



THAMES®

1° CENTRO DE LIMPIEZA PROFESIONAL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Sección 1: Identificación del producto

Producto: ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSO EN AEROSOL

Nombre comercial: HANDY PRO®

Usos: Espuma limpiadora para superficies lavables como lavatorios, sanitarios, plásticos, fémica, metales, grifería, azulejos de instituciones y ambientes en general.

Instrucciones de Uso: Agitar el envase antes de usar, para lograr una espuma consistente. Pulverizar la superficie a limpiar, manteniendo el envase a una distancia de 20cm. Dejar actuar la espuma unos segundos y repasar con un paño. No requiere enjuague.

ANMAT: Trámite Interno N° 006509/14

Comercializador:

Casa Thames (C.L.P S.R.L)

RNE: N° 010045420

Contacto:

(+5411) 4772.5400/5700

Aguirre 736 (CP1414)

Buenos Aires, Argentina

info@casathames.com / ventas@casathames.com

www.casathames.com

Sección 2: Información sobre los ingredientes

Butano & propano & isobutano = Propelente

Agua desmineralizada

Alcohol isopropílico

Fragancia

Noiónico

Agua amoniacal

Metasilicato de sodio

Sección 3: Identificación de riesgos

Mantener fuera del alcance de niños, animales domésticos y superficies sensibles a solventes. Muy inflamable. No arrojar al fuego. No perforar el envase aunque esté vacío.

Mantener el producto en su envase original. Prohibido su relleno. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No rociar sobre alimentos.

Sección 4: Primeros auxilios

En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Para los ojos lavar con abundante agua durante 10 a 20 minutos. En caso de inhalación excesiva, retirar a la persona afectada a un lugar ventilado. En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar inmediatamente al médico o al Centro de Intoxicaciones más cercano.

Sección 5: Extinción de incendios

Producto Combustible.

Métodos de extinción adecuados: espuma o polvo químico. No usar agua.

Sección 6: Medidas en caso de derrames accidentales

Los productos envasados en aerosol pueden explotar en caso de retorno de llama, si se da que el escape toma contacto con una fuente de calor de alta temperatura. Eliminar todas las fuentes posibles de ignición. De ser posible, colocar el recipiente de modo tal que por la fuga se favorezca el escape del gas propelente antes que del líquido.

Sección 7: Manipulación y almacenaje

Almacenar en un lugar seco, fresco, bien ventilado y apartado de la luz solar directa. No almacenar en lugares con temperaturas superiores a 50° C ni cercano a fuentes de calor. Las áreas y métodos de trabajo deben organizarse de modo tal de evitar contacto directo con el producto. Las áreas deben contar con buena ventilación natural, o eventualmente ventilación forzada para evacuación de gases. También deben contar con duchas de emergencia e instalaciones para el lavado de ojos.

Sección 8: Propiedades físicas y químicas

- a.- pH: 8 – 10
- b.- Densidad: 1.0 – 1.05 gr/ml
- c.- Soluble en agua
- d.- color: incoloro a ligeramente beige.
- e.- olor: según estándar

Sección 9: Estabilidad y reactividad

El producto es estable bajo condiciones normales de trabajo.

Sección 10: Información toxicológica

El producto puede causar irritación en pieles sensibles, mucosas y ojos. Peligrosa su ingestión.

Consultas en caso de intoxicaciones:

Centro Nacional de Intoxicaciones. (llamada gratuita) 0800-3330160.

En la Ciudad de Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde Tel.: Tel.: (011) 4300-2115. Unidad Toxicológica del Hospital Gral. de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

En la Provincia de Buenos Aires: Policlínico Prof. A. Posadas.
Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777.

Sección 11: Información ecológica

Por ser un derivado de hidrocarburos, deberán tenerse en consideración todos los cuidados que se tienen con éstos.

Consideraciones a tener en cuenta:

1. No arrojar en la vía pública.
2. No incinerar.
3. No derramar en cloacas o pozos.

Sección 12: Disposición

El producto contaminado y los materiales usados en su limpieza deberán ser desechados de acuerdo con las disposiciones oficiales locales que regulen el desecho de hidrocarburos.

Sección 13: Información para el transporte

UN 1950

Sección 15: Regulaciones

Este producto no contiene ningún químico clasificado como un agente cancerígeno ni concentraciones internas mayores a 0,1 % .Este producto no contiene sustancias extremadamente peligrosas.

Sección 16: Datos complementarios

Los datos suministrados están basados en el conocimiento corriente y en la experiencia. El sentido de esta hoja de seguridad es describir el producto en los términos de su requerimiento para una manipulación segura del mismo. Los datos no significan ninguna garantía respecto a las propiedades del producto. Los lectores quedan avisados de tomar estas recomendaciones como una guía general.

Agosto 2014

www.casathames.com