

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1ª Identificación del producto

Nombre del producto: Pastilla para limpieza de inodoros
Nombre inglés del producto: Urinal Block Cleaner
Código del producto: N/A, Código de la aduana: 3402 2090
Compañía: R TURNER ASSOCIATES LLC - hybridH2O
Dirección: 285A KOOLABREW DR NW, CALABASH NC
Código Postal: 28467 Fax: 855-587-4625
Telefono de emergenciaUSA:8004249300
Teléfono de emergencia de la empresa: 7035273887
Web: www.SmartyBee.com

Usos recomendados y limitados del producto: se utiliza para la limpieza y fragancia de inodoros.

Sección 2ª Componentes o Composición del Producto

CAS #	Component Componente	EU INCI Nombre Internacional	Porcentaje de Calidad
497-19-8	Sodium Carbonate Carbonato de Sodio	Sodium Carbonate Carbonato de Sodio	20
7757-82-6	Sodium Sulphate Sulfato de Sodio	Sodium Sulfate Sulfato de Sodio	40
25155-30-0	sodium dodecyl-benzenesulfonate dodecil bencen sulfonato de sodio	sodium dodecyl-benzenesulfonate dodecil bencen sulfonato de sodio	15
151-21-3	Sodium dodecyl sulfate Dodecil sulfato de sodio	Sodium dodecyl sulfate Dodecil sulfato de sodio	10
9004-32-4	Sodium carboxymethyl cellulose Carboximetil celulosa de sodio	CMC Carboximetil celulosa de sodio	6
8008-57-9	Orange Fragrance Fragancia de Orange	Fragrance Fragancia	7
2650-18-2	Blue Dyestuff Colorante Azul	Blue Dyestuff Colorante Azul	2

Sección 3ª Características peligrosas

Éste es un producto no peligroso.

Características físicas/químicas: no peligrosas

Riesgos para la salud:

Contacto con los ojos: El contacto directo puede causar irritación.

Contacto con la piel: El contacto directo puede causar síntomas alérgicos.

Ingestión: La ingestión oral puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, coma y otros fenómenos.

Inhalación: La inhalación puede causar irritación de la nariz y de la garganta.

Sección 4ª Primeros auxilios

Tratamiento médico de emergencia

Ojos: Levante el párpado, riegue los ojos con agua móvil o solución salina, en caso de ser grave, deberán receptar un tratamiento médico.

Piel: Quítese la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua o agua de jabón, en caso de ser grave, deberán receptar un tratamiento médico.

Ingestión: Beba suficiente agua o 2 a 4 tazas de leche para provocar el vómito. No coma nada. en caso de ser grave, deberán receptar un tratamiento médico.

Inhalación: Muévase al aire fresco. Mantenga abierta la vía respiratoria. Si le cuesta respirar, suministre oxígeno. Si no respira, haga la respiración artificial y busque inmediatamente atención médica.

Consejo para el médico: Realice el tratamiento según los síntomas.

Sección 5ª Medidas de Lucha Contra Incendios

Punto de inflamación:	Ninguno	Solución:	Ninguna
Punto de combustión máximo(UFL)	Ninguno	Punto de combustión mínimo (LFL):	Ninguno

Medidas generales de seguridad contra incendios:

Este producto no es inflamable.

Sección 6ª Tratamiento de Accidente de Emergencia

Tratamiento de fugas o derrames:

Corte el origen de la fuga tanto pronto como sea posible. Cubierta el producto filtrado on arena y otros sustancias, y luego póngalo en otros acuerdo balde.

Limpieza:

Para evitar el suelo resbaladizo, se recomienda llevar ropa de trabajo especial para limpiarlo.

Movimiento y control:

Si se trata de una fuga grande, se recomienda tratarlo de acuerdo con las reglas estrictamente.

Tratamiento especial:

Ninguno.

Sección 7ª Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Evite el contacto con alimentos, mascotas, etc. Lávense las manos después del contacto con el producto.

Almacenamiento:

Mantenga el dispositivo sellado y colocado en un lugar fresco y seco. Evite la congelación para obviar la ruptura de los envases.

Sección 8ª Control de Contacto/Protección Personal

Métodos de seguimiento:

Ninguno

Restricciones de componentes biológicos:

Ninguna

Control de ingeniería:

Proceso de producción cerrado, con ventilación completa.

Medidas de protección personal:

Protección de párpados: El contacto de altas concentraciones puede usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Use guantes de látex y ropa antiestática.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales

Medidas de protección individual: Preste atención de preparar fluidos de limpieza para los ojos.

Sección 9ª Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:	Sólido de color	Color:	Azul
Olor:	Aroma especial	pH:	7,5 – 11
Presión de vapor:	Ninguna	Rayo:	Ninguno
Punto de ebullición:	Ninguno	Punto de fusión:	> 75 °C
Solubilidad(H₂O):	Soluble	Concentración específica (H₂O = 1):	1,5

Sección 10ª Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química:

Este producto es estable, no reacciona en condiciones normales de uso

Condiciones que deben evitarse:

Evite la congelación, evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, sustancias ácidos fuertes.

Peligros de descomposición:

La descomposición puede contener monóxido de carbono, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.

Peligros de dimerización:

Ninguno

Sección 11ª Información Toxicológica

Toxicidad fuerte y crónica:

No disponible

Sección 12ª Información Ecológica

Biodegradabilidad –Toxicidad ECO - Toxicidad acuática: Ninguna

Condiciones ambientales:

No se produce la bioacumulación

Sección 13ª La Eliminación de Residuos

Eliminación de residuos:

Procesados de acuerdo con las disposiciones legales locales del tratamiento de residuos.

Sección 14ª Información sobre el Transporte

Disposiciones de transporte internacional:

US DOT: No disponible para mercancías no peligrosas

ICAO/IATA: No disponible para mercancías no peligrosas

IMO/IMDG: No disponible para mercancías no peligrosas

RID/ADR: No disponible para mercancías no peligrosas

Sección 15ª Información Reguladora

Información de gestión de la UE:

No hay datos sobre las mercancías no peligrosas.

Sección 16ª Otras Informaciones

Declaración:

El proveedor no puede ofrecer productos sin informe determinado con fines comerciales especiales. El comprador debe hacer pruebas para todos los productos adquiridos por su propia cuenta para determinar la calidad y la idoneidad. El proveedor no asume ninguna responsabilidad para el daño económico provocado por uso anormal. La información proporcionada que no entra en conflicto con cualquier existente patente es considerada como producto recomendado. Antes de utilizar el producto, por favor, comprenda claramente los informes de seguridad de materiales.

Palabras clave/Explicación

NA =No disponible o no aplicable ND =No determinado o no hay datos MAC = Concentración máxima permisible TWA = Promedio ponderado por el tiempo ACGIH = Conferencia de Higienistas Industriales del Gobierno de EE.UU. IARC Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá) EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas; IECSC = Lista de Materiales Químicos Existentes de China

Explicación de las informaciones en la Sección 2ª:

R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Fuente:

EU Directive 2001/58/EC

EU Directive 1999/45/EC

EU Directive 67/548/EEC

Contacto: ROBERT TURNER

Teléfono de Contacto: 855-587-4625

***** ESTE ES EL FINAL *****