

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del Producto: SaniCap

Fecha de Preparación: 09 de Agosto de 2024

Uso Recomendado y Restricciones de Uso:

Uso Recomendado: Pistola para Etiquetado Desinfectante de Aguja.

Restricciones de uso: Los SaniCaps® están diseñados para ser utilizados en el mercado de agujas de pistola para eliminar los riesgos de infecciones por pinchazos de agujas químicamente y físicamente eliminando todos los materiales infecciosos a través de su aplicación preventiva de acuerdo con las instrucciones de uso. SaniCaps® también se puede usar en agujas para dispositivos de disuasión de robo al por menor. Esta FDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto. Para instrucciones específicas de uso previsto, consulte la información proporcionada en el paquete o hoja de instrucciones.

Proveedor: Superior Sewing Machine

502 Bedford Street
Fall River, MA 02720

Número de Teléfono: 1-212-691-5900

Emergencia teléfono: (800) 222-1222 (USA)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

GHS Clasificación: Categoría de irritante ocular H320

Pictogramas de peligro (GHS-US):



Elementos de la etiqueta: ¡Advertencia!

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular con contacto directo.

Consejos de prudencia:

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua, llamar al médico

Ingestión: En caso de ingestión, beber grandes cantidades de agua. NO induzca el vómito, llame a un médico.

Otros peligros: Ninguno conocido.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	CAS No.	% Por Peso
o-phenyphenol	90-43-7	7.7%
p-tertiary amyphenol	80-46-6	7.6%
isopropanol	67-63-0	<10%
sodium xylene sulfonate	1300-72-7	<5%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Ojos: Enjuague los ojos con agua, llame a un médico. Quítese las lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

Piel: No se requieren primeros auxilios. SaniCaps no son irritantes para la piel. Lavar la piel con agua si se desarrolla irritación.

Inhalación: No se aplica.

Ingestión: En caso de ingestión, beber grandes cantidades de agua. NO induzca el vómito, llame a un médico.

Síntomas / efectos más importantes, agudos y retardados: El contacto directo puede causar irritación leve de los ojos. Si se ingirió al médico de contacto.

Indicación de Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial, si es necesario: No se requiere en condiciones normales de uso.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados (y no adecuados): Utilice medios apropiados para el fuego circundante.

Peligros específicos derivados del producto químico: El producto no es compatible con la combustión. El encendido forzado de residuos secos puede producir CO, CO₂, óxidos de nitrógeno.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos: Normal Medidas de precaución.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Evite el contacto con los ojos.

Riesgos ambientales: Reporte los derrames según lo requieran las regulaciones locales y federales.

Métodos y Materiales para Contención y Limpieza: Cubrir con un material absorbente inerte y recoger en un recipiente apropiado para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Evite el contacto con los ojos.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades: No almacenar cerca de llamas. Proteger de daños físicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices para la exposición:

Componentes no peligrosos	Ninguno establecido
o-phenyphenol,	None Established
Isopropanol, sodium xylene sulfonate	None Established

Controles de Ingeniería Adecuados: No se requieren precauciones especiales en condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal:

Protección respiratoria: No se requiere para el uso normal.

Protección de la piel: No se requiere en condiciones normales de uso.

Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.

Otros: No se requieren en condiciones normales de uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Solución clara e incolora en un vial con hisopo.	Límites de inflamabilidad: LEL: No aplicable UEL: No aplicable
Olor: Olor natural	Presión de vapor: No disponible
Umbral del olor: No aplicable	Densidad de vapor: No disponible
pH: 1	Relative density: 0.995-1.045
Punto de fusión / punto de congelación: -6.7°C (20°F)	Solubilidad (es): 100% en agua
Punto de ebullición / rango: 100°C (212°F)	Coefficiente de reparto (n-octanol / agua): No disponible
Punto de inflamabilidad: >93.3°C (>199.9°F)	Temperatura de autoignición: No disponible
Velocidad de evaporación: No disponible	Temperatura de descomposición: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado del calor y de las llamas abiertas.

Materiales incompatibles: Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición: La ignición forzada de los residuos secos puede producir CO, CO₂, óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Potencial Efectos en la salud:

Ojo: Se espera que este producto cause irritación leve a los ojos basándose en los datos de la prueba de OPPTS 870.2400 Estudio de irritación ocular aguda que resultó en la categoría de toxicidad III.

Piel: No se esperan efectos adversos. Este producto es no irritante basado en los datos de la prueba de la OPPTS 870.2500 Agudo estudio de la irritación de la piel que dio lugar a la categoría de toxicidad IV.

Inhalación: La inhalación de vapores o nieblas puede causar irritación del tracto respiratorio superior.

Ingestión: La ingestión de SaniCaps® causará irritación gastrointestinal.

Efectos crónicos: Ninguno conocido.

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes de este producto está listado como carcinógeno o sospechoso de carcinógeno por OSHA, IARC y NTP.

Efectos Reproductivos: No se espera daño reproductivo de este producto.

Efectos mutagénicos: No se espera que cause actividad mutagénica.

Toxicidad aguda: Los siguientes valores se basan en OPPTS Datos de la prueba: Oral LD50 (ratas) 1900mg / kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No hay datos disponibles para esta mezcla de dosis baja.

Persistencia y Degradabilidad: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles

Otros efectos adversos: Ninguno conocido.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Deshecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	UN Número	Nombre de envío adecuado	Nivel de riesgo
US DOT	UN1987	Alcohols, n.o.s	Ningun
IMDG	UN1987	Alcohols, n.o.s	Ninguna
IATA	UN1987	Alcohols, n.o.s	Ninguna

* Los envases interiores con menos de 5 litros de líquido están exentos según el Código IMDG 2.10.2.7 y la Disposición Especial A197 de la OACI.

Precauciones especiales: Ninguna conocida

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicos para el producto:

REGLAMENTO FEDERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS:

15.1: Este producto está registrado en la EPA, EPA REG. NO. 1043-60 EPA EST. 59061 - NJ - 001.

CERCLA

Este material, como se suministra, no contiene sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Reautorización y enmienda del Superfondo (SARA) (40 CFR 355).

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos de 1986 (SARA): Este producto no contiene químicos que estén sujetos a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Nombre químico	CAS-No	Peso %	SARA 313 – Valores Umbral %
Isopropyl alcohol	67-63-0	60-70	1.0

SARA 311/312 Categorías de peligros

Peligro Agudo para la Salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Liberación repentina de peligro de presión	No
Peligro de Incendio	Sí
Peligro Reactivo	No

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre químico	CWA - Cantidades Declarables	CWA - Contaminantes Tóxicos	CWA - Contaminantes Prioritarios	CWA - Sustancias Peligrosas
Isopropyl alcohol				x

Ley de Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes del Aire Peligrosos (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes peligrosos del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

CERCLA 103 Cantidad Reportable: Este producto no está sujeto a reporte bajo CERCLA. Algunos estados tienen requisitos de información más estrictos. Informe todos los derrames de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

15.2 REGULACIONES ESTATALES: Proposición 65 de California **Este producto no contiene productos químicos de la Proposición 65.**

16. OTRA INFORMACIÓN, FECHA DE PREPARACIÓN / REVISIÓN

Fecha de preparación: 09 de Agosto de 2024

Preparado por: Public Health Corps, Inc.

Este documento se ha preparado de acuerdo con los requisitos de la SDS de la Norma de Comunicación de Peligros OSHA 29 CFR 1910-1200.

Riesgo para la salud NFPA: 1-La exposición podría causar irritación, pero sólo lesiones residuales menores incluso si no se administra ningún tratamiento.

NFPA Peligro de Incendio: 1-Debe ser precalentado antes de que se produzca la ignición.

NFPA Reactividad: 0-Normalmente estables, incluso en condiciones de exposición al fuego, y no son reactivos con el agua.

Riesgo para la salud NFPA: 1-La exposición podría causar irritación, pero sólo lesiones residuales menores incluso si no se administra ningún tratamiento.
NFPA Peligro de Incendio: 1-Debe ser precalentado antes de que se produzca la ignición.
NFPA Reactividad: 0-Normalmente estables, incluso en condiciones de exposición al fuego, y no son reactivos con el agua.

