

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo: 1 Agosto, 2002 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto TASKI WIWAX 5GL		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 92025	UPC # No disponible	Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional	SCC # No disponible	Chemtrec (800) 424 9300	Impreso 1 Agosto 2003	
Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC.					
3630 E. KEMPER RD.					
CINCINNATI OH 45241-2046					
Familia química LIMPIADOR/CONSERVADOR					
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso ALCOHOL ETOXILADO 68131-39-5	% <5	Límites de exposición NO ESTABLECIDO	Unidades	
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	BAJO USO NORMAL NO ES IRRITANTE PARA LA PIEL. PUEDE IRRITAR LOS OJOS. LA INHALACION O EL VAPOR PUEDEN CAUSAR IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS ALTAS. LA INGESTION PUEDE CAUSAR MALESTAR GASTRICO CON NAUSEA, VOMITO Y DIARREA.		
		Crónica	NINGUNA CONOCIDA.		
	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 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 CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRESENTA IRRITACION, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ingestión	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.			
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA			
	Información sobre explosiones	NINGUNA CONOCIDA			
	Medios de extinción	USAR LOS MEDIOS ADECUADOS PARA LOS MATERIALES QUE LO RODEAN			
	Gases	NINGUNO			

JohnsonDiversey

Producto:	92025	TASKI WIWAX	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	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	SI	Instrucciones: VENTILACION REGULAR EN EL RECINTO	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR EN LOS RECIPIENTES ORIGINALES EN UN LUGAR FRIO Y SECO, ALEJADO DE PRODUCTOS INCOMPATIBLES.		
	Materiales incompatibles	ACIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES		
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 8.6	Solubilidad en agua SOL %
	Apariencia y olor LIQUIDO TRANSPARENTE BLANCO LECHOSO, OLOR A AMONIACO			
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D	
	Punto de inflamación N/D °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.015	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. ACIDOS FUERTES, OXIDANTES FUERTES			
	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	ALCOHOL ETOXILADO – CAS #68131-39-5 EMULSION DE POLIMERO DE ACRILICO – PATENTADO POLIETILENO EMULSIFICADO – PATENTADO SOLUCION DE RESINA DE ESTER DE COLOFONIA – CAS #65997-10-6 AGUA - CAS # 7732-18-5			