

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Citru Kleen
Código de producto: A0679
Uso recomendado: Limpiador Concentrado Multiusos para Cítricos

Compañía

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

Números de Emergencia

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

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de peligro del GHS

Palabra señal: ADVERTENCIA

Toxicidad aguda: Categoría 4

Corrosión de la piel: Categoría 2

Irritación ocular: Categoría 2



DECLARACIONES DE PELIGRO

H302: Dañino si se ingiere
H312: Perjudicial en contacto con la piel
H315: Causa irritación cutánea
H319: Causa irritación ocular grave

DECLARACIONES PRECAUTORIAS

P264: Lávate bien las manos después de manipularlo
P270: No comas, bebas ni fumes cuando lo uses
Producto
P280: Usa protección ocular y guantes protectores
P302/P352: Si es en la piel, lava con mucha agua.
P305/P351/P338: Si tienes ojos, enjuaga con cuidado con aguanta durante varios minutos. Eliminar el contacto objetivos, si presentan son fáciles de hacer. Continúa enjuagar.
P332/P313: Si aparece irritación cutánea, acude a un medico consejos/atención.
P337/P313: Si la irritación ocular persiste, busca un Medico consejos/atención.
P362/P364: Quitar la ropa contaminada y Lávala antes de reutilizarla.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

INGREDIENTES	CAS NO.	COMPOSICIÓN %
Sulfonato de olefina de sodio (C14-16)	68439-57-6	5.0 – 7.0
Terpenos cítricos	5989-27-5	1.0 – 3.0
Carbonato de sodio	497-19-8	1.0 – 3.0

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** Si te traes, llama a un centro de intoxicación si te encuentras mal. Enjuaga la boca.
- Contacto con la piel:** Si es en la piel, lávate con mucha agua. Si aparece irritación en la piel, busca asesoramiento médico. Quita la ropa contaminada y lávala antes de reutilizarla.
- Contacto visual:** Si es en los ojos, enjuágalo con agua con cuidado durante varios minutos. Quita las lentillas, si las tienes y es fácil de hacer. Sigue enjuagando. Si la irritación ocular persiste, busca asesoramiento médico.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Extinción de los medios:** Extintor de incendios de clase A/B/C, químico seco, dióxido de carbono o espuma
- Peligros específicos:** Ninguno conocido
- Equipo de protección:** Llevar ropa protectora completa y aparatos respiratorios autónomos

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Aísala inmediatamente la zona de derrame o fuga. Ventila adecuadamente el área.
- Equipo de protección:** Llevar el equipo de protección individual adecuado según lo especificado en la Sección 8.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfírselo a recipientes para su posterior eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones de manejo:** No comas, bebas ni fumes cuando uses este producto. Lávate bien las manos después de manipularlo. SOLO PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL.

Almacenamiento: Protege contra el congelamiento. Mantente bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional: No se han establecido límites de exposición ocupacional para este producto.

Controles de ingeniería apropiados: Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.

Equipo de protección individual

Protección ocular: Lleva gafas protectoras, gafas protectoras o protector ocular.

Protección de la piel: Lleva guantes protectores.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:

Líquido amarillo transparente

Olor:

Olor a cítricos

pH:

10.3 – 10.8

Gravedad específica:

1,00 - 1,04 g/mL

Solubilidad:

Soluble en agua

Punto de inflamación:

No hay información disponible

Punto de ebullición:

No hay información disponible

VOC:

No hay información disponible

Viscosidad:

No hay información disponible

Umbral de olor:

No hay información disponible

Tasa de evaporación:

No hay información disponible

Umbral de olor:

No hay información disponible

Densidad de vapor:

No hay información disponible

Presión de vapor:

No hay información disponible

Coefficiente de partición:

No hay información disponible

Temperatura de autoencendido:

No hay información disponible

Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

Punto de fusión/congelación:

No hay información disponible

Inflamabilidad:

No hay información disponible

Explosivo inferior / explosivo superior:

No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá
Incompatibilidad:	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono o nitrógeno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición: Inhalación, contacto visual y cutáneo

Síntomas agudos

Contacto visual y piel:	Puede causar irritación en ojos y piel.
Ingestión:	Puede ser perjudicial si se ingiere.
Inhalación:	Ninguno se conoce.

Efectos crónicos: Ninguno conocido

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Sin precauciones especiales. Enjuaga el recipiente vacío con agua con triple enjuague. Ofrece reciclaje si está disponible. Disponga de todos los reglamentos locales y federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU:	No clasificado
Nombre adecuado de envío:	No clasificado
Clase de peligro:	No clasificado
Grupo de empaquetado:	No clasificado

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no contiene componentes sujetos a los requisitos de notificación de las Secciones 302, 313 de SARA y/o CERCLA.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión: 05/01/25
Sustituye: 01/17/23
Versión: A0679-01
Motivo de la revisión: Secciones 2 y 3 actualizadas

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