

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo: 2 Abril, 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto	TASKI ULTRA 5 GAL		Emergencia	(800) 831 9889	
	Clave del producto	92041	UPC #	No disponible	Médico (Por cobrar)	(303) 592 1024
	Distribuidor	DiverseyLever Institutional		Chemtrec	(800) 424 9300	
	Fabricante	JOHNSONDIVERSEY INC.		Impreso	18 Junio 2003	
		3630 E. KEMPER RD.				
		CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química	ACABADO PARA PISOS				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades		
	ÉTER MONOETÍLICO DE DIETILENGLICOL 111-90-0	1-5	NO ESTABLECIDO			
	FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO 78-51-3	1-5	NO ESTABLECIDO			
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS: PUEDE PRESENTARSE IRRITACIÓN CON DOLOR, INFLAMACIÓN Y ENROJECIMIENTO. PIEL: PUEDE PRESENTARSE IRRITACIÓN Y ENROJECIMIENTO SI HAY CONTACTO PROLONGADO. LA INGESTIÓN PUEDE CAUSAR DIARREA, NÁUSEA Y VÓMITO. LA INHALACIÓN PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.			
		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 VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRESENTA IRRITACIÓN, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Ingestión	NO INDUCIR VÓMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA. 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 RESPIRACIÓN DE PRESIÓN POSITIVA (SCBA) Y EQUIPO PROTECTOR COMPLETO EN EL ÁREA 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:	92041	TASKI ULTRA 5 GAL	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 (CR) BAJO CERCLA	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NINGUNA REQUERIDA	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR CONTACTO CON CALOR O HUMEDAD.	
	Materiales incompatibles	ÁCIDOS, AMONIACO Y COMPUESTOS DE NITRÓGENO	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO SE REQUIEREN	
	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 ND Solubilidad en agua SOL %
	Apariencia y olor	LÍQUIDO TRANSLÚCIDO BLANCUZCO	
	Punto de ebullición N/D °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 .91	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.	ÁCIDOS, AMONIACO Y COMPUESTOS DE NITRÓGENO	
	Productos de descomposición peligrosos	NINGUNO CONOCIDO	
XI – Información toxicológica	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles	NO HAY INFORMACIÓN 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	ÉTER ETÍLICO DE DIETILENOGLICOL – CAS #111-90-0 EMULSIÓN DE POLÍMERO – PATENTADO RESINA ACRÍLICA – PATENTADO EMULSIÓN DE CERA DE POLIETILENO – PATENTADO AGUA - CAS # 7732-18-5		