

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FABRA KLEEN MAXIMIZER

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Fabra Kleen Maximizer

Código De Producto: A0301

Modo de empleo: Avivador álcali

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 1



H302: Nocivo en caso de ingestiónH312: 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	NÚMERO de CAS	% de COMPOSICIÓN
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	32.0 – 37.0
Agua	7732-18-5	18.0 – 23.0
Ácido Poliacrílico	66019-18-9	1.0 - 5.0
Amino tris(ácido metilenfosfónico)	6419-19-8	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:

Claro líquido incoloro a la luz de la paja No hay información disponible

Umbral de olor: Olor:

No hay información disponible No hay información disponible

pH: Densidad de vapor:

No hay información disponible No hay información disponible

Gravedad específica: Presión de vapor:

1.38-1.44 g/ml No hay información disponible

Solubilidad: Coeficiente de reparto:

Soluble en agua No hay información disponible

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

Punto de ebullición: Temperatura de descomposición:

No hay información disponible No hay información disponible VOC: 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 ocurrirá

Incompatibilidad: Ninguna conocida Productos 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 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: 1824

Nombre de envío adecuado: Sodium Hydroxide Solutions

Clase de Riesgo: 8
Grupo de embalaje: II

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:

Hidróxido de Sodio, CAS No.: 1310-73-2 CERCLA: Final RQ = 1,000 lbs

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 08/12/15 **Sustituye:** 11/04/08

Razón de la revisión: Actualización por Formato GHS

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.