

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	DIVERSEY OVEN BRITE		Emergencia (800) 831-9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18 Junio 2003	
	Clave del producto	08771280	UPC 7-74205-55010-2		
	Distribuidor	DiverseyLeverInstitutional		SCC 10-7-74205-55010-9	
	Fabricante	JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046			
	Familia química	LIMPIADOR ALCALINO PARA HORNOS			
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	ETER METÁLICO DE DIPROPILENGLICOL (34590-94-8) HIDRÓXIDO SÓDICO (1310-73-2)	<4 <6	TLV 600 S; PEL 600 STEL 900 TLV C2; PEL C2	MG/M3 MG/M3	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA QUEMADURAS SEVERAS EN LA PIEL Y LOS OJOS. ES DAÑINO SI SE INGIERE.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDOS		
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal C				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE. PUEDE AGRAVAR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS.				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalació <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input checked="" type="checkbox"/> Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	LLEVAR LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA			
	Ojos	INMEDIATAMENTE ENJUAGARLOS PEFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE LESIONES EN LA PIEL.			
	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 EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN ANTOCONTENIDA.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	LÍQUIDO CORROSIVO O ALTAMENTE ALCALINO. LA SOLUCIÓN DEL PRODUCTO CONCENTRADO LIBERA GAS DE HIDRÓGENO AL ENTRAR EN CONTACTO CON ALUMINIO.			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS, AGUA.			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	08771280	DIVERSEY OVEN BRITE	2/2	
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	DETENER LAS FUGAS Y CONTENER LOS DERRAMES. LOS LÍQUIDOS DEBEN ASPIRARSE O ABSORBERSE CON ARCILLA O ARENA. COLOCAR EL DESPERDICIO EN UN CONTENEDOR ADECUADO TAPADO. NEUTRALIZAR LOS RESIDUOS CON ÁCIDOS MINERALES DILUÍDOS O BICARBONATO SÓDICO Y ENJUAGAR EL ÁREA CON AGUA. CR CERCLA DEL PRODUCTO = 16,666 LIBRAS 00 1,885 GALONES.		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: VENTILACIÓN ADECUADA.	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO, ALEJADO DE ÁCIDOS. NO ALMACENAR CON ALIMENTOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.		
	Materiales incompatibles			
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALINOS		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJE LATERAL		
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE. USAR UN RESPIRADOR CON CARTUCHO ALCALINO APROBADO POR NIOSH SI SE EXCEDEN LOS LÍMITES TLV/PEL		
	Otro equipo/ropa protectora	LAVAOJOS/DUCHA DE SEGURIDAD. ROPA Y CALZADO IMPERMEABLE PARA PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL.		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor 17.5mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE MARRÓN PÁLIDO; OLOR A SOLVENTE			
	Punto de ebullición 215 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación NING °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.06	Volatilidad por volumen 90 %		
	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.	LÍQUIDOS INFLAMABLES, HALÓGENOS ORGÁNICOS, ÁCIDOS CONCENTRADOS O METALES BLANDOS.		
	Productos de descomposición peligrosos	ÓXIDOS DE CARBONO		
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 Y AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHAR DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. AJUSTAR EL PH. NO CONTIENE FÓSFORO. TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.S. (HIDRÓXIDO SÓDICO, 8, UN3266, PG II, ERG NO. 60, NAERG NO. 154			
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 HIDRÓXIDO SÓDICO - CAS #1310-73-2 ETER METÁLICO DE DIPROPILENGLICOL - CAS #34590-94-8 GLUCONATO SÓDICO - CAS #527-07-1			