

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 1 の 10

1 化学品及び会社情報

1.1 製品識別名

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

物質名称: NATURAL DIMETHYL DISULFIDE
CAS番号: 624-92-0

1.2. 物質または混合物の従来から確認された用途、および使用を差し控えるようにアドバイスする用途

用途

以下の製造: エアケア製品 - 香水、フレグランス - 医薬品 - 化粧品、パーソナルケア用品 - 香料 - その他

1.3. 安全データシート作成者の詳細

会社名称: Axxence Aromatic GmbH
街路名: Tackenweide 28
住所: D-46446 Emmerich am Rhein
電話番号: + 49 2822 68561 0
電子メール: info@axxence.com
担当者: Safety Team
電話番号: + 49 2822 68561 39
電子メール: safety-documentation@axxence.com
インターネット: www.axxence.de
担当部門: Safety Management
電話番号: + 49 2822 68561 0
担当部門: Safety Management
電話番号: + 49 2822 68561 0

1.4. 警察署・消防署への非常通話

+49 2822 68561 99

番号:

2 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

引火性液体: 引火性液体 2
急性毒性: 急性毒性 3 (吸入)
急性毒性: 急性毒性 3 (経口)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼刺激性2
呼吸器感作性又は皮膚感作性: 皮膚感作性 1
特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 1
特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 3 (麻痺作用)
水生環境有害性: 水生環境有害性 短期1
水生環境有害性: 水生環境有害性 長期1

2.2. ラベル要素

国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10)

注意喚起語: 危険

危険有害性文字:



危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気。
H301+H331 飲み込んだり・吸入すると有毒。
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
H319 強い眼刺激。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 2 の 10

- H336 眠気又はめまいのおそれ。
H370 臓器の障害。
H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

危険の予防

- P210 熱・高温のもの・火花・裸火及び他の着火源から遠けること。禁煙。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地しアースをとること。
P241 防爆型の電気機器 / 換気装置 / 照明機器 機器を使用すること。
P242 火花を発生させない工具を使用すること。
P243 静電気放電に対する措置を講ずること。
P260 粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレーを吸入しないこと。
P270 この製品を使用するときに・飲食又は喫煙をしないこと。
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P273 環境への放出を避けること。
P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面 / 防音保護具 / を着用すること。
P301+P316 飲み込んだ場合：直ちに医師の診断を受けること。
P330 口をすすぐこと。
P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。
P303+P361+P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ・再使用する場合には洗濯をすること。
P304+P340 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し・呼吸しやすい姿勢で休息させること。
P316 直ちに医師の診断を受けること。
P305+P351+P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
P337+P317 眼の刺激が続く場合：医師の診断を受けること。
P308+P316 ばく露又はばく露の懸念がある場合：直ちに医師の診断を受けること。
P391 漏出物を回収すること。
P233 容器を密閉しておくこと。
P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。
P405 施錠して保管すること。
P501 内容物 / 容器を有機廃棄物に廃棄すること。

2.3. 他の危険有害性

This substance is not listed as SVHC (substance of very high concern) in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

This substance is not identified as SVHC (substance of very high concern) and is not subject to autorisation according to Annex XIV of REACH.

3 組成及び成分情報

3.1. 化学物質

- 合計化学式: C₂H₆S₂
分子量: 94,2 g/モル

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 3 の 10

関連成分

CAS番号	化学名	数量
	分類 (国際連合GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.10))	
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE	100 %
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H331 H301 H319 H317 H370 H336 H400 H410	

4 応急措置

4.1. 応急処置の説明

一般情報

応急処置: 自己防護に留意すること! 当事者を、危険区域から連れ出し、寝かせること。

吸入した場合

新鮮な空気を入れること。呼吸困難または呼吸停止のときは、人工呼吸を開始すること。口から口へ、または口から鼻へ呼吸しないこと。呼吸用袋、あるいは呼吸器を使用すること。直ちに医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合

皮膚に触れた場合、直ちに多量の水 かつ せっけんで洗い流すこと。汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。医師の処置を必要とする。

目に入った場合

眼に触れたときは、瞼を開けた状態で、長時間、眼を水で洗浄し、直ちに眼科医の診察を受けること。

飲み込んだ場合

嘔吐したら、吸入しないよう注意すること。直ちに口をすすぎ、で1杯の水を飲む。当事者の意識があるときは、吐かせること。直ちに医師の診察を受けること。

4.2. 急性および遅発性の最も重要な症状および影響

情報は何もない。

4.3. 必要な緊急の医療処置および特別な治療の指示

症状に応じて処置すること。

5 火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤

二酸化炭素 (CO2)、泡、消火用散剤。

使ってはならない消火剤

水。

5.2. 物質または混合物特有の危険有害性

燃えやすい。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

5.3. 消防士のための事前注意事項

自給式呼吸器具及び化学防護服を着用すること。全身防護服。

追加の指摘

危険区域では、従事者の保護と容器冷却のため、水を霧状に噴射すること。ガス/蒸気/霧は、水を霧状に噴射して沈降させること。汚染された消防用水は、分別して回収すること。排水管や自然水系に流入させないこと。

6 漏出時の措置

6.1. 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 4 の 10

全般的な注意事項

すべての発火源を除去すること。ガス/煙/蒸気/エーロゾルを吸い込まないこと。皮膚、眼、衣服との接触を避けること。個人用の保護具を使用すること。

6.2. 環境に対する予防措置

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。爆発する危険性あり。

6.3. 封じ込めおよび浄化方法と機材

浄化にあたって

液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

その他参考となる事項

液体を凝固させる材質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能接着剤）を用いて、取り除くこと。その受け入れた物質は、廃棄物処理の章に従って、取り扱うこと。

6.4. 他のセクションを参照

安全取扱い: 参照箇所 節 7

個人用保護具: 参照箇所 節 8

廃棄物処理: 参照箇所 節 13

7 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いのための予防措置

安全取り扱い注意事項

包装していない製品を取り扱う際は、局所吸引を備えた装置を使用しなければならない。ガス/煙/蒸気/エーロゾルを吸い込まないこと。

火災および爆発防護に関するアドバイス

発火源から遠ざけておくこと - 禁煙。静電気対策を講じること。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

一般的な産業衛生に関する注意事項

汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。汚れが付着し、濡れた衣服は、直ちに脱衣すること。皮膚を保護するための計画を作成し、遵守すること！休憩前や就業後は、手と顔を念入りに洗うこと、必要であればシャワーを浴びること。職場では、飲食、喫煙、鼻をかむことはしないこと。

7.2. 配合禁忌等、安全な保管条件

倉庫と容器の需要

容器は、密閉した状態を保つこと。鍵をかけて保管すること。資格者のみが立ち入ることのできる場所に貯蔵すること。高濃度の箇所では、十分な換気と局所排気を行うこと。容器は、涼しく換気のよい場所で保管すること。熱・高温のもの・火花・裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

共同貯蔵に関する注意事項

(以下のもの)と一緒に貯蔵してはならない: 酸化剤。自然発火性又は自己発熱性物質。

8 ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

8.2. 曝露防止



安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 5 の 10

適切な工学的制御

包装していない製品を取り扱う際は、局部吸引を備えた装置を使用しなければならない。ガス/煙/蒸気/エーロゾルを吸い込まないこと。

保護・衛生対策

眼/顔面用の保護具

適切な眼の保護: ゴーグル。

手の保護具

化学物質を取り扱う際には、4桁の検査番号を含むCE表示のついた化学物質用保護手袋に限り、着用しなければならない。化学物質用保護手袋は、職場で扱う危険物質の濃度や量に応じて、適したものを選ばなければならない。前述した保護手袋を特別な用途に使用する場合、手袋の製造者に、化学物質耐性について確認することが望ましい。

皮膚の保護

防火用衣服。靴および作業着は、帯電防止加工のものを着用すること。。。

呼吸器の保護

換気が不十分な場合呼吸用保護具を着用すること。

高熱の危険性

防火用衣服。靴および作業着は、帯電防止加工のものを着用すること。

9 物理的及び化学的性質

9.1. 基礎物理および化学特性の情報

物質の状態:	液体の
色:	
融点/融解範囲:	-85 °C
沸点または初留沸点及び沸騰範囲:	110 °C
引火性:	確定されていない
爆発下限:	1,1 体積%
爆発上限:	16,1 体積%
引火点:	15 °C
発火点:	304 °C
分解温度:	確定されていない
pH値:	確定されていない
動粘度:	0,47 mm/s
(で 40 °C)	
水溶性:	2,7 g/l
(で 20 °C)	
溶媒に対する溶解性	
確定されていない	
n-オクタノール/水分配係数:	1,91
蒸気圧:	30 hPa
(で 20 °C)	
蒸気圧:	124 hPa
(で 50 °C)	
密度 (で 20 °C):	1,06 g/cm
相対蒸気密度:	3,23
(で 20 °C)	

9.2. その他の情報

物理化学的危険性クラスに関する情報

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 6 の 10

爆発特性

その製品は、(で)ない: 爆発の危険がある。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

可燃性の継続:

持続する燃焼

酸化特性

その製品は、(で)ない: 助燃性。

その他の安全性特性

蒸発速度:

確定されていない

溶剤の成分:

0%

固形分濃度:

0%

絶対粘度:

0,59 mPas

(で 20 °C)

10 安定性及び反応性

10.1. 反応性

燃えやすい。

10.2. 化学的安定性

本製品を通常の常温で保管すると安定である。

10.3. 危険有害反応性の可能性

発熱反応 と: strong oxidizing and reducing agents, strong bases

10.4. 避けるべき条件

熱源から遠ざけておくこと (例えば、高温の表面、火花、開放火炎) 。蒸気は、空気とともに爆発性の混合物を形成し得る。

10.5. 不適合物質

情報は何もない。

10.6. 危険有害性のある分解生成物

既に知られた有害分解製品はない。

11 有害性情報

毒性情報

急性毒性

飲み込むと有毒。

吸入すると有毒。

CAS番号	化学名				
	曝露の経路	投与量	種	源泉、出典	方法
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE				
	経口の	LD50(50%致死量) 190 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	OECD 401
	皮膚の	LD50(50%致死量) >5000 mg/kg	ネズミ	REACH Dossier	OECD 402
	吸い込んで (4 h) 蒸気	LC50(50%致死濃度) 5 mg/l	ネズミ	REACH Dossier	EPA/OPPTS Guideline 870.1300

刺激性及び腐食性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 強い眼刺激。

皮膚腐食性/刺激性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 7 の 10

感作性影響

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。(NATURAL DIMETHYL DISULFIDE)

生殖における発ガン性/変異原性/有毒性の影響

生殖細胞変異原性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

発がん性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

生殖毒性: 入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性(単回暴露)

臓器の障害。(NATURAL DIMETHYL DISULFIDE)

眠気又はめまいのおそれ。(NATURAL DIMETHYL DISULFIDE)

特定標的臓器毒性(反復暴露)

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

吸引性呼吸器有害性

入手可能なデータによると、分類基準に該当しない。

11.2. その他の危険有害性に関する情報

内分泌かく乱特性

情報は何もない。

12 環境影響情報**12.1. 毒性**

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

CAS番号	化学名					
	水生有毒	投与量	[h] [d]	種	源泉・出典	方法
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE					
	急性魚毒性	LC50(50%致死濃度) 0,97 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (ニジマス)	REACH Dossier	EPA OPPTS Draft Guideline 850.1075
	藻類毒性	ErC50 0,55 mg/l	96 h		REACH Dossier	OECD 201
	ミジンコ毒性	EC50 1,82 mg/l	48 h	大ミジンコ	REACH Dossier	OECD 202
	魚毒性	NOEC 0,936 mg/l	28 d	Pimephales promelas (ファットヘッド・ミニノー)	REACH Dossier	OECD 210
	甲殻類毒性	NOEC 0,0025 mg/l	21 d	大ミジンコ	REACH Dossier	OECD 211
	急性バクテリア毒性	EC50 >1000 mg/l()	3 h	活性汚泥	REACH Dossier	OECD 209

12.2. 残留性と分解性

その製品は、検査されなかった。

CAS番号	化学名				
	方法	価値	d	源泉・出典	
	評価				
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE				
	OECD 301D	<10%	28	REACH Dossier	
	生物学的に分解しやすくない (OECDの基準に拠る)				

12.3. 生物蓄積性

その製品は、検査されなかった。

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 8 の 10

n-オクタノール / 水分配係数

CAS番号	化学名	Log Pow
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE	1,91

BCF

CAS番号	化学名	BCF	種	源泉、出典
624-92-0	NATURAL DIMETHYL DISULFIDE	0,3		

12.4. 土壤中の移動度

その製品は、検査されなかった。

12.6. 内分泌かく乱特性

この物質は、非標的生物に対して内分泌かく乱特性を有していない。

情報は何もない。

12.7. その他の有害な影響

情報は何もない。

詳しい情報

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壤に至らせてはならない。

13 廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法

廃棄の警告

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。地下/土壤に至らせてはならない。廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

汚染した包装

指令2008/98/EC (廃棄物枠組み指令) による有害廃棄物 汚染された包装は、物質そのものと同様に扱うこと。

14 輸送上の注意

海上輸送 (IMDG)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2381

14.2. 正式の国連輸送名:

DIMETHYL DISULPHIDE

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

3

14.4. 包装等級 (P G):

II

危険物ラベル:

3+6.1



海洋汚染物質:

P

特別な設備:

-

量制限:

1 L

微量:

E0

EmS:

F-E, S-D

空輸 (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN番号またはID番号:

UN 2381

14.2. 正式の国連輸送名:

DIMETHYL DISULPHIDE

14.3. 輸送における危険有害性クラス:

3

14.4. 包装等級 (P G):

II

危険物ラベル:

3+6.1

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 9 の 10



量制限-乗客:

Passenger LQ:

IATA梱包方指示-乗客:

IATA最大数量-乗客:

IATA梱包指示 (貨物機):

IATA最大数量 (貨物機):

Forbidden

Forbidden

Forbidden

Forbidden

Forbidden

Forbidden

14.5. 環境危険有害性

環境に有害である:

はい



危険物質:

DIMETHYL DISULFIDE

14.6. 使用者のための特別な予防措置

警告: 引火性液体。急性毒性。

14.7. MARPOL 73/78 の付属文書 II および IBC Code に準拠するバルク輸送

非該当

15 適用法令

国内規定情報

従業制限:

若年層への従業制限に注意する。

妊婦及び授乳中の母親の従業制限に注意する。

皮膚吸収/感作:

アレルギー性過敏反応を起こします。

16 その他の情報

変更

このデータシートは次の項目の以前のバージョンからの変更を含んでいる: 1,2,7.

安全データシート

国際連合GHSに拠る

NATURAL DIMETHYL DISULFIDE

加工された日付: 19.02.2025

製品コード: 353600WW

ページ 10 の 10

略称と頭字語の説明

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

略語および頭字語については、<http://abbrev.esdscom.eu> の表を参照

略語と頭字語に対しては、ECHAの情報要件及び化学品安全性評価ガイドラインの第20章(用語と略語の表)を参照すること。