

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Ensurinse Plus
Código De Producto: A0622
Modo de empleo: Producir lavado

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
Toxicidad aguda: Categoría 4
Corrosión piel: Categoría 1
Irritación de los ojos: Categoría 1A



INDICACIONES DE PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión
 H312: Nocivo en contacto con la piel
 H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

INDICACIONES DE PRECAUCIONES

P264: Lavarse bien las manos después de manipular
 P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización de este producto
 P280: Usar protección para los ojos y guantes protectores

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	CAS NO.	% COMPOSICIÓN
Agua	7732-18-5	40.0 – 45.0
Acido fosfórico	7664-38-2	20.0 – 25.0
Sorbitol	50-70-4	13.0 – 17.0
Propilenglicol	57-55-6	5.0 – 10.0
Hidróxido de sodio	1310-73-2	3.0 – 7.0
Glicerina	56-81-5	3.0 – 7.0
Alquilpoliglucósido	68515-73-1, 110615-47-9	2.0 – 5.0
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	68585-47-7	1.0 – 3.0

Terpenos naranjas	68647-72-3	< 1.0
-------------------	------------	-------

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión:** En caso de ingestión, enjuáguese la boca. NO provocar el vómito.
- Inhalación:** Si se inhala, saque a la persona al exterior y mantenerla confortable para respirar.
- Contacto con la piel:** Si esta en piel, retire inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- Contacto con los ojos:** Si en los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción:** un extintor Clase A / B / C, polvo químico seco, dióxido de carbono, o espuma
- Peligros específicos:** No se conoce ninguno
- Equipos de protección:** Llevar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales:** Aislar derrame o fuga inmediatamente. Ventile adecuadamente el área.
- Equipos de protección:** Llevar equipo de protección personal adecuado como se especifica en la Sección 8.
- Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo de Precauciones:** Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No pruebe o tragar. Lávese bien después de manipular y antes de comer. PARA USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL SOLAMENTE.
- Almacenamiento:** Proteja contra la congelación. Guardar bajo llave. Mantenga bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición profesional:** No hay límites de exposición profesional establecidos para este producto.
- Controles técnicos apropiados:** Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar los niveles en el aire.
- Equipo De Protección Personal**
- Protección de los ojos:** Usar anteojos de protección, gafas o protector de ojos.
- Protección de la piel:** Usar ropa protectora impermeable, incluyendo guantes y delantal.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<p>Apariencia: Incoloro translucido</p> <p>Olor: Naranja</p> <p>pH: 2.2</p> <p>Gravedad específica: 1.025 g/ml</p> <p>Solubilidad: Soluble en agua</p> <p>Punto de inflamación: No hay información disponible</p> <p>Punto de ebullición: No hay información disponible</p> <p>Viscosidad: No hay información disponible</p> <p>Explosivo Inferior / Superior Explosivo: No hay información disponible</p>	<p>Tasa de evaporación: No hay información disponible</p> <p>Umbral de olor: No hay información disponible</p> <p>Densidad de vapor: No hay información disponible</p> <p>Presión de vapor: No hay información disponible</p> <p>Coefficiente de reparto: No hay información disponible</p> <p>Temperatura de autoignición: No hay información disponible</p> <p>Temperatura de descomposición: No hay información disponible</p> <p>fusión / Punto de congelación: No hay información disponible</p> <p>Inflamabilidad: No hay información disponible</p>
---	---

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá
Incompatibilidad:	Ninguna conocida
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGÍA

Vías de exposición:	Inhalación, ojos y contacto con la piel
Los síntomas agudos	
Ojo y Contacto con la piel:	Puede causar quemaduras graves.
Ingestión:	Puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el estómago.
Inhalación:	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
Efectos crónicos:	No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Cuando se usa para su finalidad, no debería causar efectos negativos en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No hay precauciones especiales. Triple enjuague el envase vacío con agua. Oferta para reciclar si está disponible. Desechar de conformidad con todas las regulaciones locales y federales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número UN: No clasificado
Nombre de envío adecuado: No clasificado
Clase de Riesgo: No clasificado
Grupo de embalaje: No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto contiene ningún componente sujeto a los requisitos de información de SARA Sección 302 de SARA Sección 313 y / o CERCLA:

Acido fosfórico, CAS No.: 7664-38-2
 CERCLA: Final RQ = 5,000 lbs

California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Esta regulacion se aplica a este producto.

INGREDIENTS	CAS NO.	FUCTION
Agua	7732-18-5	Solvente
Acido fosfórico	7664-38-2	Constructora
Sorbitol	50-70-4	Solvente
Propilenglicol	57-55-6	Solvente
Hidróxido de sodio	1310-73-2	Ajustador de pH
Glicerina	56-81-5	Solvente
Alquilpoliglucósido	68515-73-1, 110615-47-9	Emulsionante
Ácido sulfúrico, mono-ésteres de alquilo C10-16,	68585-47-7	Emulsionante
Terpenos naranjas	68647-72-3	Solvente

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 06/25/20
Sustituye: NA
Razón de la revisión: Nueva fórmula

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas confiables técnicamente. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información que contiene. Las condiciones del uso y manejo actuales están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.