

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 1 de 9

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

### 1.1. Identificador de producto

NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Nombre de la sustancia: NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

N.º CAS: 3658-80-8

# 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

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3 Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 (oral)

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3 (irritación de las vías

respiratorias)

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### 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.



Fech

# Ficha de datos de seguridad

conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE							
ha de revisión: 18.10.20	Código del producto: 327500WW	Página 2 de 9					
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.						
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.						
P241	Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.						
P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.						
P243	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.						
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.						
P264+P265	Lavarse cuidadosamente las manos [y] después de la manipulación. No tocarse los ojos.						
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.						
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.						
P280	Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.						
P301+P317	EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica.						
P330	Enjuagarse la boca.						
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante						
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.	1					
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).						
P332+P317	En caso de irritación cutánea: Buscar ayuda médica.						
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.						
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.						
P319	Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.						
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.						
P337+P317	Si persiste la irritación ocular: Buscar ayuda médica.						
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar para la extinción.						
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.						

# P405 P501 **2.3. Otros peligros**

P403+P235

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.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente en ....

### 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C2 H6 S3

### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico	
	Clasificación (SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10))	
3658-80-8	NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H302 H315 H319 H335	

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 3 de 9

inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un 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

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de aqua. Es necesario un tratamiento médico.

### 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.

## Otra información

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



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 4 de 9

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 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. 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. No comer ni beber durante su utilización.

### 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.

### 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.

#### Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

## Protección respiratoria

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



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 5 de 9

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido
Color: amarillo claro

Punto de fusión/punto de congelación:

-68 °C

Punto de ebullición o punto inicial de

177 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado no determinado Límite superior de explosividad: Punto de inflamación: 52 °C Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado pH: no determinado Viscosidad cinemática: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: 1,926
Presión de vapor: no determinado
Densidad: no determinado
Densidad de vapor relativa: 4,3

(a 20 °C)

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. no explosivo conforme a UE A.14

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

### Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no determinado Contenido en disolvente: 0% Contenido sólido: 0%

### 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.



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 6 de 9

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método		
3658-80-8	NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE						
	oral	ATE 500 mg/kg			_		

#### Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

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

#### **Ffectos 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

Puede irritar las vías respiratorias. (NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE)

#### 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.

#### **Otros datos**

Esta sustancia está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272 (2008).

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

### 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
3658-80-8	NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE	1,926

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

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

### 12.7. Otros efectos adversos



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 7 de 9

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.

### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

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

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 223 274 955

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1993

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

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y344

Cantidad liberada:

E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:355IATA Cantidad máxima - Passenger:60 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:366IATA Cantidad máxima - Cargo:220 L

### 14.5. Peligros para el medio ambiente



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 8 de 9

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

no aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

## 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).

### SECCIÓN 16. Otra información

### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2.



conforme al SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10)

#### NATURAL DIMETHYL TRISULFIDE

Fecha de revisión: 18.10.2023 Código del producto: 327500WW Página 9 de 9

#### Abreviaturas y acrónimos

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

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)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds 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).

### 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.