

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o de la mezcla y de la compañía/empresa

1.1. Identificación del producto

Nombre comercial: M-Meno

Código producto: consultar con el servicio comercial

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Estabilizantes

Sectores de uso:

Industria alimentaria[SU4]

Categoría de producto:

Coadyuvante tecnológico para uso enológico

Usos no recomendados

No utilizar para usos diferentes de aquellos indicados

1.3. Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 S.Polo - 25134 Brescia (BS) Italy

Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281

E-mail: info@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com

E-mail tecnico competente/technical dept./Kompetenzzentrum: sds@aeb-group.com

1.4. Número telefónico de emergencia

Central/Switchboard +542614979144 - (h 8.30-17.30 GMT+1; Lengua/Language: Español, English)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación en virtud del Reglamento (CE) N. 1272/2008:

Este producto no responde a los criterios de clasificación en alguna clase de peligro en conformidad del reglamento (CE) n. 1272/2008 relativo a la clasificación, al etiquetado y al embalaje de las sustancias y de las mezclas.

Pictogramas: Ninguno.

Códigos de clase y de categoría de peligro: No peligroso

Códigos de indicación de peligro: Non peligroso

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al reglamento (CE) n. 1272/2008:

Pictogramas, códigos de advertencia:

Ninguno.

Códigos de indicación de peligro: No peligroso

Código de indicación de peligro suplementarios:
no aplicable

Consejos de prudencia: Ninguna en particular.

Contiene:

Composición: copolímero PVI/PVP 50%, cortezas de levaduras.
Para alimentos, uso enológico. No destinado al consumidor final. Conforme a las normativas vigentes en materia específica.

2.3. Otros peligros

La sustancia/mezcla NO contiene sustancia PBT/mPmB en virtud del Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Este documento está fuera del alcance del artículo 31 del REACH.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancia

No pertinente

3.2 Mezcla

Ninguna sustancia peligrosa para señalar

SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación:

Ventilar el ambiente. Traslade rápidamente al paciente del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en un ambiente bien ventilado. En caso de malestar consultar con un médico.

Contacto directo con la piel (del producto puro):

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto directo con los ojos (del producto puro):

Lavar inmediatamente con agua abundante por al menos 10 minutos.

Ingestión:

No peligroso. Es posible suministrar carbón activado en agua u aceite de vaselina mineral medicinal.

4.2. Principales síntomas y efectos, ya sean agudos como retardados

Ningún dato disponible.

4.3. Indicación de la eventual necesidad de consultar inmediatamente con un médico y de tratamientos especiales

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados:

Agua nebulizada, CO₂, espuma, polvos químicos dependiendo de los materiales involucrados en el incendio.

Medios de extinción a evitar:

Chorros de agua. Usar chorros de agua únicamente para enfriar las superficies de los contenedores expuestos al fuego.

5.2. Peligros e especiales derivados de la sustancia o de la mezcla

Ningún dato disponible.

5.3. Recomendaciones para los involucrados en la extinción del incendio

Usar protección para las vías respiratorias.

Casco de seguridad e indumentaria de completa de seguridad.

El agua nebulizada puede ser utilizada para proteger a las personas involucradas en la extinción

Se recomienda además utilizar aparatos respiratorios autónomos, sobre todo, si se opera en lugares cerrados y poco ventilados. Enfriar los contenedores con chorros de agua

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, dispositivos de protección y procedimientos en caso de emergencia

6.1.1 Para quien no interviene directamente:

Alejarse de la zona circundante a la fuga o vertido. No fumar. Usar guantes e indumentaria de seguridad.

6.1.2 Para quien interviene directamente:

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar. Prever una ventilación adecuada.

Evacuar el área de peligro y, eventualmente, consultar con un experto.

6.2. Precauciones ambientales

Contener las pérdidas.

Informar a las autoridades competentes.

Eliminar el residuo en virtud de la normativa vigente

6.3. Método y materiales para la contención y la limpieza

6.3.1 Para la contención

Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.

6.3.2 Para la limpieza

Posteriormente a la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

6.3.3 Más información:

Ninguna en particular.

6.4. Referencia a otras secciones

Remitirse a los puntos 8 y 13 para más información

SECCIÒN 7. Manipulaciòn y almacenamiento

7.1. Precauciones para la manipulaciòn segura

Durante el trabajo no comer ni beber. Ver incluso la secciòn sucesiva 8.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas eventuales incompatibilidades

Mantener en el contenedor original hermèticamente cerrado. No almacenar en contenedores abiertos o sin etiquetado. Tener los contenedores en posiciòn vertical y segura evitando la posibilidad de caídas o golpes.

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de cualquier Fuente de calor y de la exposiciòn directa de los rayos solares.

7.3 Usos finales particulares

Industria alimentaria:

Manipular con cuidado. Conservar en un ambiente limpio, seco e ventilado, alejado de fuentes de calor y luz directa del sol.

Conservar en el envase hermèticamente cerrado.

SECCIÒN 8. Control de la exposiciòn/protecciòn individual

8.1. Parámetros de control

Ningun dato disponible.

8.2. Control de la exposiciòn

8.2.1 Controles tècnicos adecuados:

Industria alimentaria:

Ningùn control específico previsto (actuar de acuerdo con las buenas prácticas y la legislación específica prevista para el tipo de riesgo asociado)

8.2.2 Medidas de protecciòn individual:

a) Protecciòn para los ojos / el rostro

No necesaria para el uso normal, salvo disposiciones distintas por parte del RSPP y/o evaluaciones de investigaciones de higiene Ambiental

b) Protecciòn de la piel

i) Protecciòn de las manos

No es necesaria para el uso normal, salvo disposiciones distintas por parte del RSPP y/o evaluaciones de investigaciones de higiene ambiental

ii) Otro

Usar ropa normal de trabajo.

c) Protecciòn respiratoria

No necesaria para el uso normal, salvo disposiciones distintas por parte del RSPP y/o evaluaciones de investigaciones de higiene ambiental

d) Peligros tèrmicos
Ningùn peligro para señalar

8.2.3 Controles de la exposició ambiental:

Utilizar según las buenas prácticas laborales, evitando dispersar el product e n el ambiente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas fundamentales

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Aspecto	Polvo fino	
Color	Beige	
Olor	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Umbral olfativo	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
pH	7.5 ± 0.5 (20 ° C, sol 5%)	
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Punto de inflamabilidad	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Grado de evaporación	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Inflamabilidad (sólidos, gas)	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Presión de vapor	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Densidad de vapor	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Densidad relativa	0.40 ± 0.05 (20 ° C)	
Solubilidad	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Hidrosolubilidad	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de ignición	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Temperatura de descomposición	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Viscosidad	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Propiedad explosiva	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	
Propiedad oxidante	no determinado por no considerarse relevante para la caracterización del producto	

9.2. Otra informació

Ningún dato disponible.

SECCIÒN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ningún riesgo de reactividad

10.2. Estabilidad química

No hay reacciones peligrosas si se manipula y almacena de acuerdo con las disposiciones.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se preven reacciones peligrosas

10.4. Condiciones a evitar

Ninguna para señalar

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular

10.6. Productos de descomposición peligrosa

No se descompone si es utilizado para los usos previstos.

SECCIÒN 11. Informació toxicològica

11.1. Informació sobre lo efectos toxicològicos

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) toxicidad aguda: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (b) corrosión / irritación de la piel: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (c) lesiones oculares graves / irritación: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (d) sensibilización de las vías respiratorias o de la piel: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (e) mutagenicidad en las células germinales: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (f) carcinogenicidad: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- (g) toxicidad reproductiva: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(h) toxicidad específica para órganos blanco (STOT) exposición individual: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(i) toxicidad específica para órganos blanco (STOT) exposición reiterada: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(j) peligro de aspiración: según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligros para la salud:

Contacto con los ojos: El contacto accidental del producto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel: El producto no es un irritante. Contactos directos reiterados y prolongados pueden desengrasar e irritar la piel causando en algunos casos dermatitis.

Ingestión: El producto ingerido puede provocar irritación de las mucosas de la garganta y del aparato digestivo con consecuentes síntomas digestivos anómalos y trastornos intestinales.

Inhalación: La exposición prolongada a los vapores o neblinas del producto puede causar irritación en las vías respiratorias.

11.2. Información sobre otros peligros

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilizar según buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente..

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ningún dato disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Ningún ingrediente PBT/mPmB presente

12.6. Propiedades de interferencia con el sistema endocrino.

Ningún dato disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso encontrado

SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de desechos

No reutilice los envases vacíos. Deséchelos respetando las normas vigentes. Cualquier residuo del producto debe eliminarse de acuerdo con las normas vigentes contactando empresas autorizadas.

Recuperar si es posible. Opere de acuerdo con las normas locales o nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información sobre el transporte

14.1. Número ONU

No incluidos en el ámbito de aplicación de la normativa sobre transporte de mercancías peligrosas: por carretera (ADR); por ferrocarril (RID); por aire (OACI/IATA); por mar (IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ninguno.

14.3. Clase de peligro relative al transporte

Ninguno.

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno.

14.5. Peligros para el ambiente

Ninguno.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

Ningún dato disponible.

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No está previsto el transporte de granel

SECCIÓN 15. Información sobre la normativa

15.1. Disposiciones legislativas y reglamentarias sobre salud, seguridad y ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas (An. XVII Reg. CE 1907/2006): no aplicable
Sustancias en la lista de Candidatas (art. 59 Reg. CE 1907/2006): el producto no contiene SVHC
Sustancias sujetas a autorización (An. XIV Reg. CE 1907/2006): el producto no contiene SVHC Reglamento CE 648/04: ver punto 2.2
Reglamento (UE) n. 1169/2011: ver punto 2.2
Reglamento (UE) 528/2012: ver punto 2.2

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

16.1. Otra información

Puntos modificados de la revisión anterior: 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Clasificación realizada sobre la base de los datos de todos los componentes de la mezcla.

Principales referencias normativas:

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registro, Evaluación y Autorización de Químicos) y modificaciones posteriores Reg.

(CE) 1272/2008 CLP (Clasificación Etiquetado y Envasado) y modificaciones posteriores

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/04 (relativa a detergentes) y modificatorias posteriores

Reglamento (UE) n. 1169/2011 (sobre el suministro de información alimentaria a los consumidores)

Directiva 2012/18/UE (control del peligro de accidentes graves relacionados con sustancias peligrosas) y modificaciones posteriores y relacionado

Leyes nacionales de transposición. Reglamento (UE) 528/2012 (Biocidas) y modificaciones posteriores

Procedimiento utilizado para clasificar la mezcla según CLP (Reg. EC 1272/2008): no relevante

Capacitación necesaria: Este documento debe ser presentado a la atención de la RSPP / Empleador para determinar la posible necesidad de cursos de capacitación adecuados para los trabajadores a fin de garantizar la protección de la salud humana y el medio ambiente.

Acrónimos

n.a.: no aplicable

n.d.: no disponible

ADR. Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ruta (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

ATE: Estimación de toxicidad aguda

BFC: Factor de Bioconcentración

BOD: Demanda bioquímica de oxígeno

CAS: Número de Chemical Abstract Service

CAV: Centro de Toxicología

Número CE/EC EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Comerciales existentes) y ELINCS (Lista Europea de Sustancias Comerciales)

Sustancias químicas)

LC50 / LC50: Concentración letal 50 (Concentración letal para el 50 % de las personas) LD50 / LD50: Dosis letal 50 (Dosis letal para el 50 % de las personas)

COD: Demanda química de oxígeno DNEL: Nivel sin efecto derivado

EC50: Concentración de un fármaco determinado como para producir el 50% del efecto máximo. ERC: Clases de emisiones ambientales

UE / UE: Unión Europea

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional (Organización de Aviación Civil Internacional)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Code on Maritime Transport Regulations)

Kow: Coeficiente de partición octanol/agua

NOEC: Concentración sin efecto observado

OEL: Límite de exposición ocupacional

PBT: Persistente bioacumulativo y tóxico

PC: Categorías de productos

PNEC: Concentración prevista sin efecto

PROC: Categorías de proceso

RID: Reglement concernant le transport International ferroire des marchandises Dangereuses (Reglamento relativo al transporte ferroviario internacional de mercancías peligrosas)

STOT: Toxicidad en los sistemas de órganos diana STOT (RE): Exposición repetida

STOT (SE): exposición única

EDAR: Estaciones Depuradoras SU: Sectores de uso

SVCH: Sustancias extremadamente preocupantes

TLV: valor límite de umbral

mPmB: Very persistente and very bioaccumulative (sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas)

Referencias y fuentes:

- Sustancias registradas en la ECHA:
- <https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- SDS del proveedor
- Base de datos GESTIS DNEL: <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp>
- Valor Límite Internacional GESTIS: <http://limitvalue.ifa.dguv.de>

Esta ficha ha sido elaborada, de buena fe, por la oficina técnica de la AEB en base a la información disponible a la fecha de la última revisión. El responsable deberá informar periódicamente a los trabajadores sobre los riesgos específicos que encuentran en el uso de esta sustancia/producto. La información contenida en este documento se refiere únicamente a la sustancia/preparación indicada y puede no aplicarse si el producto se usa incorrectamente o en combinación con otros. Nada de lo contenido en este documento debe interpretarse como una garantía, ya sea implícita o explícita. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que la información contenida en este documento sea adecuada y completa para su uso particular.

*** Esta ficha reemplaza cualquier edición anterior.

Cambios a la edición anterior: cambios en los datos químico-físicos.
