

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEGREASER (HD-53)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Degreaser (HD-53)

Código De Producto: A0399

Modo de empleo: Desengrasante de alta resistencia

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: ADVERTENCIA

Toxicidad aguda: Categoría 4 Corrosión piel: Categoría 2

Irritación de los ojos: Categoría 2A



INDICACIONES DE PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión H312: Nocivo en contacto con la piel

H315: Provoca irritación de la piel H319: Provoca irritación ocular grave

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	77.0 – 80.0
Eter metílico de dipropilenglicol	34590-94-8	5.0 – 8.0
Carbonato de Sodio	497-19-8	2.0 – 6.0
Dodecilbencenosulfonato de sodio	25155-30-0	2.0 – 6.0
Dietilenglicol monobutil éter	112-34-5	1.0 – 4.0
Óxido dodecildimetilamina	1643-20-5	1.0 – 2.0
Citrate de sodio	6132-04-3/68-04-2	1.0 – 2.0
Fragancia	La mezcla	< 1.0
Tinte	633-96-5	< 1.0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si se ingiere, llamar a un centro de envenenamiento en caso de malestar.

Enjuagar la boca.

Contacto con la piel: Si en la piel, lavar con abundante agua. Si se produce irritación de la piel,

obtener consejo médico. Quítese la ropa contaminada y lavarla antes de

usarla nuevamente.

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. Si persiste la irritación ocular, obtener consejo médico.

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

Densidad de vapor:

Apariencia: Tasa de evaporación:

Líquido claro anaranjado No hay información disponible

Olor: Umbral de olor:

Fragancia vainilla naranja No hay información disponible

pH:

10.4 – 11.5 No hay información disponible

Gravedad específica: Presión de vapor:

1.047 – 1.107 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

Punto de ebullición: Temperatura de descomposición:

No hay información disponible

Viscosidad:

No hay información disponible

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 lesiones oculares grave e irritación de la piel.

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere.

Inhalación: No se conoce ninguno.

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.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 01/11/19 **Sustituye:** 07/23/15

Razón de la revisión: Actualización por 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 informacíon cuando usa el producto para cualquier uso particular y de cumplir con todos los federales, estatales, provinciales y locales leyes y regulaciones.