

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 6 Noviembre 1998

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	FREEZER FLOOR CLEANER		Emergencia	(800) 831 9889	
	Clave del producto	02190073	UPC #	No Disponible	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		SCC #	No Disponible	
	Fabricante	JOHNSON DIVERSEY, INC.		Chemtrec	(800) 424 9300	
		3630 E. KEMPER RD.		Impreso	18 Jun. 2003	
		CINCINNATI, OH 45241-2046				
	Familia química	LIMPIADOR PARA PISOS DE CONGELADORES				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades	
	ISOPROPANOL (67-63-0)	<10	PEL 980; TLV 980; STEL 1225		MG/M3	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	LA SOBREEXPOSICIÓN A LOS VAPORES PUEDE CAUSAR MAREOS O NÁUSEA.			
		Crónica	EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR RESEQUEZAD DE LA PIEL.			
	HMIS: Salud 1		Inflamabilidad 2	Reactividad 0	Protección personal	
	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 type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>	
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.				
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. LAVAR CON AGUA Y JABÓN. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.				
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA EN EL MODO DE PRESIÓN POSITIVA Y ROPA APROPIADA.				
	Información sobre propiedades inflamables					
	Información sobre explosiones	LOS VAPORES DE ESTE PRODUCTO PUEDEN VIAJAR LEJOS POR LA TIERRA E INCENDIARSE POR FUENTES DISTANTES DEL PUNTO DE MANEJO.				
	Medios de extinción	CO2, POLVOS QUÍMICOS SECOS, ESPUMA, ROCÍO DE AGUA.				
	Gases					

JohnsonDiversey

Producto:	02190073	FREEZER FLOOR CLEANER	2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	PARA CANTIDADES PEQUEÑAS: ENJUAGARLAS HACIA EL DRENAJE. PARA CANTIDADES GRANDES: VENTILAR EL ÁREA. EXTINGUIR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN, RECOGER Y REGRESARLAS AL CONTENEDOR.		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. NO USAR CERCA DE EQUIPO QUE PRODUZCA LLAMAS O CHISPAS. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO.		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNO		
	Protectores oculares	NINGUNO		
	Protección respiratoria	NINGUNA.		
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor N/D mmHg @ °C	Densidad de vapor (Aire=1) >1	pH	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor			LIQUIDO DORADO; OLOR A ALCOHOL
	Punto de ebullición 210 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación 105 °F	Autoignición N/D. °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.01		Volatilidad por volumen 55 %	
	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.	OXIDANTES FUERTES, ÁCIDOS CONCENTRADOS, HALÓGENOS Y COMPUESTOS DE HALÓGENO.		
	Productos de descomposición peligrosos	ÓXIDOS DE CARBONO Y AZUFRE.		
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, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA, AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. EL PRODUCTO NO CONTIENE FOSFATOS.		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO			
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	PROPILENGLICOL - CAS #57-55-6 ISOPROPANOL - CAS #67-63-0 AGUA - CAS #7732-18-5 SURFACTANTE DE ALCOHOL ETOXILADO - CAS #68002-97-1 ÉTER DE LAURILSULFATO SÓDICO - CAS #68585-34-2			