

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION I: IDENTIFICACIÓN					
Identidad:		9092 Concentrado de aditivo de ojos, estéril			
Fabricar: 1527133 ontario limitado		Teléfonos de emergencia	1-9005-901-355 lunes-viernes 9 a 17:00 EST		
		Emergencia	Según se trate de ayuda médica o llame a su centro de atención		
SECCIÓN II: PELIGRO DE MATERIAL(S) IDENTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN					
Componente (Nombres químicos y nombre común)componente peligroso 1%, carcinógenos 0.1%.	CAS NO.	%	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTHER LIMITS
Digluconato de clorhexidina	18472-51-0	0.9-5.1			
Propilenglicol	57-55-6	9.0-21.0			
SECCIÓN III: INFORMACIÓN DE INGREDIENTES					
Nombre comercial: 9092 aditivo concentrado de lavado de ojos, estéril.					
Nombre químico:					
Nombre químico 1,6-di-(n-p-diguanida de clorofenilo) digluconato de hexano (c22h30ci2n10.2c6h12O7					
Familia química: Orgánico, catiónico.					
Código: c249					
Clasificación WHMIS: N.A					
Clasificación TDG: N.A					
SECCION IV CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / QUÍMICAS					
Estado físico:	Líquido	Gravedad específica (H2O=1)		>1	
Punto de ebullición:	100° C (212°F)	Punto de fusión		N/A	
Presión de vapor (mmHg):	N/A	Tasa de evaporación		>1	
Densidad de vapor(Air=1):	Desconocida	Reactivo del agua		Ninguno	
Solubilidad en agua	Buena	Porcentaje de volátil	N/A	pH:	5.0-7.0
Apariencia y olor:	Limpio, líquido incoloro, inodoro.				
SECCION V MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS Y DATOS SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD					
Procedimiento de primeros auxilios	Buscar asistencia médica para tratamiento adicional, observación y apoyo si es necesario.				
Contacto visual :	Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.				
Contacto con la piel	Normalmente no se requiere. enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. obtenga atención médica si la irritación persiste				
Inhalación	Normalmente no es necesario. moverse hacia el aire fresco y descansar				
Ingestión	Beber abundante agua. si es incómodo, busque atención médica				

SECCIÓN VI DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN				
Punto de inflamabilidad	No inflamable			
Límites de inflamabilidad en aire% por volumen:	N/A			
Productos de combustión peligrosos	Se puede producir monóxido de carbono y dióxido de carbono			
Procedimiento especial de lucha contra incendios	Ninguna	Temperatura de auto ignición		N/A
Riesgos inusuales de incendio y explosión	Ninguna	LEL:	N/A	UEL: N/A
Medios de lucha contra incendio	Usar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvo químico para incendios pequeños. para cantidades más grandes (paquetes / paletas múltiples) de producto: desde los vapores tóxicos, corrosivos o inflamables, podrían evolucionarse de incendios que involucran este producto y el acabado asociado.			
SECCION VII: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL / PROCEDIMIENTO DE FUGAS				
Pasos a tomar del material que se derrame o se vuelve a liberar	Ventilar el área de fugas o derrames. limpiar con papel absorbente, utilizar compuesto de limpieza industrial			
procedimientos de limpieza	Limpiar el área afectada y desecho según los requisitos locales			
SECCION VIII: PRECAUCIÓN PARA EL MANEJO Y USO SEGURO				
Precaución a tomar para la manipulación y almacenamiento	Leer la etiqueta antes de usar, Conservante de agua para lavado de ojos de 5 gal- 20 gal (18.9-75.7l) recargable y autónomo. el concentrado debe diluirse con agua potable. No poner directamente en los ojos. No usar si hay evidencia de manipulación.			
	Conservar entre 2 ° c y 40 ° c (36 ° f y 104 ° f) en una zona seca. Evitar la exposición directa al sol			
Otras precauciones y / o peligros especiales	Lea la etiqueta o la instrucción antes de usar			
HMIS clasificación:	Salud: 0	Inflamabilidad: 0	Reactividad: 0	Protección personal: 0
NFPA:	Salud: 0	Inflamabilidad: 0	Reactividad: 0	Protección personal: 0
SECCION IX: CONTROL DE EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCION				
Protección respiratoria	Ninguno			
Guantes de protección:	Use guantes al manipular	Protección de ojos:	Evitar contacto con los ojos	
Ventilación para ser utilizada	Escape local:	N/A	Especial:	N/A
	Mecánica	N/A	Otro	N/A
Otra ropa y equipo de protección:	No requerido			
Prácticas de trabajo higiénicas:	Usar con cuidado. Usar con cuidado. SIEMPRE LEA LA ETIQUETA O LA INSTRUCCIÓN ANTES DE USAR. Almacenar: 2 ° C y 40 ° C (36 ° F y 104 ° F). Use 15 ° C y 30 ° C (59 ° F y 86 ° F)			

SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD			
Estabilidad	Inestable	No	
	Estable	Si, Estable en condiciones normales.	
Incompatibilidad (material a evitar)	Evitar material oxidente fuerte		
Productos de descomposición peligrosos	N/A		
Puede ocurrir polimerización peligrosa	Puede ocurrir:	No	Condiciones para evitar:
	Puede no ocurrir:	Si	Tienda de luz solar directa: 2°C and 40°C (36°F and 104°F).
Leer etiqueta o instrucción antes de usarlo			
SECCIÓN XI: DATOS PELIGROSOS PARA LA SALUD (TOXICOLOGICO)			
Información toxicológica	Digluconatede Clorhexidina Datos de toxicidad: ORL-RAT LD50: 5g/Kg Propilenglicol Datos de toxicidad: ORL-RAT LD50: 5g/Kg práctica.		
Datos de peligro para la salud (Toxicológico) – Posibles efectos agudos para la salud.			
Contacto Visual:	Evitar cualquier contacto con los ojos, puede causar irritación.		
Contacto con la piel:	La exposición prolongada y repetido por aplicación sobre la piel puede causar irritación crónica de la piel.		
Inhalación:	Puede causar incomodidad		
Indigestión:	Puede causar molestias estomacales si se ingiere una gran cantidad.		
Identificar:	9062 aditivo para lavado de ojos concentrado estéril.		
SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLOGICA			
Degradación biológica:	N/A		
Comportamiento en compartimentos ambientales:	No se debe esperar la bioacumulación		
Más datos ecológicos	No se esperar problemas ecológicos cuando el producto se maneja y se usa con el debido cuidado y atención.		
SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES DE DESECHO			
Métodos de eliminación de residuos:	De acuerdo con la regulación municipal estatal, provincial y federal.		
SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE			
No regulado:	IATA, IMO, US, Departamento de transporte, Regulación TD6		
SECCIÓN XV: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA			
Salud de Canadá: No regulado por drogas.			
FDA: Ingrediente de medicamento inactivo 21 CFR 207. 10 (e) cumple con 200.50, 330.1 (a) y partes 210.211			
Etiquetado: Regulaciones de empaquetado y etiquetado para consumidores, EE. UU .: según 21 CFR 201.66			
SECCIÓN XVI: OTRA INFORMACIÓN			
Revisión de documento:	00	Fecha:	09 2014
		Sustituye:	0