

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Tipo de producto químico : Mezcla
Razón comercial : Ambi Pur Air effects Tatami Japonés
Código de producto : PA00180423

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Previsto para el público en general
Función o categoría del uso : Aerosol propellants

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Procter & Gamble España, S.A. Avda. de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)
Teléfono: 91 722 22 12
iberiaconsumers@custhelp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Números de urgencia: 900 868 538 / 91 722 21 00
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Teléfono: +34 91 562 04 20
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE**

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE**

Símbolos de peligro : -
Frases R : No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE
Frases S : S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1. Sustancias**

No aplicable

3.2. Mezclas

Texto completo de las frases R, H y EUH : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si se presentan síntomas: salir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Si se presentan síntomas: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste, consultar con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.). Si la irritación persiste, consultar con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No dar nada para beber, o solo un poco de agua. No provocar vómito. Consultar al médico/servicio médico.

Ambi Pur Air effects Tatami Japonés

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede causar irritación o síntomas asmáticos.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: El contacto prolongado puede causar una irritación leve.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Puede causar irritación leve.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Dolores gastrointestinales.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase el apartado 4.1.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.
Material extintor inadecuado	: El agua (en chorro cerrado) es ineficaz para extinción.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de explosión	: Calentamiento/combustión: aumento de presión y rotura del recipiente.
Reactividad	: No se conocen reacciones peligrosas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar con agua los envases de aerosol intactos para evitar que revienten. Las llamas de los aerosoles se deben extinguir desde un lugar protegido.
Protección durante la extinción de incendios	: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Unidades Protectoras	: Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
----------------------	---

6.1.2. Para el personal de emergencia

Unidades Protectoras	: Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
----------------------	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.
Procesos de limpieza	: Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local. Aerosols do not spill. En caso de punción, favorecer la evaporación con una buena ventilación. Extinguir todas las llamas desprotegidas inmediatamente.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar la inhalación directa. No rociar directamente a la cara. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Las personas con algún tipo de sensibilidad al perfume deben tomar precauciones al usar este producto. El ambientador no sustituye a los buenos hábitos de higiene.
---	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.
Productos incompatibles	: Véase el apartado 10.
Materiales incompatibles	: No aplicable.
Prohibición de almacenamiento en común	: No hace al caso.
Almacenamiento	: Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
Material de embalaje	: aluminio.

7.3. Usos específicos finales

Ambientador en aerosol.

Ambi Pur Air effects Tatami Japonés

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual	: No requerida en condiciones de uso normales.
Protección de las manos	: No aplicable.
Protección ocular	: No aplicable.
Protección de la piel y del cuerpo	: No aplicable.
Protección de las vías respiratorias	: No aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Claro.
Olor	: agradable (perfume).
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 5
Punto de fusión	: No se mide.
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No se mide.
Punto de inflamación	: ≥ 60 °C
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No se mide.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Límites de explosión	: El producto no es explosivo
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se mide.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 993 g/l
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No se mide.
Temperatura de descomposición	: No se mide.
Viscosidad	: 1 cP

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

Ambi Pur Air effects Tatami Japonés

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos : toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otra información : Rutas probables de exposición: inhalación, piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Febreze Japan Tatami

Determinación del resultado de las características PBT

Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Disposiciones locales (residuo) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Los aerosoles son envases a presión, incluso aunque parezcan estar vacíos. No perforar ni incinerar ni quemar incluso aunque estén vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

UN No. : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial para el transporte : AEROSOLS, asphyxiant

Descripción del documento del transporte : UN 1950, 2.2, (E)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.3.1. Transporte por vía terrestre

Clase (ADR) : 2 - gases

Código de clasificación : 5A

Etiquetas de peligro (ADR) : 2.2 - Gas comprimido no inflamable



Clave de limitación de túnel : E

14.3.2. Transporte marítimo

Número EmS (1) : F-D

Número EmS (2) : S-U

Ambi Pur Air effects Tatami Japonés

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

14.3.3. Transporte aéreo

Instrucción "cargo" (ICAO) : 203
Instrucción "passenger" (ICAO) : 203
Instrucción "passenger" - Cantidades limitadas (ICAO) : Y203

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros de contaminación

Otra información : IATA: aerosoles, no inflamables.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de más información

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

No se dispone de más información

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

Motivos para la revisión de la FDS :
Consejo del entrenamiento : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.
Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.