



## ATLAS Quarry Tile Cleaner

### La Sección 1: Identificación

El Nombre del Producto: ATLAS Quarry Tile Cleaner  
El Nombre del Fabricante de Removedor: Kitter Corporation  
La Dirección: 100 S. Cleveland (P.O. Encajone 9680) Amarillo, Tejas 79105  
Número de Teléfono de Emergencia: Chem-Tel 1-800-255-3924  
Gerencia del Producto: 806-376-1448  
La Fecha del Preparó: El 19 de Febrero de 2003

### La Sección 2: La Composición/Información en Ingredientes

QUIMICA	C.A.S. NUMERE	PESO %
Agua	7732-18-5	50 - 90
Acido Fosfórico, (75% solution)	7664-38-2	1 - 2
No iónico de Surfactants	68412-54-4	1 - 5
Sulfonate de Xylene de Sodio	1300-72-7	5 - 10
OSHA los Componentes Peligrosos (29 CFR 1910.1200): La exposición Limita 8 Horas TWA (PPM)	OSHA PEL	ACGIH TLV
Acido Fosfórico	1 mg/m3	1 mg/m3

### La Sección 3: Arriesgue Identificación

La Salud Potencial Realiza: Los Ojos: Modere a la sustancia irritante severa.  
La Piel: El producto es sustancia irritante templado de piel. La exposición prolongada o repetida puede causar irritación cutánea.  
La Ingestión: La náusea y la diarrea posibles, la aspiración de la materia en los pulmones puede causar pneumonitis químico que puede ser fatal.  
Aspiración: Pequeño, si cualquiera, realiza causado por aspiración de los vapores de este producto. Los vapores concentrados pueden causar irritación de los pulmones.  
Teratología (los Defectos del Nacimiento) : Los defectos del nacimiento son improbables. Las exposiciones que no tienen los efectos adversos en la madre no deben tener efecto en el feto.  
Las Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición Excesiva: El contacto repetido de la piel puede causar dermatitis.

### La Sección 4: Los Primeros Auxilios Miden

El Contacto Visual: Inmediatamente ojos con cantidades grandes de agua durante 15 minutos o hasta que irritación baje. Consiga la atención médica.  
Pele el Contacto: Quite la ropa contaminada (inclusive zapatos) y el lavado vuelve a emplear antes. Limpie con cantidades grandes de agua. Utilice el jabón si disponible. Si irritación persiste, busque la atención médica.  
La ingestión: No induzca vomitar a menos que dirigido por un médico. Si consciente y alerta, da dos vasos de agua. Busque la atención médica inmediatamente.  
Aspiración: Mueva al aire fresco en caso de aspiración accidental de vapores. Si víctima ha parado respirar, dé la respiración. Llame para la atención médica pronta.

### La Sección 5: Despida las Medidas Luchadoras

El Punto álgido & el Método: >200°F, el Método de TCC  
Inflamable Limita: LEL - N/A UEL - N/A  
La Temperatura de la Ignición del Auto: N/E  
Peligro General: Ninguno  
Despide las Instrucciones Luchadoras: Utilice respirador independiente para la protección respiratoria máxima. Utilice el rocío de agua para refrescar contenedores en el área.  
El Fuego excepcional & la Explosión Arriesga: El humo, los vapores y los óxidos del carbón.

### La Sección 6: La Liberación Accidental Mide

Pequeño Rocia: Absorba con absorbente. La pala en malgasta contenedores. El área pareja con agua.  
Grande Rocia: Recupere la materia rociada para volver a tratar o disposición. Vea la Sección 13 para la información apropiada de la disposición.

### La Sección 7: El Manejo & Almacenamiento

La Temperatura del Almacenamiento: Ambiente  
La Presión del Almacenamiento: Atmosférico  
El General: Mantenga contenedor cerrado cuando no en uso. Almacene en un área fresca y bien-ventilado.  
Evite recalentar o congelación. Lave completamente después de manejar. Mantenga fuera del alcance de niños.  
La materia rociada está resbaladiza.

# ATLAS Quarry Tile Cleaner

---

---

## La Sección 8: El Control de la Exposición/la Protección Personal

---

---

La Ingeniería Controla: La ventilación local del escape es aceptable. La ventilación mecánica es recomendada.

La Protección Personal:

La Protección Respiratoria: Si vapores, los vapores o los polvos son presentes utiliza un MSHA o NIOSH aprobó respirador, un respirador aéreo fresco o un respirador independiente.

Entregue la Protección: Riegue guantes repelentes.

La Protección del Ojo: Gafas de seguridad o gafas.

Otras Recomendaciones: No requerido.

---

---

## La Sección 9: Físico & las Propiedades Químicas

---

---

La Gravedad Específica (H <sub>2</sub> O=1). . . . .	1.02	Punto de Ebullición. . . . .	>200°F
La Presión del Vapor (mmHg). . . . .	N/A	Fundiéndose el Punto . . . . .	N/A
La Densidad de Vapor (AIR=1). . . . .	N/A	Solubilidad en el Agua. . . . .	100%
De la Evaporación (n-BuAc=1). . . . .	<1	pH. . . . .	2 - 3

Apariencia y el Olor: El líquido claro y verde con ningún olor.

---

---

## La Sección 10: La Estabilidad & la Reactividad

---

---

El General: El establo, polimerización peligrosa no ocurrirá.

Las Materias Incompatibles: Los metales reactivas del álcali, los ácidos fuertes y se basa.

La Descomposición Peligrosa: La combustión forzada rinde óxidos de carbón.

---

---

## La Sección 11: Información Toxicológica

---

---

Los Resultados de Pruebas de Toxicidad de Componente Realizaron: Información no disponible.

Ningunas Sustancias Químicas utilizadas en este producto son listadas como cancerígenos ni cancerígenos sospechados por el Programa, monogramas de IARC ni OSHA Toxicológica Nacional.

---

---

## La Sección 12: Información Ecológica

---

---

Información no disponible.

---

---

## La Sección 13: Consideraciones de Disposición

---

---

El Método de la Eliminación de Desechos: Recupere líquido o disponga material de desecho de acuerdo con todo aplicable federal, el estado y las regulaciones y las leyes locales. La materia completa con absorbente puede ser deshecha de en un vertedero permitido.

RCRA 40 CFR 261 Clasificación: La materia no usada no es regulada.

---

---

## La Sección 14: Información de Transporte

---

---

Eeuu. DOT Información:

El Nombre Apropiado del Envío: CORROSIVO LIQUIDO, ACIDO, INORGANICO, n.o.s.,  
(contiene el ACIDO FOSFORICO)

Clase del Peligro: 8

Grupo que Empaca: III

UN Numero: UN3264

Las Limitaciones: N/A

---

---

## La Sección 15: Información Reglativa

---

---

Eeuu. Las Regulaciones Federales: MSDS se conforma con la Regla de Comunicación de Peligro de OSHA, 29CFR1910.1200.

CERCLA/Superfund, 40 CFR 117: No interesa

SARA Superfund y el Acto de Reauthorization de 1986 Título III Secciones 302, 311, 312 y 313:

La Sección 302: Ninguno de las sustancias químicas es listado en la Sección 302

La Sección 311/312: Por nuestra evaluación del peligro, este producto es peligroso.

El Peligro de EPA: Inmediato (agudo) peligro para la salud.

La Sección 313: Ninguno de las sustancias químicas es listado en la Sección 313.

TSCA: Todas sustancias son TSCA Listó.

---

---

## La Sección 16: Otra Información

---

---

Las Fechas de la Revisión, las Secciones, Revisado Por: 02-19-2003, CREADO, D. Sloan

Las Abreviaciones de Utilizaron en este Documento: N/A – no Aplicable, N/E – no Estableció

Denegación de la Obligación: La información contenida en esto es, al mejor de nuestro conocimiento, exacto. Sin embargo, desde que las condiciones del manejo y el uso son ajenas a nuestra voluntad, nosotros no hacemos garantía de resultados, y no asumimos obligación para daños contraídos por el uso de esta materia. Es la responsabilidad del usuario a conformarse con todo aplicable federal, el estado, y las leyes y las regulaciones locales.