



ANTITABACO MATIC

Última revisión: 13/11/2003
 Nueva Revisión: 2/3/2006
 Edición: 3.0

1.- Identificación del preparado y la empresa

| | |
|-------------------------------|--|
| Identificación del preparado: | ANTITABACO - MATIC |
| Usos del preparado: | Ambientador |
| Descripción: | Se trata de una mezcla de aceites esenciales envasadas en aerosol de una capacidad total de 350 c.c. con un contenido neto de 250 ml. El gas propelente es una mezcla de propano/butano. |
| Identificación de la empresa: | INDUSTRIAS VIJUSA, S.L. CIF. B- 46 200 150 Polígono Industrial de Cheste. Vial 4. Parcela 8. 46380- CHESTE (VALENCIA). Tel. 962.511.414 |
| Identificación del envasador: | MADELSA IBÉRICA, S.L. Polígono Industrial Massanassa. C/ 4 46470- MASSANASSA (VALENCIA) Tel. 961.252.705 |

2.- Composición / Información de los componentes

Mezcla de aceites esenciales.
 Mezcla de propano/butano 20/80 en fase líquida como gas propelente.

3.- Identificación de peligros



F+

Extremadamente Inflamable

| | |
|----------------------------------|--|
| Peligros para la salud: | Por precaución evitar el posible contacto con los ojos, puede causar irritación. Evitar, también, respirar los vapores. |
| Peligros para el medio Ambiente: | Resulta nocivo para el medio ambiente. |
| Peligros físico-químicos: | Producto fácilmente inflamable. Riesgo de exposición moderado en espacio cerrado en la presencia de una fuerte ignición. No exponer a temperaturas superiores de 50°C. |

4.- Primeros auxilios

| | |
|-----------------------------------|--|
| En caso de inhalación: | Trasladar a la víctima a respirar aire fresco, mantener inmóvil y caliente. Si es necesario aplicar respiración asistida. Buscar ayuda médica. |
| En caso de ingestión: | No provocar el vómito. Si el paciente vomita, acostarlo de lado. Buscar ayuda médica inmediatamente. |
| En caso de contacto con la piel: | Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón la zona contaminada. Si persiste el daño, buscar ayuda médica. |
| En caso de contacto con los ojos: | Lávese abundantemente con agua (15 minutos). Si la irritación se mantiene, buscar ayuda médica. |
| Recomendación para el médico: | Precaución. La administración de la respiración boca a boca puede exponer a su administrador a los productos químicos que estén en los pulmones o vómito de la víctima. La aspiración para los pulmones puede causar neumonía química. No requiere atención específica. Tratar al paciente de acuerdo con los síntomas y el cuadro clínico que presente. |

5.- Medidas de lucha contra incendios



ANTITABACO MATIC

Última revisión: 13/11/2003
 Nueva Revisión: 2/3/2006
 Edición: 3.0

Medios de extinción adecuados: En incendio relacionado con equipo eléctrico , esta especialmente indicado el uso de polvo químico seco, debido a la no conductividad del mismo. Se recomienda espuma, polvo químico, dióxido de carbono o agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados: No usar chorro de agua.

Peligros especiales en caso de incendio: Potencial peligro de explosión del producto envasado en caso de calentamiento. Retirar los recipientes en peligro y si fuera posible rociarlos con agua para mantenerlos refrigerados. Productos de combustión potencialmente peligrosos: Formación de monóxido de carbono en caso de combustión incompleta. Evítese o contrólase el esparcimiento del líquido.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales: Extinguir las llamas. Evitar las chispas. Evacuar al personal de la zona. No fumar. Usar gafas de protección contra salpicaduras.

Precauciones para el medio ambiente: Evitar su derrame en desagües, aguas subterráneas y alcantarillas, es contaminante. Evitar su acumulación en lugares cerrados como bodegas, fosas o zanjas ya que crearía una atmósfera explosiva. Evitar su filtración a la tierra o contacto con la vegetación.

Métodos de limpieza: El agua pulverizada o nebulizada aplicada a los humos o vapores de la sustancia acelera su dispersión por la atmósfera. La espuma contra incendios aplicada a la superficie de los charcos de líquido puede retardar la liberación de vapores a la atmósfera. Absorber con arena, tierra, serrín, cenizas, polvo de cemento, arcilla, etc. Si es posible, trasvasar el producto derramado a un contenedor de recuperación. En caso contrario, trasladar a lugar seguro para su posterior destrucción.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Trabajar en lugar bien ventilado y fresco. Utilizar el equipo de protección adecuado para el manejo de esta sustancia química.

Almacenamiento: Mantener en lugar bien ventilado, fresco y seco. Evítese la exposición directa al sol, las fuentes de ignición y de calor.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

Controles de la exposición: No son necesarias medidas de protección especiales para su uso.

Protección de la piel: No necesaria.

Protección de las manos: No necesaria.

Protección de los ojos: No necesaria.

Protección respiratoria: No necesaria.

Observar en todo momento las medidas generales de protección e higiene, cambiarse la ropa manchada, lávense las manos después de manipular la sustancia, observar las precauciones habituales en el manejo de los productos químicos. Todo el equipo de protección personal debe cumplir con las normas de la CEE (CE) apropiadas y debe ser mantenido de manera que se asegure su uso apropiado y continuado.

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido oleoso.

Color: Amarillo verdoso.

Olor: Característico.

Datos significativos para la seguridad.

Punto de ebullición: ---

Punto de inflamación: No procede

Inflamabilidad: ---

Propiedades explosivas: ---



ANTITABACO MATIC

Última revisión: 13/11/2003
 Nueva Revisión: 2/3/2006
 Edición: 3.0

Propiedades comburentes: ---
 Presión de vapor: ---
 Densidad relativa(grs/cm3): 0,80 gr/cc
 Solubilidad: Insoluble
 Coeficiente de reparto: ---
 Densidad de vapor: ---
 Velocidad de evaporación: ---
 Viscosidad: ---
 Valor pH (sol. 10%) 7,5

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Evitar la proximidad a fuentes de ignición. Descomposición térmica. Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación..
 Materiales que deben evitarse: Ninguno en particular.
 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno en particular.

11.- Informaciones toxicológicas

Contacto con la piel: No irritante.
 Contacto con los ojos: Puede provocar débil irritación.
 DL₅₀ Oral: >5000 mg/Kg (método OCDE 401)

12.- Informaciones ecológicas

Efectos sobre el medio ambiente: Evitar la penetración en el terreno. No permitir que el producto pase a desagües ni alcantarillas.

13.- Eliminación de residuos

Eliminación del producto: El método de eliminación final estará de acuerdo con la legislación vigente. En ausencia de tal legislación, consultar a las autoridades locales.

14.- Información relativa al transporte



Transporte terrestre (ADR/RID):
 N°ONU: 1950
 Designación oficial de transporte: AEROSOLES
 Clase ADR: 2 – 5F Clase RID: 2
 Grupo de embalaje ADR: - Grupo de embalaje RID: -
 Número identificación peligro: 30
Transporte por mar (IMDG):
 N°ONU: 1950
 Designación oficial de transporte: AEROSOLES
 Clase IMDG: 2
 Grupo de embalaje IMDG: -
Transporte por aire (IATA/ICAO):
 N°ONU: 1950



ANTITABACO MATIC

Última revisión: 13/11/2003

Nueva Revisión: 2/3/2006

Edición: 3.0

Designación oficial de transporte: AEROSOLES

Clase IATA/ICAO: 2

Grupo de embalaje IATA/ICAO: -

15.- Disposiciones de carácter legal



F+

Extremadamente inflamable.

16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

La clasificación, etiquetado y Ficha de Seguridad del presente preparado han sido confeccionados conforme a la Directiva 99/45/CE con su adaptación al progreso la Directiva 2001/60/CE, la Directiva 91/155/CEE para Fichas de seguridad con sus adaptaciones 93/112/CEE y 2001/58/CE, el Reglamento Europeo 648/2004 para detergentes. Asimismo se han empleado los Reales Decretos 255/2003 y 770/1999.

Historia

Fecha Revisión: 3/2/2006

Generado PDF: Si

Edición: 3.0

Cambios respecto a la revisión anterior:

Adaptación de formatos en todo el documento. 1.- inclusión de la descripción del preparado. 14.- modificación del formato. 16.- nuevo formato, inclusión de textos de frases de riesgo, normativas aplicadas y punto de historia.