

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Efectivo: 12 Septiembre 2000

1/2

I - Identificación del producto químico y de la compañía	Nombre del producto D10 CONCENTRATE		Emergencia (800) 831 9889 Médico (Por cobrar) (303) 592 1024 Chemtrec (800) 424 9300 Impreso 18 Jun 2003	
	Clave del producto 09852464			
	Distribuidor DiverseyLever Institutional UPC # 7-74205-55015-7 SCC # 10-7-74205-55015-4			
Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046				
Familia química DETERGENTE DESINFECTANTE				
II - Composición e información sobre ingredientes	Nombre químico de ingrediente peligroso	%	Límites de exposición	Unidades
	CLORUROS DE AMONIO CUATERNARIO (68391-01-5, 68959-79-6)	<5	NINGUNO ESTABLECIDO	
	NONILFENOXIPOLI (ETILENOXI) ETANOL (9016-45-9)	<5	NINGUNO ESTABLECIDO	
III - Identificación de peligros	Señales y síntomas de exposición	Aguda	CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS, IRRITA LA PIEL	
		Crónica	IGUAL QUE EN EFECTOS AGUDOS	
	HMIS: Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal D			
	Condiciones médicas agravadas PIEL SENSIBLE			
	Información carcinogénica NINGUNA			
	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	SI SE HA INHALADO, REMOVER LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO. CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA		
	Ojos	ENJUAGAR PERFECTAMENTE CON AGUA FRESCA POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. 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 VÓMITO. CONSEGUIR ATENCIÓN MEDICA. NUNCA ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA EN ESTADO INCONSCIENTE.		
V - Medidas contra incendios	Medidas/equipo Incendios	USAR EQUIPO PROTECTOR COMPLETO PARA EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y UN APARATO DE RESPIRACIÓN AUTOCONTENIDA.		
	Información sobre propiedades inflamables			
	Información sobre explosiones	NINGUNA		
	Medios de extinción	CO2, ESPUMA, POLVOS QUÍMICOS		
	Gases			

JohnsonDiversey

Producto:	09852464	D10 CONCENTRATE	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.					
	Precauciones ambientales						
VII – Manejo y almacenaje	¿Se requiere ventilación?	NO	Instrucciones: DISOLUCION NORMAL EN EL AIRE				
	Instrucciones para el manejo, almacenaje y uso seguros	NO APLICAR PRESIÓN AL CONTENEDOR PARA VACIARLO. ALMACENARLO EN UN LUGAR SECO ENTRE 50 Y 120° F. DEJAR EL CONTENEDOR TAPONADO. EVITAR CONGELAMIENTO. SI EL PRODUCTO ESTÁ CONGELADO, DESCONGELARLO Y MEZCLARLO PARA PODER USARLO					
	Materiales incompatibles						
VIII – Controles para exposición y protección personal	Guantes protectores	NO ABSORBENTES					
	Protectores oculares	MÁSCARA, Y GAFAS DE SEGURIDAD					
	Protección respiratoria	NINGUNA					
	Otro equipo/ropa protectora	NINGUNO					
IX – Propiedades físico-químicas	Características de producto químico peligroso						
	Presión de vapor	17.5 mmHg @ 20 °C	Densidad de vapor (Aire=1)	N/D	pH N/D	Solubilidad en agua	100 %
	Apariencia y olor	LÍQUIDO TRANSPARENTE ROJO OSCURO; OLOR SUAVE					
	Punto de ebullición	212 °F	Punto de fusión	°F	Límites de inflamabilidad en aire por volumen: Superior: NINGUNO Inferior: NINGUNO		
	Punto de inflamación	300 °F	Autoignición	N/D	°F Propiedades oxidantes		
	Gravedad específica	1.04	Volatilidad por volumen		88 %		
	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.	JABÓN Y MATERIALES ANIÓNICOS					
	Productos de descomposición peligrosos	CO CON COMBUSTIÓN INCOMPLETA. ÓXIDOS DE NITRÓGENO					
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	USAR HASTA QUE QUEDE MENOS DE UNA PULGADA EN EL CONTENEDOR. VACIAR EL CONTENEDOR , ENJUAGARLO TRES VECES CON AGUA Y AGREGARLO A LA OPERACIÓN. REMOVER O TACHAR LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL CONTENEDOR. SIN FOSFATOS. CONSULTAR LOS REGLAMENTOS PARA DISPOSICIÓN DE DESPERDICIOS PELIGROSOS PARA PESTICIDAS (EPA) TODOS LOS COMPONENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO TSCA.					
	Disposición de material contaminado						
XIV – Información sobre transporte	COMPUESTO, DESODORANTES O DESINFECTANTES, N.O.I., LIQUIDO NO MEDICINAL						
XVI – Otra información							
S.A.R.A. Título III, Sección 313	NINGUNO						
Declaración de información con derecho a saber por el estado	CARBONATO SÓDICO – CAS #497-19-8 AGUA – CAS #7732-18-5 NONILFENOXI POLIETOXIGLICOL - CAS #9016-45-9 CLORURO AMÓNICO DE ALQUILDIMETILBENCILO - CAS #68391-01-5 CLORURO AMÓNICO DE ALQUILDIMETILETILBENCILO - CAS #68959-79-6						