

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 4 Enero 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>LEVER TECH ULTRA 5G</b>		UPC # 7-70128-91101-3		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 19 Junio 2003
	Clave del producto <b>91101</b>		SCC # No Disponible		
	Fabricante <b>JOHNSON DIVERSEY INC.</b> <b>3630 E. KEMPER RD.</b> <b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>				
	Familia química <b>DETERGENTE PARA ROPA</b>				
II - Composición/información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades
	<b>HIDROXIDO DE POTASIO 1310-58-3</b>	<b>22</b>	<b>2MG/M3</b>		
	<b>CITRATO DE POTASIO 866-84-2</b>	<b>&lt;15</b>	<b>NO ESTABLECIDOS</b>		
	<b>ALCOHOL ETOXILADO DE LAURILO 98131-39-5</b>	<b>&lt;5</b>	<b>NO ESTABLECIDOS</b>		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>CORROSIVO A LA PIEL Y LOS OJOS. LOS VAPORES SON CORROSIVOS A LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS</b>		
	HMIS: Salud <b>3</b>		Inflamabilidad <b>0</b>	Reactividad <b>0</b>	Protección personal <b>C</b>
	Condiciones médicas agravadas <b>NINGUNA</b>				
	Información carcinogénica	<b>NINGUNA</b>	<b>NTP</b>	<b>IARC</b>	<b>OSHA</b>
	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	<b>REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE POR 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER LA ROPA CONTAMINADA Y LAVARLA ANTES DE VOLVERLOS A USARLA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE IRRITACIÓN O LESIONES.</b>			
	Ingestión	<b>NO INDUCIR VÓMITO, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.</b> <b>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 EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACION POSITIVA (SCBA) EN EL ÁREA DEL INCENDIO.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NINGUNA</b>			
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA CONOCIDA</b>			
	Medios de extinción	<b>AGUA, ROCÍO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUÍMICO SECO</b>			
	Gases	<b>NINGUNO</b>			

**Diversey Lever®**

Producto:	<b>91101</b>	<b>LEVER TECH ULTRA 5G</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 CONTIENE UNA CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA</b>		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA</b> Instrucciones: <b>NORMALMENTE NO SE REQUIEREN</b>		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR EL CONTACTO CON EL CALOR O LA HUMEDAD.</b>		
	Materiales incompatibles	<b>ACIDOS FUERTES</b>		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A ÁLCALIS</b>		
	Protectores oculares	<b>MÁSCARA O GAFAS DE SEGURIDAD</b>		
	Protección respiratoria	<b>NORMALMENTE NO SE REQUIERE</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>USAR DELANTAL PARA QUÍMICOS CUANDO SE NECESARIO</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>13-14</b>	Solubilidad en agua <b>00</b> %
	Apariencia y olor		<b>LIQUIDO AZUL OPACO VISCOSO</b>	
	Punto de ebullición <b>212</b> °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:	
	Punto de inflamación °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>1.240</b>		Volatilidad por volumen N/D %	
	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>ACIDOS FUERTES</b>	
	Productos de descomposición peligrosos	<b>OXIDOS DE CARBONO, HIDROGENO, AZUFRE</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 QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR . VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHARLO EN UNA MANERA CONSISTENTE CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.</b>	
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información para transporte	<b>LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.O.I. (HIDRÓXIDO DE POTASIO), 8, UN3266, PG II, ERG#60, NAERG#154</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 ALCOHOL LINEAL ETOXILADO – CAS # 68131-39-5 HIDRÓXIDO DE POTASIO – CAS #1310-58-3 SULFATO SÓDICO DE XILENO - CAS # 1300-72-7 CITRATO DE POTASIO - CAS #866-84-2</b>			