

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – DiverseyLever

Efectivo 29/11/1999

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto LEVER TECH COLORSAFE STAIN REM		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 91110		Médico (Por cobrar) (303) 592 1024		
	Distribuidor DiverseyLever Institutional		Chemtrec (800) 424 9300		
	Fabricante DIVERSEY LEVER		Impreso 18 Junio 2003		
	3630 E. KEMPER RD.				
	CINCINNATI OH 45241-2046				
	Familia química QUITAMANCHAS				
II - Composición/información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	PEROXIDO DE HIDROGENO 7722-84-1	>30	1PPM		
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CORROSIVO PARA LA PIEL Y LOS OJOS. EL ROCIO ES CORROSIVO PARA LA PIEL, LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDO		
	HMIS: Salud 3		Inflamabilidad 0	Reactividad 1	Protección personal D
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE				
	Información carcinogénica		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 Y CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Ojos	ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA ABUNDANTE DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS Y LAVARLOS ANTES DE VOLVERLOS A USAR. CONSEGUIR ATENCION MEDICA EN CASO DE IRRITACION O LESION.			
	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 EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y APARATO DE RESPIRACION DE PRESION POSITIVA (SCBA) 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			

Diversey Lever®

Producto:	91110	LEVER TECH COLORSAFE STAIN REMOVER	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 A REPORTAR (RQ) BAJO CERCLA.		
	Precauciones ambientales			
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NINGUNA Instrucciones: NORMALMENTE NO REQUERIDA.		
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A TEMPERATURA AMBIENTE. EVITAR EL CONTACTO CON EL CALOR O LA HUMEDAD.		
	Materiales incompatibles	AGENTES OXIDANTES FUERTES, MATERIALES ORGANICOS.		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	RESISTENTES A ALCALIS		
	Protectores oculares	GAFAS O CARETA DE SEGURIDAD.		
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO REQUERIDA		
	Otro equipo/ropa protectora	USAR DELANTAL QUIMICO CUANDO SEA NECESARIO		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor 26 mmHg a 30 °C	Densidad de vapor (Aire=1) 1.04	pH 3.25	Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor LIQUIDO INCOLORO CLARO, OLOR AGRIO.			
	Punto de ebullición 223 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:	
	Punto de inflamación °F	Autoignición °F	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica 1.133	Volatilidad por volumen N/D %		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1)			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua INESTABLE			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA CONOCIDA			
	Reacciones peligrosas posibles NINGUNA			
	Condiciones a evitar NINGUNA			
	Materiales a evitar.	AGENTES OXIDANTES FUERTES, MATERIALES ORGANICOS.		
Productos de decomposición peligrosos	OXIGENO.			
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 QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR, VACIAR EL CONTENEDOR, ENJUAGAR TRES VECES CON AGUA, AGREGAR A LA OPERACION. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. DESECHAR DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información para transporte	LIQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.O.S. (PEROXIDO DE HIDROGENO, SOLUCION ACUOSA CON NO MENOS DEL 20 POR CIENTO, PERO NO MAS DEL 40 POR CIENTO DE PEROXIDO DE HIDROGENO), 5.1, (8), PG II, UN3098, ERG#45, NAERG#140			
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	AGUA - CAS # 7732-18-5 PEROXIDO DE HIDROGENO – CAS #7722-84-1			