

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

5 Junio 1995

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto FORTY SEVEN PLUS		UPC # No Disponible		Emergencia (800) 831 9889
	Clave del producto 02237040		SCC # No Disponible		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional				Chemtrec (800) 424 9300
	Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC.				Impreso 18 Jun. 2003
	3630 E. KEMPER RD.				
	CINCINNATI, OH 45241-2046				
	Familia química COMPUESTO LÍQUIDO PARA LOZA				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	CONTIENE DETERGENTES SINTÉTICOS NO LISTADOS COMO PELIGROSOS BAJO 29 CFR 1910.1200	<25	NO ESTABLECIDO		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	RESECA LA PIEL. PUEDE IRRITAR LOS OJOS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal B				
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica NINGUNA NTP IARC OSHA				
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación <input type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.			
	Ojos	ENJUAGARLOS PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA SI PERSISTE LA IRRITACIÓN.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. NUNCA ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA EN EL ÁREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	NO ARDE. CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	02237040	FORTY SEVEN PLUS	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCIÓN NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	DE HULE O NEOPRENO	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA.	
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO	
IX – Propiedades fisico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor 17.5 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 100 %		
	Apariencia y olor	LIQUIDO TRANSPARENTE; OLOR SUAVE. PH DEL CONCENTRADO = 9.6	
	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 1.014	Volatilidad por volumen 75 %	
	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	
	Productos de descomposición peligrosos	CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA	
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	AJUSTAR EL PH. NO CONTIENE FÓSFORO. 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.	
	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	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	ALCOHOLES, C12-20, ETOXILADOS - CAS #68526-94-3 CAPRILOAMFOPROPIONATO - CAS #68630-95-5 AGUA - CAS #7732-18-5 ALCOHOLES ETOXILADOS PROPOXILADOS - CAS #68603-25-8		