

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 19 MARZO 1996

1/2

I – Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>SHEEN-N-SHIELD</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>		
	Clave del producto <b>03984631</b>		Médico (Por cobrar) <b>(303) 592 1024</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>		Chemtrec <b>(800) 424 9300</b>		
	Fabricante <b>JOHNSON DIVERSEY, INC.</b>		Impreso <b>18 Junio 2002</b>		
	<b>3630 E. KEMPER RD.</b>				
	<b>CINCINNATI, OH 45241-2046</b>				
Familia química <b>PULIDOR PARA ACERO INOXIDABLE</b>					
II – Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligros	%	Límites de exposición	Unidades	
	<b>DESTILADO DE PETROLEO (64741-65-7)</b>	<b>&lt; 20</b>	<b>TLV 400; PEL 200</b>	<b>PPM</b>	
III – Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>PUEDO RESECAR LA PIEL; PUEDE IRRITAR LOS OJOS. EL VAPOR CAUSA IRRITACION EN LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES. VAPOR DEL ACEITE 5 MG/M3</b>		
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDO</b>		
HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>2</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>					
Condiciones médicas agravadas <b>PIEL Y OJOS SENSIBLES O FUNCION PULMONAR DETERIORADA</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>SI SE HA INHALADO, SACAR A LA VICTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Ojos	<b>ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA CUANDO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>			
	Piel	<b>ENJUAGAR INMEDIATAMENTE CON AGUA FRESCA CUANDO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. LAVAR CON AGUA Y JABON. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.</b>			
	Ingestión	<b>DAR A BEBER LECHE O AGUA. NO INDUCIR VOMITO. CONSEGUIR ATENCION MEDICA. NUNCA DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.</b>			
V – Medidas contra incendios	Medidas/equipo	<b>NINGUNA</b>			
	Incendios				
	Información sobre propiedades inflamables				
	Información sobre explosiones	<b>NINGUNA</b>			
	Medios de extinción	<b>CO2, PRODUCTOS QUIMICOS SECOS.</b>			
Gases					

**JohnsonDiversey**

VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>LIMPIAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS O RECOGER DEL PISO EL MATERIAL SECO. RECOGER Y DEVOLVER LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.</b>		
	Precauciones ambientales			
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NO</b>	Instrucciones: <b>PRODUCIR DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE</b>	
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR ADENTRO O AFUERA. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO. NO APLICAR PRESION AL CONTENEDOR PARA VACIARLO.</b>		
	Materiales incompatibles			
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A SOLVENTES (GUANTES DE HULE)</b>		
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD O CON BLINDAJE LATERAL</b>		
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA.</b>		
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NINGUNA</b>		
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso			
	Presión de vapor <b>N/D</b> mmHg a °C	Densidad de vapor (Aire=1) <b>N/D</b>	pH	Solubilidad en agua <b>&lt;0.1 %</b>
	Apariencia y olor <b>LIQUIDO CLARO, INOLORO</b>			
	Punto de ebullición <b>&gt;400 °F</b>	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>	
	Punto de inflamación <b>160 °F</b>	Autoignición <b>N/D °F</b>	Propiedades oxidantes	
	Gravedad específica <b>0.875</b>	Volatilidad por volumen <b>0 %</b>		
	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt;1</b>			
X – Estabilidad y reactividad	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>			
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNO</b>			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materiales a evitar.	<b>OXIDANTES FUERTES</b>		
	Productos de descomposición peligrosos	<b>CO CON COMBUSTION INCOMPLETA</b>		
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	<b>USAR ESTE PRODUCTO HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. ASEGURARSE QUE EL CONTENEDOR ESTE VACIO ANTES DE DESECHARLO CON EL DESPERDICIO SOLIDO. BORRAR O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE DESECHARLO. PUEDE FACILITARSE LA DISPOSICION DE LAS CANTIDADES GRANDES DE ESTE PRODUCTO, JUNTANDOLO CON OTROS DESPERDICIOS DE ACEITE Y OFRECIENDOLO A UN RECICLADOR DE ACEITE.</b>		
	Disposición de material contaminado			
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTOS, LIMPIEZA, N.O.I., LIQUIDO.</b>			
XV - Información sobre reglamentos				
XVI – Otra información				
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>NINGUNO</b>			
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>ACEITE MINERAL – CAS #8012-45-1 NAFTA (PETROLEO), ALQUILADO PESADO – CAS #64741-65-7</b>			