

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo:

22 MARZO 1999

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TEMP – TILE ENAMEL METAL PORCELAIN		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 04410279		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
Fabricante JOHNSON DIVERSEY, INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI, OH 45241-2046		Impreso 18 Junio 2002			
Familia química GEL LIMPIADOR					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso CONTIENE SALES ALCALINAS Y DETERGENTES SINTETICOS NO REGLAMENTADOS COMO PELIGROSOS BAJO OSHA 29 CFR 1910.1200	% 100	Límites de exposición NINGUNO ESTABLECIDO	Unidades	
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	PUEDE IRRITAR LOS OJOS		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	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 checked="" type="checkbox"/>				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	N/D EN UNA OPERACION NORMAL.			
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO DE PROTECCION Y UN APARATO DE RESPIRACION AUTOCONTENIDO EN EL AREA DEL INCENDIO.			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	NINGUNA			
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA			
	Gases				

JohnsonDiversey

Producto:	04410279	TEMP – TILE ENAMEL METAL PORCELAIN	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas RECOGER EL MATERIAL YA SEA ENJUAGANDOLO O REMOVIENDOLO MECANICAMENTE. Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	EVITAR EL CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTA CONGELADO, REGRESARLO A LA PLANTA PRODUCTORA.	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	LATEX O NEOPRENO	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA.	
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNA.	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua 5 %		
	Apariencia y olor PRODUCTO EN PASTA AMARILLA; OLOR FLORAL		
	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/A °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica > 1	Volatilidad por volumen 30 %	
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) >1		
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar. N/D		
XI – Información toxicológica	Productos de descomposición peligrosos CO CON COMBUSTION INCOMPLETA.		
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; SEPARACION DE INSOLUBLES; SIN FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, VACIAR EL CONTENEDOR, DESECHAR COMO DESPERDICIO SOLIDO. BORRAR O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.		
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, LIMPIEZA, N.O.I., EXCEPTO LIQUIDO O POLVO.		
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	SILICE - CAS #7631-86-9 CARBONATO SODICO – CAS #497-19-8 AGUA - CAS # 7732-18-5 ETILENGLICOL – CAS #107-21-1 ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68002-97-1		