



Kitter Corporation

Material Safety Data Sheet

BLUE DIAMOND UC Ammoniated Glass Spray

La Sección 1: Identificación

El Nombre del Producto: BLUE DIAMOND UC Ammoniated Glass Spray
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: 05-06-2003

La Sección 2: La Composición/Información en Ingredientes

QUIMICA	C.A.S. NUMERE	PESO %
Agua	7732-18-5	50 - 90
Alcohol de Isopropyl	67-63-0	1 - 5
Amónico de Hidróxido	1336-21-6	<1.0
Butoxyethanol	111-76-2	<1.0
Oxido de Lauramine	1643-20-5	<0.1
OSHA los Componentes Peligrosos (29 CFR 1910.1200):		
	OSHA PEL	ACGIH TLV
Alcohol de Isopropyl	400 ppm	400 ppm
Amónico de Hidróxido	500 ppm	25 ppm
Butoxyethanol	100 ppm	100 ppm

La Sección 3: Arriesgue Identificación

La Salud Potencial Realiza:

Los Ojos: Modere a la sustancia irritante severa.

La Piel: El producto es una sustancia irritante templada de piel. El contacto prolongado o repetido con piel puede causar irritación.

La Ingestión: Perjudicial si tragado. La náusea, la diarrea y la molestia abdominal posibles. La aspiración de la materia en pulmones puede causar pneumonitis químico que puede ser fatal.

Aspiración: Los vapores concentrados pueden causar irritación de los pulmones y tracto respiratorio.

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 agua para por lo menos 15 minutos. Busque la atención médica si los síntomas persisten.

Pele el Contacto: Lave piel con agua y quite la ropa contaminada. El lavado contaminó la ropa vuelve a emplear antes.

La Ingestión: No induzca vomitar. Si consciente y alerta, da dos vasos de agua. Busque la atención médica inmediatamente.

Aspiración: Quite al aire fresco. Busque la atención médica si los síntomas persisten.

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: Ninguno Conocido

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.

BLUE DIAMOND UC Ammoniated Glass Spray

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: El látex o los guantes natural de Neoprene recomendaron.

La Protección del Ojo: Gafas de seguridad o gafas.

Otras Recomendaciones: No requerido.

La Sección 9: Físico & las Propiedades Químicas

La Gravedad Específica (H ₂ O=1).	0.96	Punto de Ebullición.	>200°F
La Presión del Vapor (mmHg).	N/A	Fundiéndose el Punto	N/A
La Densidad de Vapor (AIR=1).	>1	Solubilidad en el Agua.	100%
De la Evaporación (n-BuAc=1).	<1	pH.	9.6

Apariencia y el Olor: El líquido azul medio con un olor templado de amoniaco-como.

La Sección 10: La Estabilidad & la Reactividad

El General: El establo, polimerización peligrosa no ocurrirá.

Las Materias Incompatibles: Los agentes fuertes que se oxidan, los ácidos fuertes, metales reactivas de álcali.

La Descomposición Peligrosa: Los óxidos del carbón.

La Sección 11: Información Toxicológica

Los Resultados de Pruebas de Toxicidad de Componente Realizaron:

Para de 2 butoxyethanol (111-76-2): Oral LD₅₀ = 1.4 G/kg (conejiillo de indias); Dérmico LD₅₀ >2 G/kg (conejiillo de indias); Aspiración LC₅₀ >650 (conejiillo de indias)

Para el Hidróxido Amónico (1336-21-6): Oral LD₅₀ = 350 mg/kg (Rata); Aspiración LC₅₀ = 2000 ppm/4 Hora. (Rata)

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

Los Efectos Acuáticos: 48 de hora LC₅₀ "Daphnia magna" = 1.0 mg/L 96 de hora LC₅₀ Pececillo de Imbécil = 0.6 mg/L

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.

La Sección 14: Información de Transporte

Eeuu. DOT Información:

El Nombre Apropiado del Envío: NO PELIGROSA

Clase del Peligro: N/A

Grupo que Empaca: N/A

UN Numero: N/A

Las Limitaciones: N/A

La Sección 15: Información Regulatoria

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: 05-06-2003, 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.