

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

1.1 Identificador del producto

Air-Fresh Oil PAG 150
Número del artículo 5000222

1.2 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.

1.3 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

Responsable

Schroeder@chemiebuero.de

1.4 Teléfono de urgencias

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

2 Identificación de los peligros

2.1 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

no

Frases-R

no

Frases-S

no

Etiquetado específico

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

2.3 Otros peligros

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

no

3 Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

El producto es una mezcla.

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 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 así 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.

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 Parámetros 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/m ³ , ACGIH 2006

8.2 Controles de la exposición**Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas** Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.**Protección de los ojos** Gafas protectoras.**Protección de las manos** Caucho butílico, >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

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 pH	no aplicable
Valor pH [1%]	no aplicable
Punto de ebullición [°C]	>200
Punto de inflamación [°C]	232
Inflamabilidad [°C]	no determinado
Límite de explosión inferior	no aplicable
Límite de explosión superior	no aplicable
Propiedades carburantes	no
Presión de vapor [kPa]	<0,7 (20°C)
Densidad [g/ml]	1,01 (20°C)
Densidad a granel [kg/m ³]	no aplicable
Solubilidad en agua	no miscible
Coefficiente de reparto n-octanol-agua [log Pow]	no determinado
Viscosidad	>7mm ² /s (40°C)
Densidad relativa del vapor en relación al aire	no determinado
Velocidad de la evaporación	no determinado
Punto de fusión [°C]	no determinado
Autoignición [°C]	no aplicable
Punto 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 energético

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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 cutánea	no determinado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	no determinado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	no determinado
Mutagenicidad	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*

14 Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

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

14.2 Número ONU

Clasificación según ADR	NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO
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).
REGLAMENTACIONES 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	no
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 contractual.

Copyright: Chemiebüro®