

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo: 28 Marzo, 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	TASKI TR103 5 GL		Emergencia	(800) 831 9889	
	Clave del producto	92027	UPC #	No disponible	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		SCC #	No disponible	
	Fabricante	JOHNSONDIVERSEY INC.		Chemtrec	(800) 424 9300	
		3630 E. KEMPER RD.		Impreso	18 Junio 2003	
		CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química	DETERGENTE PARA ALFOMBRAS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades		
	EO/PO DE ALQUILIO 68551-13-3	1-5	NO ESTABLECIDO			
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	IRRITANTE PARA LOS OJOS. EL CONTACTO PROLONGADO PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LA PIEL.			
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS.			
	HMIS: Salud	1	Inflamabilidad	0	Reactividad	0
					Protección personal	A
	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 checked="" type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>		
IV - Primeros auxilios	Inhalación	REMOVER LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER Y LAVAR LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA. EN CASO DE IRRITACION O LESIONES, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.				
	Ingestión	NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.				
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR UN APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL AREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA				
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA				
	Medios de extinción	AGUA, ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO				
	Gases	NINGUNO				

JohnsonDiversey

Producto:	92027	TASKI TR103	5 GL	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. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD REPORTABLE (RQ) BAJO CERCLA		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NINGUNA		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.		
	Materiales incompatibles	NINGUNO CONOCIDO		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	IMPERMEABLES		
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD		
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA		
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO REQUERIDA		
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 8.2	Solubilidad en agua SOL %
	Apariencia y olor LIQUIDO LIGERAMENTE NEBULOZO, OLOR HERBAL			
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO	
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.06	Volatilidad por volumen N/D %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua ESTABLE			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA CONOCIDA			
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA			
	Condiciones a evitar NINGUNA			
	Materiales a evitar. NINGUNO CONOCIDO			
	Productos de descomposición peligrosos OXIDOS DE CARBONO			
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles NO HAY INFORMACION DISPONIBLE			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro 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.			
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNA			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	TRIPOLIFOSFATO SODICO – CAS #7758-29-4 EO/PO DE ALQUILO – CAS #68551-13-3 ETER ALQUILICO DE POLIETILENO GLICOL – CAS #68439-49-6 AGUA - CAS # 7732-18-5 XILENO SULFONATO SODICO – CAS #1300-72-7			