

HAND KLEEN FOAMING ALCOHOL INSTANT HAND SANITIZER
1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Hand Kleen Foaming Alcohol Instant Hand Sanitizer
Código De Producto: A0240
Modo de empleo: Sanitizer de mano inmediato

Empresa

Auto-Chlor System
 746 Poplar Avenue
 Memphis, TN 38105
 Questions/Comments: 901-579-2300

Números de teléfono de emergencia

MÉDICOS: 1-866-923-4946 (PROSAR) **DERRAMES:** 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS
Clasificación de Peligros de OSHA

Palabra de advertencia: PELIGRO

Inflamables de Líquidos: Categoría 3

Irritación de los ojos: Categoría 2B


INDICACIONES DE PELIGRO

H226: Inflamables de Líquidos y vapores

H320: Provoca irritación ocular

INDICACIONES DE PRECAUCIONES

P280: Usar protección para los ojos y guantes protectores

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTS	CAS NO.	% COMPOSITION
Etanol desnaturalizado	64-17-5	65.0 – 70.0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si se ingiere, llame a un centro de envenenamiento si no se siente bien. Enjuagar la boca.

Contacto con la piel: Si se produce irritación de la piel, enjuague con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Contacto con los ojos: Si está en los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	extintor de incendios clase A / B / C, producto químico seco, dióxido de carbono o espuma
Peligros específicos:	Manténgase alejado de fuentes de ignición. Flash back posible a una distancia considerable. Tenga cuidado con los vapores que se acumulan para formar concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas.
Equipo de protección:	Use ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo
Combustión peligrosa productos:	Óxidos de carbono
Extinción específica Métodos:	Use agua pulverizada para enfriar recipientes sin abrir. Residuos y contaminados El agua debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Aísle el área de derrame o fuga inmediatamente. Ventilar adecuadamente el área.
Equipo de protección:	Use el equipo de protección personal apropiado como se especifica en la Sección 8.
Procedimientos de limpieza:	Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferirlo a contenedores para su posterior eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:	No coma, beba ni fume cuando use este producto. Manténgase Lávese bien las manos después de manipularlas. SOLO PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL.
Almacenamiento:	Proteger contra la congelación. Manténgase bien cerrado en un lugar seco, fresco (0 C a 45 ° C) y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ventilación

Escape local es generalmente suficiente. Escape general es preferido.

Equipo De Protección Personal

Este producto está diseñado para ser utilizado sobre la piel. Guantes resistentes a productos químicos deben usarse cuando manejo excesivo provocaría un contacto prolongado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente incoloro	Tasa de evaporación (butyl Acetate = 1): < 1.0
Olor: Alcohol	Umbral de olor: No hay información disponible
pH: 8.3	Densidad de vapor (Air =1): No hay información disponible
Gravedad específica: No hay información disponible	Presión de vapor (mm Hg): No hay información disponible
Solubilidad: Soluble en agua	Coefficiente de reparto: No hay información disponible
Punto de inflamación: 73 F, 23 C	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Punto de ebullición: No hay información disponible	Temperatura de descomposición: No hay información disponible
VOC: No hay información disponible	Fusión / Punto de congelación: No hay información disponible
Viscosidad: No hay información disponible	Inflamabilidad: No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales
Condiciones a evitar:	calor, llamas y chispas
Incompatibilidad:	Ninguna conocida
Productos de descomposición peligrosos:	Oxides de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGÍA

El producto en sí no ha sido probado. La información proporcionada se basa en datos obtenidos de los componentes de la mezcla. Las estimaciones de toxicidad aguda son:

DL50 Dérmica >5000 mg/kg	oral DL50 >5000 mg/kg
Vías probables de exposición:	inhalación, contacto con los ojos y la piel
Síntomas agudos	
Contacto con los ojos y la piel:	Puede causar irritación ocular.
Ingestión:	Puede ser perjudicial si se ingiere.
Inhalación:	Ninguna conocida.
Efectos crónicos:	Ninguno conocido

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cuando se utiliza para su propósito previsto, este producto no debe causar efectos adversos en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Sin precauciones especiales. Triple enjuague el recipiente vacío con agua. Oferta de reciclaje si está disponible. Deséchelo de acuerdo con todas las regulaciones locales y federales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU: 1170
Nombre de envío adecuado: Soluciones de etanol
Clase de peligro: 3
Grupo de embalaje: III

*Califica para la excepción de cantidad limitada como se describe en 49 CFR 173.150

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sara 313 Ingredientes reportables: Peligro de incendio y peligro agudo para la salud

16. OTRAS INFORMACIONES

Revisado: 12/8/22
Reemplaza:
Motivo de la revisión: Nuevo

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado utilizando datos de fuentes consideradas técnicamente confiables. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información contenida en ella. Las condiciones reales de uso y manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible cuando utilice el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todas las leyes y regulaciones federales, estatales, provinciales y locales.