

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo 14 Febrero 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto LEVER TECH SPECIAL		UPC # 7-70128-91108-2		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 19 Junio 2003	
	Clave del producto 91108		SCC No disponible			
Distribuidor DiverseyLever Institutional		Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC.				
3630 E. KEMPER RD.		CINCINNATI OH 45241-2046				
Familia química DETERGENTE PARA ROPA						
II - Composición/información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición		Unidades	
	NAFTA HIDROTRATADO 64742-48-9	>30	NO ESTABLECIDOS			
ETER MONOMETÍLICO DE						
DIOPROPILENGLICOL (34590-94-8)	22	100 PPM				
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	OJOS: LES CAUSA IRRITACIÓN. EVITAR CONTACTO CON LOS OJOS.			
		Crónica	PIEL: LE CAUSA IRRITACIÓN. EVITAR CONTACTO CON LA PIEL.			
	INGESTIÓN: IRRITANTE PARA LA NARIZ Y LA GARGANTA. EVITAR RESPIRAR LOS VAPORES.					
	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS					
	HMIS: Salud 1		Inflamabilidad 1	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 POR 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.				
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE. REMOVER LA ROPA CONTAMINADA Y LAVARLA ANTES DE VOLVER A USARLA. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA EN CASO DE IRRITACIÓN O LESIONES.				
	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 EQUIPO PROTECTOR COMPLETO Y UN APARATO DE RESPIRACION POSITIVA (SCBA) EN EL ÁREA DEL INCENDIO.				
	Información sobre propiedades inflamables	NINGUNA				
	Información sobre explosiones	EVITAR EL CALOR Y LAS LLAMAS				
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS SECOS				
	Gases	NINGUNA				

Diversey Lever®

Producto:	91108	LEVER TECH SPECIAL 5G
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 CONTIENE UNA CANTIDAD REPORTABLE (CR) BAJO CERCLA
	Precauciones ambientales	
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	Instrucciones:
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR A LA TEMPERATURA AMBIENTE.
	Materiales incompatibles	AGENTES OXIDANTES FUERTE
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NORMALMENTE NO SE REQUIEREN
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD
	Protección respiratoria	NORMALMENTE NO SE REQUIERE
	Otro equipo/ropa protectora	NORMALMENTE NO SE REQUIERE
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
		Solubilidad en agua 100 %
	Apariencia y olor	LIQUIDO TRANSPARENTE; AROMATIZADO
	Punto de ebullición 212 °F	Punto de fusión °F
		Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: Inferior:
	Punto de inflamación >200 °F	Autoignición °F
	Gravedad específica .850	Propiedades oxidantes
		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.	AGENTES OXIDANTES FUERTES
	Productos de decomposición peligrosos	ÓXIDOS 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 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.
	Disposición de material contaminado	
XIV – Información para transporte	COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LÍQUIDO	
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	ETOXILADO DE ALCOHOL LINEAL CAS # 68131-29-5 NAFTA HIDROTRATADO CAS # 64742-48-9 ETER METÁLICO DE DIPROPILENGLICOL CAS # 34590-94-8	