

I Identificación de la Empresa y del Producto Químico	Product Name LIMPIADOR DESINFECTANTE NEUTRO RX256 Código del Producto 01256264 UPC-A 774205553202 SCC 00774205553226	Emergencia (800)831-9889 Médico (por cobrar) (303)592-1024			
	Fabricante JOHNSONDIVERSEY INC. 3630 E. KEMPER RD. CINCINNATI OH 45241-2046	Chemtree (800)424-9300 Fecha 27/06/2003			
Familia Químico LIMPIADOR DESINFECTANTE NEUTRO RX256 PARA EL SISTEMA COMMANDER					
II Composición/ Información sobre los Ingredientes	Nombre Químico del Ingrediente Peligroso CLORUROS DE AMONIO CUATERNARIOS (68424-85-1) (68424-95-3) N° DE REGISTRO BAJO LA EPA 1839-167-875	% <20	Límites de exposición NINGUNA ESTABLECIDA	Unidades	
III Identificación de los Riesgos	Indicios y Síntomas de Exposición	AGUDO QUEMA LOS OJOS, IRRITA LA PIEL. CRÓNICO VÉASE MÁS ARRIBA			
	HMIS:	Salud 3	Inflamabilidad 0	Reactividad 0	Protección personal C
	Condiciones agravadas	PIEL SENSIBLE			
	Información sobre los carcinógenos	NONE			
	Órgano(s) o sistema(s) blancos(s)				
	Vías de exposición:	Inhalación <input checked="" type="checkbox"/>	Piel <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión <input checked="" type="checkbox"/>	
IV Medidas de Primeros Auxilios	Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN, TRASLADE LA PERSONA HACIA EL AIRE FRESCO. BUSQUE ASISTENCIA MÉDICA.			
	Ojos	ENJUAGUE COMPLETAMENTE CON AGUA FRESCA DURANTE 15 MINUTOS POR LO MENOS. BUSQUE ASISTENCIA MÉDICA.			
	Piel	ENJUAGUE CON AGUA FRESCA. LÁVESE CON AGUA Y JABÓN. QUÍTESE ROPA Y ZAPATOS CONTAMINADOS.			
	Ingestión	EN CASO DE INHALACIÓN, NO INDÚZCALE VÓMITO. BUSQUE ASISTENCIA MÉDICA. NUNCA ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL A UNA PERSONA INCONSCIENTE.			
V Medidas de Extinción de Incendios	Medidas/equipo de control de incendios	USE EQUIPO DE PROTECCIÓN COMPLETO PARA IMPEDIR TODO CONTACTO CON LA PIEL; USE UN APARATO RESPIRATORIO INDEPENDIENTE.			
	Información sobre propiedades de inflamabilidad				
	Información sobre la explosividad	NINGUNA			
	Productos de extinción	ANHÍDRIDO CARBÓNICO, ESPUMA, PRODUCTOS QUÍMICOS SECOS			
	Gases				

VI Medidas de Prevención de Accidentes	Procedimientos de Limpieza de Derramamientos y Fugas	ENJUAGUE CANTIDADES PEQUEÑAS Y DIRÍJALAS HACIA EL SUMIDERO EN EL SUELO. RECOJA CANTIDADES GRANDES Y VUÉLVALAS A DEPOSITAR EN EL RECIPIENTE.		
	Precauciones ecológicas:			
VII Manejo y Almacenamiento	¿Ventilación requerida?	NO	Instrucciones DILUCIÓN NORMAL AL AIRE	
	Instrucciones para el manejo, almacenamiento y uso seguros	NO PRESURICE EL RECIPIENTE PARA VACIARLO. ALMACÉNELO EN UN LUGAR SECO A UNA TEMPERATURA ENTRE 10 Y 49 GRADOS C (50 Y 120 GRADOS F). GUARDE LOS TAPONES EN EL RECIPIENTE. EVITE QUE SE CONGELE. EN CASO DE CONGELACIÓN, DESCÓNGELELO Y MÉZCLELO PARA FINES DE REUTILIZACIÓN DEL PRODUCTO. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.		
	Materias incompatibles			
VIII Medidas de Control de Exposición y Protección Personal	Guantes de protección	NO ABSORBENTES		
	Protección de los ojos	MASCARILLA PARA EL ROSTRO, GAFAS A PRUEBA DE SALPICADURAS QUÍMICAS		
	Protección respiratoria	NINGUNA		
	Otra ropa y equipo de protección	ROPA DISEÑADA PARA IMPEDIR EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.		
IX Propiedades Físicas y Químicas	Características del químico peligroso			
	Presión de vapor	17.5 MmHg@ 20 °C	Densidad de vapor (aire=1)	n/d pH Hidrosolubilidad 100 %
	Apariencia y olor LÍQUIDO VERDE TRANSPARENTE, OLOR LIGERO			
	Punto de ebullición 100°C	212°F	Punto de fusión °C °F	Limites de Inflamabilidad en aire por vol.: Superior NINGUN Inferior NINGUN
	Punto de Inflamación	n/d °C °F	Auto-ignición	n/d °C °F Propiedades oxidantes
	Densidad	1.01 Porcentaje volátil por volumen 88%		
	Taux de évaporation (acetato de n-butilo) 0			
X Estabilidad y Reactividad	Peróxido, sustancia pirofórica, inestable o reactivo al agua NINGÚN			
	Reactividad y polimerización peligrosa NINGUNA			
	Reacciones peligrosas posibles			
	Condiciones a evitar			
	Materias a evitar JABÓN Y MATERIAS ANIÓNICAS			
	Productos de descomposición peligrosos MONÓXIDO DE CARBONO CON ÓXIDOS DE NITRÓGENO DE COMBUSTIÓN INCOMPLETA			
XI Información Toxicológica				
XII Información Ecológica	Efectos posibles y evolución del medio ambiente			
	Degradabilidad			
	Toxicidad acuática			
XIII Consideraciones para la Eliminación	Métodos de eliminación, residuos y manejo seguro	UTILICE EL PRODUCTO HASTA QUE SE QUEDE MENOS DE 2,5 CM (1 PULG.) EN EL RECIPIENTE LUEGO VACÍE EL RECIPIENTE. ENJUAGUE CON AGUA TRES VECES Y AGRIEGUE EL RESIDUO A LA OPERACIÓN. RETIRE O DISTORSIONE LA ETIQUETA ANTES DE VENDER O DESECHAR EL RECIPIENTE. SIN FOSFATO. PONGA EL RECIPIENTE VACIADO EN LA BASURA O RECÍCLELO SIGUIENDO UN PROGRAMA APROBADO.		
	Eliminación de materias contaminadas MONÓXIDO DE CARBONO CON ÓXIDOS DE NITRÓGENO DE COMBUSTIÓN INCOMPLETA.			
XIV Información sobre el Transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, ORGÁNICO, BÁSICO, SIN OTRA DESIGNACIÓN (COMPUESTOS DE AMONIO CUATERNARIOS), 8, UN3267, PG II, ERG NO 60, NAERG NO 153			
XV - Información Regulatoria				
XVI - Información Adicional				
S.A.R.A. Título III Sección 313	TODOS LOS INGREDIENTES QUÍMICOS ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE SUSTANCIAS TÓXICAS DE LOS EE.UU. (TSCA).			
Información de la Ley del Derecho a Saber Estatal	AGUA – CAS NO 7732-18-5 ALCOHOL ETOXILADO – CAS NO 68131-39-5 CLORURO DE ALQUIL DIMETIL BENCILAMONIO – CAS NO 68424-85-1 CLORURO DE DIÁQUIL DIMETILAMONIO - CAS NO 6842495-3 TETRAACETATO ETILENDIAMINA DE TETRASODIO – CAS NO 64-02-8			