

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

XPRESS LIFT

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Xpress Lift

Código De Producto: Modo de empleo:

Empresa

Auto-Chlor System 746 Poplar Avenue Memphis, TN 38105

Preguntas/Comentarios: 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 2 Irritación de los ojos: Categoría 1



INDICACIONES DE PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestiónH312: Nocivo en contacto con la pielH315: Provoca irritación de la piel

H318: Provoca graves 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	número de CAS	% de COMPOSICIÓN
Agua	7732-18-5	39.0 – 43.0
Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7	11.0 – 14.0
Alquil éter sulfato	68891-38-3, 64-17-5,68439-50-9	10.0 – 13.0
Alcohol etoxilado	68551-12-2	5.0 – 10.0
N,N dimetil 9-decenamida	1356964-77-6	5.0 – 10.0
Hexilenglicol	107-41-5	5.0 – 10.0
Éter monometílico dipropilenlicol	34590-94-8	3.0 – 6.0

XPRESS LIFT

Propilenglicol	57-55-6	3.0 – 6.0
Ácido Cítrico	77-92-9	2.0 – 4.0
2-aminoetanol	141-43-5	2.0 – 4.0
Alcohol de bencilo	100-51-6	1.0 – 5.0
Isopropanol	67-63-0	1.0 – 5.0
Terpenos Cítricos	5989-27-5	1.0 - 5.0

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

Apariencia: Tasa de evaporación:

Translucida incolora o naranja clara No hay información disponible

Olor: Umbral de olor:

Olor cítrico No hay información disponible

pH: Densidad de vapor:

8.0 - 9.3 No hay información disponible

Gravedad específica: Presión de vapor:

1.026 – 1.036 g/ml No hay información disponible

Solubilidad: Coeficiente de reparto:

Soluble en agua

No hay información disponible **Punto de inflamación: Temperatura de autoignición:**

> 110C No hay información disponible

Punto de ebullición: Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

No hay información disponible

Viscosidad: fusión / Punto de congelación:
No hay información disponible No hay información disponible

Explosivo Inferior / Superior Explosivo: Inflamabilidad:

No hay información disponible No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa:No ocurriráIncompatibilidad:Ninguna conocidaProductos de descomposición peligrosos:No previsible

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGÍA

Vías de exposición: Inhalación, ojos y contacto con la piel

Los síntomas agudos

Ojo y Contacto con la piel: Puede causar lesiones oculares grave e irritación de la piel. Ingestión: Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Inhalación: Puede causar irritación en la nariz, la garganta y el 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 clasificadoNombre de envío adecuado:No clasificadoClase de Riesgo:No clasificadoGrupo de embalaje:No clasificado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de información de SARA Sección 302 de SARA Sección 313 y / o CERCLA.

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

This regulation applies to this product.

INGREDIENTES	CAS NO.	FUNCTION
Aqua	7732-18-5	Solvente
Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7	Tensioactivo
Alquil éter sulfato	68891-38-3, 64-17-5,68439-50-9	Tensioactivo
Alcohol etoxilado	68551-12-2	Tensioactivo
N,N dimetil 9-decenamida	1356964-77-6	Tensioactivo
Hexilenglicol	107-41-5	Solvente
Éter monometílico dipropilenlicol	34590-94-8	Solvente
Propilenglicol	57-55-6	Solvente
Ácido Cítrico	77-92-9	Adjustador de pH
2-aminoetanol	141-43-5	Constructor
Alcohol de bencilo	100-51-6	Solvente
Isopropanol	67-63-0	Solvente
Terpenos Cítricos	5989-27-5	Solvente

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 09/03/20 **Sustituye:** 05/14/19

Razón de la revisión: Actualizado por California SB 256

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 informacíon cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.