

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO – Diversey Lever

Efectivo 06/07/1998

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto DIVERSEY STAINLESS STEEL POLISH		Emergencia (800) 831 9889		
	Clave del producto 08228330		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 PULIDOR DE ACERO INOXIDABLE				
II - Composición/ información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades	
	NO INGREDIENTE PELIGROSO SEGUN OSHA 1910.1200				
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	MAREO / PIEL RESECA / IRRITACION DE LOS OJOS		
		Crónica	IGUAL QUE EN AGUDA		
	HMIS: Salud 1 Inflamabilidad 3 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 PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
	Piel	ENJUAGAR CON AGUA FRESCA, LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	DAR A BEBER AGUA. NO INDUCIR VOMITO, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	ROCIAR AGUA PARA ENFRIAR LOS CONTENEDORES EN EL AREA DEL INCENDIO			
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	CONTENEDOR PRESURIZADO. USAR BLINDAJE COMO PROTECCION CONTRA PELIGRO DE EXPLOSION.			
	Medios de extinción	AGUA, NEBLINA DE AGUA			
	Gases				

Producto:	08228330	DIVERSEY STAINLESS STEEL POLISH	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	CONTENER EL DERRAME. REMOVER TODAS LAS FUENTES DE CALOR Y LLAMAS. ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. ENJUAGAR EL AREA AFECTADA CON AGUA.	
	Precauciones ambientales		
VII - Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN AIRE
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	ALMACENAR POR DEBAJO DE 120° F EN UN AREA FRESCA Y SECA. LEER LAS INSTRUCCIONES EN LA ETIQUETA DEL CONTENEDOR	
	Materiales incompatibles		
VIII - Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NINGUNO	
	Protectores oculares	GAFAS DE SEGURIDAD	
	Protección respiratoria	NINGUNA	
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor 18 mmHg a 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1) 0.76	pH
	Solubilidad en agua NINGUN %		
	Apariencia y olor PRODUCTO PRESURIZADO / OLOR A SOLVENTE / LIQUIDO VISCOSO BLANCO OPACO		
	Punto de ebullición >250 °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: N/D Inferior: N/D
	Punto de inflamación 140 °F	Autoignición N/D °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica 0.93	Volatilidad por volumen 50 %	
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) 0.			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua NINGUNO		
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar. CALOR O LUZ DIRECTA DEL SOL		
	Productos de decomposición peligrosos CO₂, CO CON COMBUSTION INCOMPLETA.		
XI – Información toxicológica			
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles		
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	DESECHAR COMO AEROSOL. CUANDO ESTE VACIO, ENVOLVER EN PAPEL Y DESECHAR COMO DESPERDICIO SOLIDO. CONSULTAR LOS REGLAMENTOS LOCALES Y ESTATALES SOBRE DESECHO DE DESPERDICIOS PELIGROSOS.	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	PRODUCTO PARA EL CONSUMIDOR, ORM-D		
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	PROPANO - CAS # 74-98-6 BUTANO – CAS # 106-97-8 AGUA – CAS # 7732-18-5 HIDROCARBONOS PARAFINICOS – CAS #64742-47-8		