



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

Ficha de datos de seguridad del 5/6/2018, revisión 1

SECCIÓN 1: identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa

1.1. Identificador del producto Identificación de la mezcla: Nombre comercial:

AROMACTIVIT 2

Código Comercial:

AROMACTIVIT 2

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados Uso recomendado:
SU 3 Usos industriales SU4 Industrias alimentarias

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

Institut Oenologique de Champagne
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières –BP 25 51201 EPERNAY
Cedex FRANCIA

Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00. Fax: + 33 (0)
3.26.51.02.20.

Persona competente responsable de la hoja de datos de seguridad:
fds@ioc.eu.com

1.4. número telefónico de emergencia

Centro de Control de Envenenamiento de Milán - CAV Hospital Niguarda Cà Granda Tel. +39 02 66101029 Centro de Control de Envenenamiento de Bolonia - CAV Osp. Maggiore - Unidad Operativa de Toxicología - Tel. + 39 051 382984235

Centro de Control de Envenenamiento de Roma - CAV Policlinico Umberto I - Tel. +39 06 49978000 Centro de Control de Envenenamiento de Roma - CAV Policlinico Gemelli - Tel. +39 06 3054343 Centro de Control de Envenenamiento de Nápoles - Hospital de Cardarelli CAV - Tel. 039 081 7472870 Centro de Control de Envenenamiento de Pavia - CAV IRCCS Maugeri Foundation - Tel. +39 0382 24444 Centro de Control de Envenenamiento en Bèrgamo - CAV Ospedali Riuniti - Tel. 800 883300 Centro de Control de Envenenamiento en Florencia - CAV Careggi Hospital - Tel. +39 055 797819

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla Criterios de regulación CE 1272/2008 (CLP):

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP). Efectos fisicoquímicos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente:

No hay otro peligro

2.2. Elementos de la etiqueta

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP). Pictogramas de peligro:

No hay declaraciones de peligro:

Sin consejos de

precaución:

Ninguna



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

Provisiones especiales:

Ninguna

Disposiciones especiales según el anexo XVII de REACH y modificaciones posteriores:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Sustancias VPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna Otros peligros:

No hay otro peligro

SECCIÓN 3: composición / información sobre ingredientes

3.1. Sustancias

N / A

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos en el sentido de la regulación CLP y clasificación relacionada: Ninguno.

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios En caso de contacto con

la piel:

Lávese bien con agua y jabón. En caso de contacto visual:

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque atención médica. En caso de ingestión:

Nunca induzca el vómito. BUSQUE EXAMEN MÉDICO INMEDIATAMENTE. En caso de inhalación:

Lleve a la persona lesionada al aire fresco y manténgala caliente y en reposo.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Ninguno

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento:

ninguno

SECCIÓN 5: medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción Medios de extinción

adecuados: Agua.

Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No inhalar los gases producidos por la explosión y la combustión. La combustión produce humo pesado.

5.3. Consejos para los bomberos Utilice equipo respiratorio adecuado.



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

Recoja el agua contaminada utilizada para extinguir el fuego por separado. No lo drene en el sistema de alcantarillado.

Si es factible en términos de seguridad, mueva los contenedores no dañados del área de peligro inmediato.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Use equipo de protección personal. Mueva a las personas a un lugar seguro.

Consulte las medidas de protección establecidas en los puntos 7 y 8.

6.2. precauciones ambientales

Prevenir la penetración en el suelo / subsuelo. Evite la escorrentía en aguas superficiales o alcantarillado.

Retenga el agua de lavado contaminada y deséchela.

En caso de fuga de gas o penetración en vías fluviales, suelo o alcantarillado, informe a las autoridades responsables.

Material adecuado para la recolección: absorbente, orgánico, arena.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones Ver también los párrafos 8 y 13

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y nieblas. En el trabajo no coma ni beba.

Ver también el párrafo 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Sujetos incompatibles:

Ninguno en particular. Ver también el párrafo 10. Indicaciones para habitaciones: habitaciones con ventilación adecuada.

7.3. Usos específicos finales Sin uso particular

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay límites de exposición ocupacional disponibles Valores límite de exposición DNEL

N / A

Valores límite de exposición PNEC

N / A

8.2. Controles de exposición Protección de los ojos:

No se requiere para uso normal. Sin embargo, opere de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo. Protección de la piel:



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

No se requieren precauciones especiales para el uso normal. Protección de mano:

No se requiere para uso normal. Protección respiratoria:

No es necesario para el uso normal. Riesgos

térmicos:

Nadie

Controles de exposición ambiental:

Ninguno Verificaciones

técnicas adecuadas:

Nadie

SECCIÓN 9: propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Propiedad	Valor	Método:	Nota:
Apariencia y color:	polvo beige y cristales blancos	--	--
Olor:	levadura y tiamina	--	--
Umbral de olor:	n / A	--	--
pH:	N / A	--	--
Punto de fusión / punto de congelación:	indisponible	--	--
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	No aplica	--	--
Punto de inflamabilidad:	No aplica	--	--
Tasa de evaporación:	No aplica	--	--
Inflamabilidad sólida / gaseosa:	no inflamable	--	--
Límite superior / inferior de inflamabilidad o explosión:	No aplica	--	--
Presión de vapor:	No aplica	--	--
Densidad del vapor:	No aplica	--	--
Densidad relativa:	indisponible	--	--
Solubilidad del agua:	soluble	--	--
Solubilidad en aceite:	insoluble	--	--
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua):	No aplica	--	--
Temperatura de	no	--	--

Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

encendido:	aplicable		
Temperatura de descomposición:	No aplica	--	--
Viscosidad:	No aplica	--	--
Propiedades explosivas:	ausente	--	--
Propiedades comburentes:	ausente	--	--

9.2. Otra información

Propiedad	Valor	Método:	Nota:
Miscibilidad:	No aplica	--	--
Lípidos:	No aplica	--	--
Conductividad:	No aplica	--	--
Propiedades características de grupos de sustancias.	No aplica	--	--

SECCIÓN 10: estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Datos no disponibles

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable en condiciones ambientales estándar.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna.

10.4 Condiciones para evitar la humedad

10.5 materiales incompatibles

no hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos Ninguno

SECCIÓN 11: información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Información toxicológica del producto:

N / A

Información toxicológica sobre las principales sustancias presentes en el producto:

N / A

A menos que se especifique lo contrario, los datos requeridos por el Reglamento (UE) 2015/830 que se indican a continuación deben entenderse como NA:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosión / irritación cutáneas;
- c) lesiones oculares graves / irritación ocular grave;
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad reproductiva;
- h) toxicidad específica en órganos diana (STOT): exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT): exposición repetida;
- j) peligro en caso de aspiración.

SECCIÓN 12: información ecológica

12.1 Toxicidad

Usar de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

N / A

12.2 Persistencia y degradabilidad Ninguno

N / A

12.3 potencial bioacumulativo

N / A

12.4 Movilidad en el suelo

N / A

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB Sustancias vPvB: Ninguna -

Sustancias PBT: Ninguna

12.6 Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de envases:

SECCIÓN 14: Información de transporte

14.1 un numero

Mercancías no peligrosas según las normas de transporte.

14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

N / A

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

N / A

14.4 Grupo de embalaje

N / A

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: No

N / A

14.6 Precauciones especiales para los usuarios.

N / A

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL y el código IBC No

SECCIÓN 15: información reglamentaria



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

15.1 Leyes y reglamentos de salud, seguridad y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

Decreto Legislativo 9/4/2008 n. 81

Decreto Ministerial 26/02/2004 (Límites de exposición laboral) Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. Reglamento 758/2013 (UE) 2015/830

Reglamento (UE) no. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (UE) n.

618/2012 (ATP 3 CLP) Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4

CLP) Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Reglamento

(UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Reglamento (UE) n. 2015/1221

(ATP 7 CLP) Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y modificaciones posteriores:

Ninguna

En su caso, consulte la siguiente normativa:

Circulares ministeriales 46 y 61 (aminas aromáticas). Directiva 2012/18 / UE (Seveso III) Reglamento 648/2004 / CE (Detergentes).

DL 3/4/2006 n. 152 Normas ambientales Dir. 2004/42 / CE (Directiva VOC)

Disposiciones relativas a la directiva de la UE 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III según el anexo 1, parte 1

Nadie

15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla.

SECCIÓN 16: otra información

Este documento ha sido preparado por un técnico de SDS que ha recibido la capacitación adecuada. Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Red de datos e información sobre productos químicos ambientales - Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

PELIGROSAS PROPIEDADES DE LOS MATERIALES INDUSTRIALES DE SAX - Octava edición - Van Nostrand Reinold CCNL - Anexo 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario nacional de sustancias químicas La información contenida en él se basa en nuestro conocimiento en la fecha anterior. Se refieren únicamente al producto indicado y no constituyen una garantía de cualidades particulares.



Ficha de seguridad

AROMACTIVIT 2

El usuario debe garantizar la idoneidad y la integridad de esta información en relación con el uso específico que debe hacer de ella.

Esta hoja reemplaza cualquier edición anterior.

ADR:	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstract Service (división de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL:	Nivel sin efecto derivado.
EINECS:	Inventario europeo de productos químicos disponibles comercialmente.
GefStoffVO:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
SGA:	Sistema general armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Reglamento de mercancías peligrosas de la "Asociación Internacional de Transporte Aéreo" (IATA).
OACI:	Organización de aviación civil internacional.
OACI-TI:	Instrucciones técnicas de la "Organización de Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50 por ciento de la población analizada.
LD50:	Dosis letal para el 50 por ciento de la población analizada.
PNEC:	Concentración esperada sin efecto.
ELIMINAR:	Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Límite de exposición a corto plazo.
STOT:	Toxicidad específica en órganos diana.
TLV:	Umbral límite de valor.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase de peligro de agua alemana.