Air-Fresh Oil PAG 150

Número del artículo 5000222

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011

Version 01 Página 1/6

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Identificador del producto

Air-Fresh Oil PAG 150 Número del artículo 5000222

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1 Usos pertinentes

Ver hoja de información del producto.

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sociedad Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A POLIGONO

INDUSTRIAL EL OLIVERAL

C/Pedrapiquers; Nave 2 - Pol.Ind. El Oliveral Fase 2 46190 Ribarroja del Turia / Valencia / REINO DE ESPAÑA

Teléfono: +34 96.164.32.23 Fax: +34 96.166.54.67 Schroeder@chemiebuero.de

1.4 Teléfono de urgencias

Responsable

+49 (0) 89-19240 (24h) (solamente en inglés)

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

no determinado

2.1.2 Clasificación según reglamento 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Según Directivas CEE, el producto no requiere etiqueta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Identificación según reglamento 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Símbolos de peligro nο Frases-R no Frases-S nο

Etiquetado específico Ficha de Datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Otros peligros 2.3

Peligros físico-químicos No se conocen peligros específicos.

Peligros para la salud En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambiente No se conocen peligros específicos.

Otros peligros

3 Composición / Información sobre los componentes

Sustancias 3.1

El producto es una mezcla.

Air-Fresh Oil PAG 150

Número del artículo 5000222

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011

Version 01

agina 2 / 6

3.2 Mezclas

conc. [%]	Sustancia
1 - < 2,5	Fosfato de tris(metilfenilo)
	CAS: 1330-78-5, EINECS/ELINCS: 215-548-8
	GHS/CLP: no determinado
	EEC: N-Xn R21/22-51/53

Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

Lista 3 VIII (California de List di Substances di Very I ilgir Concerni di autilorisation). No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

Inhalación Procurar aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

Contacto con la piel Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con mucha agua y consultar al

médico.

Ingestión Acudir al médico.

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Dióxido de carbono.

Agua pulverizada. Polvo extintor. Espuma.

Medios de extinción que no deben

utilizarse

Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.

6 Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite). Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. ligante de aceite). Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Air-Fresh Oil PAG 150

Número del artículo 5000222

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011

Version 01

Página 3 / 6

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la Capítulo 8+13

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Utilizando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

No se requiere protección especial. Aplicar las medidas habituales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

No almacenar junto con oxidantes.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

7.3 Usos específicos finales

Vea el capítulo 1.2

8 Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

conc. [%] Sustancia / ED = Exposición Diaria

80 - <100 Petróleo mineral / - ppm, 5 mg/m³, ACGIH 2006

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

plan de instalaciones técnicas

Protección de los ojos Gafas protectoras.

Protección de las manos Caucho butilico, >480 min (EN 374).

Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte con el proveedor de los guantes.

Protección corporal no

Otros Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada. Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Protección respiratoria no aplicable

Peligros térmicos No hay información disponible.

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

no determinado

Air-Fresh Oil PAG 150

Número del artículo 5000222

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011 Version 01 Página 4 / 6

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido
Color amarillo claro
Olor característico

Umbral olfativo

Valor pHno aplicableValor pH [1%]no aplicablePunto de ebullición [°C]>200Punto de inflamación [°C]232

Inflamabilidad [°C]no determinadoLímite de explosión inferiorno aplicableLímite de explosión superiorno aplicable

Propiedades carburantes no

Presión de vapor [kPa] <0,7 (20°C)

Densidad [g/ml] 1,01 (20°C)

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable

Solubilidad en agua no miscible

Coeficiente de reparto n-octanol- no determinado

agua [log Pow]

Viscosidad

>7mm²/s (40°C)

Densidad relativa del vapor en

relación al aire

no determinado

Velocidad de la evaporaciónno determinadoPunto de fusión [°C]no determinadoAutoignición [°C]no aplicablePunto de descomposición [°C]no determinado

9.2 Información adicional

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES) Air-Fresh Oil PAG 150

Número del artículo 5000222

Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A 46190 Ribarroja del Turia / Valencia

no determinado

no determinado



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011 Version 01 Página 5 / 6

11 Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Lesiones o irritación ocular graves no determinado Corrosión o irritación cutáneas no determinado Sensibilización respiratoria o no determinado

cutánea

Toxicidad específica en

única)

determinados órganos (exposición

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Mutageneidad no determinado Toxicidad para la reproducción no determinado Carcinogenicidad no determinado

Observaciones generales

No se dispone de ningún dato toxicológico.

No clasificado según el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado Biodegradabilidad no determinado

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos.

No clasificado según el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

13 Consideraciones sobre eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

La eliminación de residuos debe ajustarse a los reglamentos nacionales.

Producto

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130206*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150110*

Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH (ES) Air-Fresh Oil PAG 150 Número del artículo 5000222 Normfest, S.A.U. - Servicios COMPLETOS AUTOMOCION Y REPUESTOS S.A



Fecha de edición 20.04.2011, Revisión 20.04.2011 Version 01 Página 6 / 6

14 Información sobre el transporte

46190 Ribarroja del Turia / Valencia

14.1 Número ONU

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el punto 14.2

14.2 Número ONU

NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO Clasificación según ADR Clasificación según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Clasificación según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el punto 14.2

14.4 Grupo de embalaje

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el punto 14.2

14.5 Peligros para el medio ambiente

Conforme a la designación de transporte de las NN.UU. ver el punto 14.2

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los puntos 6 hasta 8.

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

no aplicable

15 Información reglamentaria

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

la mezcla

CEE-REGLAMENTOS 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach);

1272/2008; 75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2011).

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES (ES):

No determinado

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se realizaron evaluaciones de seguridad química para sustancias de esta mezcla.

16 Otra información

Frases-R (Capítulo 03) R 21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R 51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

VOC (1999/13/CE) 0%

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Copyright: Chemiebüro®