

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 06/01/2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>LEVER TECH STAIN REMOVER 5G</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>91103</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>DIVERSEY LEVER</b>		Impreso <b>18 Junio 2003</b>		
	<b>3630 E. KEMPER RD.</b>				
	<b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>				
	Familia química <b>LIMPIADOR LIQUIDO CLORADO</b>				
II - Composición/información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>HIPOCLORITO SODICO 7681-52-9</b>	<b>10</b>	<b>NINGUNO ESTABLECIDO</b>	<b>MG/M3</b>	
	<b>HIDROXIDO SODICO 1310-73-2</b>	<b>&gt;5</b>	<b>TWA - C2</b>		
	<b>REGISTRO EN LA AGENCIA DE PROTECCION DEL AMBIENTE (EPA) #875-93</b>				
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS, EL ROCIO ES CORROSIVO PARA LA PIEL Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.</b>		
		Crónica	<b>NINGUNO CONOCIDO</b>		
	HMIS: Salud <b>3</b>		Inflamabilidad <b>0</b>	Reactividad <b>1</b>	Protección personal <b>D</b>
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE</b>				
	Información carcinogénica		<b>NINGUNA</b>	<b>NTP</b>	<b>IARC</b>
	Órganos o sistemas susceptibles		<b>OJOS, PIEL Y VIAS RESPIRATORIAS</b>		
	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 VICTIMA AL AIRE FRESCO Y CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR COMPLETAMENTE CON AGUA ABUNDANTE. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVARLOS ANTES DE VOLVERLOS A USAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA PARA CUALQUIER DOLOR, ENROJECIMIENTO O LESION DE LA PIEL.</b>			
	Ingestión	<b>SI SE HA TRAGADO, BEBER VARIOS VASOS DE AGUA. NO INDUCIR VOMITO. CONSULTAR A UN MEDICO O CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACION. NOTA: NUNCA DAR A TOMAR LIQUIDOS POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) EN EL AREA DEL INCENDIO.</b>			
	Información sobre propiedades inflamables	<b>NINGUNA</b>			
	Información sobre explosiones	<b>MATERIAL LIQUIDO CORROSIVO</b>			
	Medios de extinción	<b>ROCIO DE AGUA, CO2, ESPUMA O POLVO QUIMICO SECO.</b>			
	Gases	<b>NINGUNO</b>			

**Diversey Lever®**

Producto:	91103	LEVER TECH STAIN REMOVER 5G	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>USAR EQUIPO DE PROTECCION COMPLETO. VENTILAR EL AREA. HACER UN DIQUE ALREDEDOR DEL AREA CON MATERIAL ABSORBENTE PARA CONTENER EL DERRAME; BOMBLEAR EL LIQUIDO A CONTENEDORES INTACTOS. DILUIR EL RESIDUO CON AGUA Y CON CUIDADO NEUTRALIZARLO CON CENIZA DE SOSA. ENJUAGAR EL RESIDUO HACIA EL SISTEMA DE DRENAJE CON AGUA EN ABUNDANCIA DE ACUERDO CON TODOS LOS REGLAMENTOS APLICABLES. ESTE PRODUCTO NO TIENE CANTIDAD A REPORTAR (RQ) BAJO CERCLA.</b>	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NINGUNA Instrucciones: NORMALMENTE NO REQUERIDA.</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR A TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR EL CONTACTO CON EL CALOR O LA HUMEDAD.</b>	
	Materiales incompatibles	<b>NINGUNO CONOCIDO.</b>	
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>DE HULE PARA CONTACTO PROLONGADO.</b>	
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD. SI HAY RIESGO DE CONTACTO O SALPICADURAS. FUENTE LAVAOJOS</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 N/D Solubilidad en agua <b>100 %</b>
	Apariencia y olor	<b>LIQUIDO CLARO INCOLORO CON OLOR FUERTE</b>	
	Punto de ebullición <b>212 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:
	Punto de inflamación °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica <b>1.17</b>	Volatilidad por volumen <b>85 %</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>SI SE CALIENTA 250° F, LIBERA GAS CLORINADO IRRITANTE Y TOXICO</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>ENJUAGAR TRES VECES CON AGUA FRIA. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. NO VOLVER A USAR EL CONTENEDOR.</b>	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información para transporte	<b>SOLUCIONES DE HIPOCLORITO, (CON MAS DEL 5 POR CIENTO PERO MENOS DEL 16 POR CIENTO DE CLORO DISPONIBLE), 8, UN1791, PG III, (ERG NO. 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 HIDROXIDO SODICO – CAS # 1310-73-2 HIPOCLORITO SODICO – CAS #7681-52-9</b>		