

Procter & Gamble

Professional®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre del material | P&G Pro Line Desodorante Digestivo |
| Código de Producto | 98668760 |
| Nº de versión | 08 |
| Fecha de revisión | 03-octubre-2012 |
| 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

Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.

NOTE: An exposure risk assessment has been conducted on this product as used in the workplace. The risk assessment has determined that, when the product is used according to the manufacturer's use instructions, there should be very minimal to no risk of exposure to the product by any route.

Ojos

Puede causar irritación temporánea de los ojos.

Piel I

Puede causar una irritación transitoria.

Inhalación

No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

Ingestión

Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Posibles efectos medioambientales

Considering the limited amount applied during use and the size of the container, the risk of adverse effects is considered minimal.

3. Composición / Información sobre los Ingredientes

El fabricante no presenta ingredientes peligrosos de acuerdo con la 29 CFR 1910.1200 de OSHA.

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 mucha agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Inhalación

Trasladar al aire libre.

Ingestión

Enjuagarse la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua. NO provocar el vómito. Conseguir atención médica.

5. Medidas para Combatir Incendios

Precauciones relativas al medio ambiente Prevent further leakage or spillage.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

Protección de bomberos

Precauciones para los bomberos y equipo protector Humo acre / emanaciones acres de:

6. Medidas in caso de vertido accidental

Precauciones personales Derrames grandes: If prolonged contact is expected, wearing of waterproof gloves and eye protection is recommended.

Precauciones relativas al medio ambiente Prevent further leakage or spillage.

Clean-up methods and materials and containment measures En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. After the bulk of the material has been cleaned up, flush the area with water.

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación Do not spray. Evítese el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Manténgase cerrado el recipiente cuando no se usa. Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación.

8. Controles de la exposición y protección personal

Controles de ingeniería Asegúre una ventilación adecuada.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos / cara Not required if product is used according to usage instructions.

Protección de la piel Not required if product is used according to usage instructions.

Protección respiratoria Not required if product is used according to usage instructions.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Color Blanco.

Forma Líquido.

Olor Bálsamo

pH 6.5 - 8

Punto de fusión No disponible.

Punto de congelación No disponible.

Punto de ebullición 100 °C (212 °F)

Punto de inflamación >= 93.89 °C (>= 201.00 °F)

Tasa de evaporación No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.005

Solubilidad (agua) Completado

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

VOC No disponible.

Porcentaje de volátiles >= 95 %

Densidad 1.00 g/cm³ estimado

10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

Estabilidad química Esto es un material estable.
Condiciones que deben evitarse No mezclar con otros productos químicos.
Productos de descomposición peligrosos La descomposición térmica pueden producir los vapores o los gases tóxicos.
Polimerización peligrosa No sucederá.

11. Información toxicológica

Sensibilización No se conoce.
Efectos crónicos No se conoce.
Corrosión/irritación cutáneas No se conoce.

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

reglamentación Federal de EE.UU.

US CERCLA Hazardous Substances: Cantidad informada

DODEDILBENCENOSULFONATO SODICO (CAS
25155-30-0)

US CERCLA Hazardous Substances: Cantidad informada
SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE 1000 libras

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 si

Reglamentación estatal

ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

DODEDILBENCENOSULFONATO SODICO (CAS 25155-30-0) Listado

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE (CAS 25155-30-0) SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE

EE.UU - Massachusetts RTK - Sustancia: Sustancia listada

DODEDILBENCENOSULFONATO SODICO (CAS 25155-30-0) Listado

US - New Jersey Community RTK (EHS Survey): Listed substance

US - New Jersey RTK - Hazardous substance

SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE (CAS 25155-30-0) SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE

US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

DODEDILBENCENOSULFONATO SODICO (CAS 25155-30-0) SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE Listado

EE.UU - Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas: Sustancia listada

DODEDILBENCENOSULFONATO SODICO (CAS 25155-30-0) Listado

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 | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | 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: 1
Inflamabilidad: 1
Riesgo físico: 0

Clasificaciones NFPA

Salud: 1
Inflamabilidad: 1
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 emisión 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.