

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO** – Diversey Lever Efectivo: 31 Julio, 2001 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>TASKI IMPERMO 5 GAL</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>92052</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046</b>		Impreso <b>18 Junio 2003</b>		
	Familia química <b>IMPREGNADOR PARA PISOS DE PIEDRA</b>				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso <b>NINGUNO</b>	%	Límites de exposición	Unidades	
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.</b>		
	HMIS: Salud <b>0</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal				
	Condiciones médicas agravadas <b>NINGUNA CONOCIDA</b>				
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b>		<b>NTP</b>	<b>IARC</b>	<b>OSHA</b>
	Órganos o sistemas susceptibles				
	Vías de exposición: Inhalación                      Piel                      Ingestión				
IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. SI SE DESARROLLA IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Ingestión	<b>NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL AREA DEL INCENDIO.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NINGUNA</b>			
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>			
	Medios de extinción	<b>AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO</b>			
	Gases	<b>NINGUNO</b>			

**JohnsonDiversey**

Producto:	<b>92052</b>	<b>TASKI IMPERMO 5 GAL</b>	<b>2/2</b>
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA</b>	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA</b>	Instrucciones: <b>NINGUNA REQUERIDA</b>
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE.</b>	
	Materiales incompatibles	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDOS</b>	
	Protectores oculares	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDA</b>	
	Protección respiratoria	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDA</b>	
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NORMALMENTE NO REQUERIDA</b>	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg a N/D °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH <b>3.5-5</b> Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor	<b>LIQUIDO CLARO INCOLORO. OLOR SUAVE</b>	
	Punto de ebullición <b>212 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica <b>1.000</b>	Volatilidad por volumen <b>N/D %</b>	
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)		
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua	<b>ESTABLE</b>	
	Reactividad y polimerización peligrosa	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>	
	Reacciones peligrosas posibles	<b>NINGUNA</b>	
	Condiciones a evitar	<b>NINGUNA</b>	
	Materiales a evitar.	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>	
	Productos de descomposición peligrosos	<b>OXIDOS DE CARBONO</b>	
XI – Información toxicológica	<b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	<b>NO HAY INFORMACION DISPONIBLE</b>	
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>USAR HASTA QUE EL REMANENTE EN EL CONTENEDOR ESTE POR DEBAJO DE 1 PULGADA. VACIAR EL CONTENEDOR Y ENJUAGARLO TRES VECES, AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO</b>		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNA</b>		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>AGUA - CAS # 7732-18-5</b> <b>COPOLIMERO FLUORADO - PATENTADO</b>		