCTORES	
	Productos de descomposición peligrosos	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
XI – Información toxicológica	NINGUNA		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPONENTES, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	TODOS LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	AGUA – CAS # 7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68002-97-1 POLIGOLCOL– CAS #9003-11-6 ACIDO GRASO- CAS #61788-47-4 PERFUME - PATENTADO		