

XPRESS DETERGENT DISINFECTANT

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Xpress Detergent Disinfectant
Código De Producto: A0346
Modo de empleo: Limpiador y desinfectante

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 (Oral y dérmico)

Irritación de los ojos: Categoría 2B



INDICACIONES DE PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión
H312: Nocivo en contacto con la piel
H320: Provoca irritación ocular

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
P301/P312: Si se ingiere, llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuagar la boca.
P302/P352: Si está en la piel, lave con abundante agua y jabón.
P362/364: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTS	CAS NO.	% COMPOSITION
_Dietilén glicol monobutil éter	112-34-5	8
Acido tetraetéctico de etilendiamina tetra sodio (EDTA Na4)	64-02-8	1.6
_alquilo (68% C12, C14) dimetil etilbencil cloruro de amonio	85409-23-0	0.11
_alquilo dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18)	68391-01-5	0.11
Otros componentes por debajo de los niveles reportables	141-43-5	< 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, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite 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: Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.

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: No coma, beba, ni fume cuando use este producto. Lavese bien las manos Después de manipular. Evitar la exposición prolongada. Evitar su liberación al medio ambiente. 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:	Use anteojos de protectores, gafas o protección para los ojos.
Protección de la piel:	Usar guantes protectora.
Protección respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido	Tasa de evaporación: No hay información disponible
Olor: Aroma de cítrico	Umbral de olor: No hay información disponible
pH: 11.7	Densidad de vapor: No hay información disponible
Gravedad específica: No hay información disponible	Presión de vapor: No hay información disponible
Solubilidad: Soluble en agua	Coefficiente de reparto: No hay información disponible
Punto de inflamación: > 93.9C	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Punto de ebullición: No hay información disponible	Temperatura de descomposición: No hay información disponible
VOC: No hay información disponible	Fusión / Punto de congelación: No hay información disponible
Explosivo Inferior / Superior Explosivo: No hay información disponible	Inflamabilidad: No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá
Incompatibilidad:	Ninguna conocida
Productos de descomposición peligrosos:	Acidos fuertes, álcalis, y agentes oxidantes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Los síntomas agudos

Ojo y Contacto con la piel: Puede causar irritación de ojos y piel.

Ingestión: Se espera que sea un riesgo de baja ingestión

Inhalación: La inhalación prolongada puede ser dañina.

Efectos crónicos: No se conocen

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. Se espera que sea fácilmente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Los residuos de pesticidas son altamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de mezcla de pulverización de pesticidas o enjuague es una violación a la ley federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados por el uso de acuerdo con instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Estatal de Pesticidas o la Agencia de Control Ambiental, o al representante de Residuos Peligrosos en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

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

Número de registro EPA: 1839-83-6243

Declaración de la EPA

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeta a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de peligros y la información requerida para las fichas de datos de seguridad, y el lugar de trabajo para etiquetas de productos químicos no pesticidas. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluyendo las instrucciones de uso, el almacenamiento de plaguicidas y el manejo de contenedores.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha De Revisión: 04/27/20

Sustituye: Nuevo

Razón de la revisión: Nuevo

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.