

XPRESS POWER RELEASE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: Xpress Power Release
Código De Producto: A0364
Modo de empleo: Pretratamiento

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 2



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
P302/P352: Si entra en contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P305/P351/P338: Si entra en los ojos, enjuagar con cuidado con agua durante various minutos. Retirar los lentes de contacto, si estan presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
P332/P313: Si se produce irritación en la piel, Consultar a un médico.
P337/P313: Si la irritación ocular persiste, consultar

a un médico.

P362/P364: Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES	NÚMERO de CAS	% de COMPOSICIÓN
2-butoxietanol	111-76-2	5.0 – 7.0
Carbonato de Sodio	497-19-8	1.0 – 3.0
Acido etilendiaminotetraacético, sal tetrasódica	64-02-8	1.0 – 3.0
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1.0 – 3.0

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Claro líquido amarillo	Tasa de evaporación: No hay información disponible
Olor: Aroma de cítrico	Umbral de olor: No hay información disponible
pH: 11.0-12.0	Densidad de vapor: No hay información disponible
Gravedad específica: 1.08 g/ml	Presión de vapor: No hay información disponible
Solubilidad: Soluble en agua	Coefficiente de reparto: No hay información disponible
Punto de inflamación: No hay información disponible	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:	Óxidos de carbono o nitrógeno

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: 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 clasificado

Nombre de envío adecuado: No clasificado

Clase de Riesgo: No clasificado

Grupo 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: Nuevo

Sustituye: NA

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.

