

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 1 de 11

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador de producto

NATURAL METHYLTHIO ACETATE

Nombre de la sustancia: NATURAL METHYLTHIO ACETATE

N.° CAS: 1534-08-3 N.° CE: 216-252-1

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - Otros

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Axxence Aromatic GmbH

Calle: Tackenweide 28

Población: D-46446 Emmerich am Rhein

Teléfono: + 49 2822 68561 0 Fax: + 49 2822 68561 39

Correo electrónico: info@axxence.com

Persona de contacto: Safety Team Teléfono: + 49 2822 68561 0

Correo electrónico: safety-documentation@axxence.com

Página web: www.axxence.de
Departamento responsable: Safety Management

1.4. Teléfono de emergencia: +49 2822 68561 99

# Información adicional

National emergency contact ES: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid +34915620420 or +34915620420 intcf.doc@justicia.es https://www.mjusticia.gob.es/es/ministerio/organismos-entidades/instituto-nacional/servicios/servicio-informacion/fichastasas-toxicologicas

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Eye Irrit. 2; H319

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H311+H331 Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 2 de 11

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena, tierra, polvo extintor o espuma para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia no figura como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) en la lista de sustancias candidatas de conformidad con el artículo 59 de REACH.

Esta sustancia no está identificada como sustancia extremadamente preocupante (SVHC) y no está sujeta a autorización según REACH, Anexo XIV.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C3 H6 O S
Peso molecular: 90,1 g/mol

### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
1534-08-3	NATURAL METHYLTHIO ACETATE			100 %
	216-252-1			
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2; H226 H331 H311 H319			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
1534-08-3	216-252-1	NATURAL METHYLTHIO ACETATE	100 %	
	por inhalación: ATE = 3 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: ATE = 300 mg/kg			

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. No hacer la respiración boca-a-boca o naríz-a-boca. Utilizar bolsa respiratoria o aparato de respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 3 de 11

### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar inmediatamente al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo extintor.

### Medios de extinción no apropiados

Agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

### Informaciones generales

Eliminar toda fuente de ignición. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Riesgo de explosión.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

### Para limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 4 de 11

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

#### 7.3. Usos específicos finales

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Materia prima para la fabricación de sabores - Industria de sabores - Otros

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición









# Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

# Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Tipo de guantes adecuados: NBR (Goma de nitrilo)

# Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL METHYLTHIO ACETATE

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 5 de 11

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color:

Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles

101 °C

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles

11.7 °C

Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles pH: No hay datos disponibles Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles Solubilidad en agua: La sustancia no es soluble en agua.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles Presión de vapor: No hay datos disponibles Densidad (a 25 °C): 0,99 g/cm<sup>3</sup> Densidad de vapor relativa: No hay datos disponibles Características de las partículas: no aplicable

### 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. El producto es: no explosivo conforme a UE A.14

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Inflamable.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

### 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 6 de 11

### Toxicidad aguda

Tóxico en contacto con la piel. Tóxico en caso de inhalación.

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
1534-08-3	NATURAL METHYLTHIO ACETATE						
	cutánea	ATE mg/kg	300				
	inhalación vapor	ATE	3 mg/l				
	inhalación polvo/niebla	ATE	0,5 mg/l				

#### Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 11.2. Información relativa a otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
1534-08-3	NATURAL METHYLTHIO ACETATE	0,859

# 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

El producto no fue examinado.

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 7 de 11

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera

de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias

peligrosas; residuo peligroso

# Código de identificación de residuo - Producto usado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera

de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias

peligrosas; residuo peligroso

# Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA;

Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

### Eliminación de envases contaminados

Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos). Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1992

**14.2. Designación oficial de** LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3+6.1



Código de clasificación: FT1
Disposiciones especiales: 274
Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E2
Categoria de transporte: 2
N.º de peligro: 336
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1992

14.2. Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.

transporte de las Naciones Unidas:



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 8 de 11

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш

Etiquetas: 3+6.1



Código de clasificación: FT1 Disposiciones especiales: 274 802 Cantidad limitada (LQ): 1 I Cantidad liberada: F2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1992

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

3

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

П 14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3+6.1



Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 1 L Cantidad liberada: F-E, S-D EmS:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1992

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш

Etiquetas: 3+6.1



Disposiciones especiales: A3 Cantidad limitada (LQ) Passenger: 1 L Passenger LQ: Y341 Cantidad liberada: E2

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 352 IATA Cantidad máxima - Passenger: 1 L IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 364 60 L IATA Cantidad máxima - Cargo:

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquido combustible.

# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 9 de 11

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40

Directiva 2004/42/CE sobre COV en

100 % (990 g/l)

pinturas y barnices:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

H2 TOXICIDAD AGUDA

(SEVESO III):

Informaciones adicionales: P5c

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D):

Reabsorción a través de la

piel/sensibilización:

3 - sumamente peligroso para el agua

Penetra fácilmente en la piel exterior y provoca intoxicación.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 10 de 11

### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Eye Irrit: Irritación ocular

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Factor M: Factor multiplicador

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

DGR: Dangerous Goods Regulations

ICAO: International Civil Aviation Organization

TI: Technical Instructions

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

COV/VOC: compuesto orgánico volátil (volatile organic compound)

SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

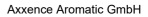
H226 Líquidos y vapores inflamables. H311 Tóxico en contacto con la piel.

H311+H331 Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación.

# Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **NATURAL METHYLTHIO ACETATE**

Fecha de revisión: 10.06.2025 Código del producto: 387650 Página 11 de 11