

Procter & Gamble

Professional®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del material	Tide Fórmula Institucional Limpiador para Pisos y Todo Uso - Sin Fosfato
Código de Producto	15154287
Nº de versión	03
Fecha de revisión	01-Noviembre-2010
Fabricante	Procter & Gamble Professional
Dirección	2 P&G Plaza Cincinnati Ohio 45202 EE.UU.
P&G Telephone Number:	1-800-332-7787
Emergency 24-hr Telephone #:	CHEMTREC 1-800-424-9300

2. Identificación de peligros

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición	Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Ojos	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. En caso de exposición accidental puede causar una irritación leve y transitoria.
Piel	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. Puede causar una irritación transitoria. El contacto prolongado o repetido puede secarse para pelar.
Inhalación	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
Ingestión	No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
Posibles efectos medioambientales	Dada la reducida cantidad a utilizar y el tamaño del envase, el riesgo de efectos negativos es considerado pequeño.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	Nº CAS	Porcentaje
ALKYL BENZENE SULFONATE	68081-81-2	15-40
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	15-40

4. Primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Tras un primer lavado, quítese las lentes de contacto (si las usa) y siga lavando durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Contacto con la piel	Enjuagar con agua si ocurre el contacto prolongado Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
Inhalación	Trasladar al aire libre.
Ingestión	Tomar unos pocos vasos de leche o agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

5. Medidas para Combatir Incendios

Precauciones relativas al medio ambiente	Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.
---	--

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados agua Dióxido de carbono (CO₂).

Protección de bomberos

Precauciones para los bomberos y equipo protector Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.

6. Medidas in caso de vertido accidental

Precauciones personales Mantenga el personal no necesario lejos. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

Clean-up methods and materials and containment measures En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos. Barrer o recoger y eliminar. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación Usar el equipo de protección individual obligatorio. Manténgase cerrado el recipiente cuando no se usa. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado.

8. Controles de la exposición y protección personal

Controles de ingeniería Asegúre una ventilación adecuada.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos / cara No se necesita normalmente.

Protección de la piel No se necesita normalmente. Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados. Los guantes recomendados incluyen de goma o neopreno.

Protección respiratoria No se necesita normalmente.

Consideraciones generales de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Color Blanco.

Olor Bland

Umbral de olor No disponible.

Estado físico Sólido.

pH 9.5 - 11.3 (1% solution)

Punto de fusión No disponible.

Punto de congelación No disponible.

Punto de ebullición No disponible.

Punto de flash no aplicable

Tasa de evaporación No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Peso específico No disponible.

Solubilidad (Agua) moderado

Coefficiente de partición (n-octanol/agua) No disponible

VOC 0 % estimado

Porcentaje de volátiles 0 % estimado estimado

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

Estabilidad química Esto es un material estable.

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

Polimerización peligrosa No sucederá.

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos

Componentes

Resultados de la prueba

CARBONATO DE SODIO (497-19-8)

Agudo Inhalación LC50 Conejillo de Indias: 0.8 mg/l 2.00 Horas

Agudo Inhalación LC50 Rata: 2.3 mg/l 2.00 Horas

Agudo Inhalación LC50 Ratón: 1.2 mg/l 2.00 Horas

Agudo Oral LD50 Rata: 4090 mg/kg

Agudo Otros LD50 Ratón: 116.6 mg/kg 30.00 Días

Agudo Oral LD50 Rata: 0.7 - 1.3 g/kg

ALKYL BENZENE SULFONATE (68081-81-2)

Sensibilización No disponible.

Efectos crónicos No disponible.

Corrosión/irritación cutáneas No disponible.

12. Información Ecológica

Efectos medioambientales De acuerdo con la ecotoxicidad y datos de destino de los ingredientes individuales en esta formulación específica, y para las formulaciones de productos de limpieza del hogar relacionados, este producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo en el ambiente a concentraciones ambientales relevantes. Este producto fue diseñado para el uso dispersivo y no se debe disponer directamente en el ambiente

13. Consideraciones de Eliminación

Instrucciones para la eliminación

Este producto, en su actual estado, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple con los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. Elimine contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

14. Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

15. Información reglamentaria

CERCLA (Superfund) cantidad declarable

Ninguno/a

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de riesgo Peligro Inmediato: - si
Peligro Retrasado: - no
Riesgo de ignición - no
Peligro de Presión: - no
Riesgo de reactividad - no

Sección 302 - substancia extremadamente peligrosa no

Sección 311 producto químico peligroso no

Reglamentación estatal

ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

SODIUM SULPHATE (CAS 7757-82-6) Listado

US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

Contains no New Jersey Right To Know Substances

US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

Contains no Pennsylvania Right To Know hazardous substances

US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

Contains no Rhode Island Right To Know hazardous substances.

Regulaciones canadienses

Todos los ingredientes son CEPA aprobados para la importación a Canadá por Procter & Gamble. Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de las Regulaciones de productos controlados y la SDS continen toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Estado del Inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	si

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información

Clasificaciones HMIS®

Salud: 2
Inflamabilidad: 0
Riesgo físico: 0

Clasificaciones NFPA

Salud: 2
Inflamabilidad: 0
Inestabilidad: 0

Exención de responsabilidad

Este MSDS tiene como objetivo proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Procter & Gamble como confiables y es exacto al mejor conocimiento de la compañía. No pretende ser un documento inclusivo en regulaciones mundiales de la comunicación de peligro.

Esta información se ofrece de buena fé. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emision al ambiente. Procter & Gamble no asume ninguna responsabilidad de lesión a las personas receptoras o terceras, o de ninguna daño a la propiedad como resultando del uso erróneo del producto.