

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 18 MARZO 1997 1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto <b>NUWARE</b>		Emergencia <b>(800) 831 9889</b>
	Clave del producto <b>03130260</b>		
	Distribuidor <b>DiverseyLever Institutional</b>		UPC # <b>7-74205-55306-6</b>
	Fabricante <b>JOHNSON DIVERSEY INC</b>		Impreso <b>18 Junio 2003</b>
	<b>3630 E. KEMPER RD.</b>		
	<b>CINCINNATI OH 45241-2046</b>		
	Familia química <b>AGENTE DESMANCHADOR</b>		
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso		Límites de exposición
	<b>NO PELIGROSO DE ACUERDO CON OSHA 1910.1200</b>		
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	<b>PUEDE IRRITAR LOS OJOS</b>
		Crónica	<b>IGUAL QUE EN AGUDA</b>
	HMIS: Salud <b>2</b> Inflamabilidad <b>0</b> Reactividad <b>0</b> Protección personal <b>B</b>		
	Condiciones médicas agravadas <b>PIEL SENSIBLE.</b>		
	Información carcinogénica <b>NINGUNA</b>		
	Órganos o sistemas susceptibles		
	Vías de exposición: Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Piel <input type="checkbox"/> Ingestión <input type="checkbox"/>		
	IV - Primeros auxilios	Inhalación	<b>N/D EN UNA OPERACION NORMAL.</b>
Ojos		<b>ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA . CONSEGUIR ATENCION MEDICA.</b>	
Piel		<b>ENJUAGAR CON AGUA FRESCA. REMOVER LA ROPA Y LOS ZAPATOS CONTAMINADOS.</b>	
Ingestión		<b>DAR DE BEBER AGUA A LA VICTIMA . 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 Incendios	<b>USAR EQUIPO PROTECTOR Y UN APARATO DE PRESION AUTOCONTENIDO EN EL AREA DEL INCENDIO.</b>	
	Información sobre propiedades inflamables		
	Información sobre explosiones	<b>CONTIENE AGENTES OXIDANTES LIGEROS</b>	
	Medios de extinción	<b>CO2, ESPUMA , PRODUCTOS QUIMICOS SECOS.</b>	
	Gases		

**JohnsonDiversey**

Producto:	03130260	NUWARE	2/2
VI – Medidas contra accidentes	Procedimiento de limpieza de derrames y fugas	<b>ENJUAGAR LAS CANTIDADES PEQUEÑAS HACIA EL DRENAJE. RECOGER Y REGRESAR LAS CANTIDADES GRANDES AL CONTENEDOR.</b>	
	Precauciones ambientales		
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	<b>NO</b>	Instrucciones: <b>PRODUCE DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE.</b>
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	<b>ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO. MANTENER EL CONTENEDOR CERRADO.</b>	
	Materiales incompatibles		
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	<b>RESISTENTES A ALCALIS</b>	
	Protectores oculares	<b>GAFAS DE SEGURIDAD.</b>	
	Protección respiratoria	<b>NINGUNA</b>	
	Otro equipo/ropa protectora	<b>NINGUNO</b>	
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso		
	Presión de vapor N/D mmHg @ 20 a °C	Densidad de vapor (Aire=1) N/D	pH
	Solubilidad en agua <b>20 %</b>		
	Apariencia y olor <b>POLVO BLANCO; OLOR SUAVE</b>		
	Punto de ebullición NING. °F	Punto de fusión °F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: <b>NINGUNO</b> Inferior: <b>NINGUNO</b>
	Punto de inflamación NING. °F	Autoignición N/A °F	Propiedades oxidantes
	Gravedad específica <b>1.15</b>	Volatilidad por volumen <b>0 %</b>	
X – Estabilidad y reactividad	Tasa de evaporación (acetato de n-butilo =1) <b>&lt; 1</b>		
	Peróxido, pirofórico, inestable o reactivo con agua <b>NINGUNO</b>		
	Reactividad y polimerización peligrosa <b>NINGUNA</b>		
	Reacciones peligrosas posibles		
	Condiciones a evitar		
	Materiales a evitar.	<b>EVITAR MEZCLARLO CON MATERIALES CELULOSICOS</b>	
XI – Información toxicológica	Productos de descomposición peligrosos		
	<b>CO, SO2 CON COMBUSTION INCOMPLETA .</b>		
XII – Información ambiental	Efectos y destino ambiental posibles		
	Degradabilidad		
	Toxicidad acuática		
XIII – Consideraciones para la disposición	Método de disposición, residuos y manejo seguro	<b>AJUSTAR EL PH; NO CONTIENE FOSFATOS. USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR. DESECHAR EN EL DESPERDICIO SOLIDO. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR.</b>	
	Disposición de material contaminado		
XIV – Información sobre transporte	<b>COMPUESTO, LIMPIEZA, N.O.I. , LIQUIDO</b>		
XV - Información sobre reglamentos			
XVI – Otra información			
S.A.R.A. Título III, Sección 313	<b>TODOS LOS INGREDIENTES QUIMICOS ESTAN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.</b>		
Declaración de información con derecho a saber por el estado	<b>METASILICATO SODICO, ANHIDRIDO - CAS #6834-92-0</b> <b>DODECILBENCENOSULFONATO SODICO – CAS #25155-30-0</b> <b>CARBONATO SODICO – CAS #497-19-8</b> <b>PERBORATO SODICO – CAS 10332-33-9</b>		