



Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

項目1. 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : Dimethyl Sulfide
材質 : 1127778, 1108785, 1073702, 1073703, 1073704, 1103885,
1073705, 1077804, 1089246, 1101535, 1098710, 1084190,
1028766, 1024530, 1024531, 1024532, 1024533, 1024534,
1024535, 1024536

使用 : 中間体

会社名 : シェブロンフィリップス化学株式会社
Specialty Chemicals
10001 Six Pines Drive
The Woodlands, TX 77380

局部の : See Company Address

緊急連絡電話番号:

健康:

866. 442. 9628 (北米)

1. 832. 813. 4984 (国外)

輸送:

CHEMTREC 800. 424. 9300 または 703. 527. 3887 (国際電話)

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

アジア : CHEMWATCH (+612 9186 1132) 中国 : 0532 8388 9090
メキシコ CHEMTREC 01-800-681-9531 (24時間)
南米 SOS-Cotec ブラジル国内 : 0800. 111. 767 ブラジル国外 : +55. 19. 3467. 1600
アルゼンチン : +(54)-1159839431
ヨーロッパ : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
オーストリア : VIZ +43 1 406 43 43 (年中無休)
ベルギー : 070 245 245 (年中無休)
ブルガリア : +359 2 9154 233
クロアチア : +3851 2348 342 (年中無休)
キプロス : 1401
チェコ : Toxicological Information Center +420 224 919 293、+420 224 915 402
デンマーク : Danish Poison Center (Giftlinjen) : +45 8212 1212
エストニア : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
フィンランド : 0800 147 111 09 471 977 (24時間)
フランス : ORFILA number (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59 (年中無休)
ドイツ : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
ギリシャ : (0030) 2107793777 (年中無休)
ハンガリー : +36-80-201-199 (年中無休)
アイスランド : 543 2222 (年中無休)

アイルランド : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
イタリア : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
ラトビア : State Fire and Rescue Service、電話番号 : 112、Toxicology and Sepsis Clinic
Poisoning and Drug Information Center (Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1038)、電話番号 : +371 67042473 (24時間)
リヒテンシュタイン : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
リトアニア : +370 (85) 2362052
ルクセンブルク : (+352) 8002 5500 (年中無休)
マルタ : +356 2395 2000
オランダ : NVIC : +31 (0)88 755 8000
ノルウェー : 22 59 13 00 (年中無休)
ポーランド : BIG +32. 14. 584545 (電話) または+32. 14583516 (テレファクス)
ポルトガル : CIAV 電話番号 : +351 800 250 250
ルーマニア : +40213183606
スロバキア : +421 2 5477 4166
スロベニア : 電話番号 : 112
スペイン : Spanish Poison Centre、緊急電話番号 : +34 91 562 04 20 (年中無休)
スウェーデン : 112 - 毒物に関する情報の問い合わせ

担当部門 : 製品安全性および毒性グループ
電子メールアドレス : SDS@CPCChem.com
ウェブサイト : www.CPCChem.com

2. 危険有害性の要約

物質または混合物の分類
JIS Z7252-2019 及び JIS Z7253-2019 に 従った GHS 分類及びラベル表示 (GHS 2015)

分類

: 引火性液体, 区分2

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性, 区分2B
水生環境有害性 短期（急性）, 区分3

ラベル付け

シンボル

:



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H225: 引火性の高い液体及び蒸気。
H320: 眼刺激。
H402: 水生生物に有害。

注意書き

: **安全対策:**
P210: 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。
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。
P264: 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P273: 環境への放出を避けること。
P280: 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。
応急措置:
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。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。
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 + P313: 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
P370 + P378: 火災の場合：消火するために乾燥砂、粉末消火剤（ドライケミカル）又は耐アルコール性フォームを使用すること。
保管:
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。
廃棄:
P501: 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

別名

: Dimethyl Sulfide Pure

整理番号:10000013358

3/15

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

Methyl sulfide
DMS
Di-Methyl Sulfide

分子式 : C2H6S

| 化学名 | CAS番号 | 含有量 | 化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号 |
|------------------|---------|-------------|--------------------------|
| Dimethyl Sulfide | 75-18-3 | 99 % - 100% | 2-466 |

4. 応急措置

- 一般的アドバイス : 危険域から避難させる。この安全データシートを担当医に見せる。本物質を飲み込んだり吐いたりした場合、生命にかかわる可能性のある深刻な肺炎を引き起こすことがある。
- 吸入した場合 : 意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。衣服に付いた場合、衣服を脱ぐ。
- 眼に入った場合 : 予防措置として、水で眼を洗浄する。コンタクトレンズをはずす。損傷していない眼を保護する。洗浄中は眼を大きく開ける。眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。症状が持続する場合は、医師に連絡する。直ちに被災者を病院に連れて行く。

5. 火災時の措置

- 引火点 : -37-C (-35-F)
推定
- 自然発火温度 : 220-C (428-F)
- 適切な消火剤 : 耐アルコール泡消火剤、二酸化炭素 (CO2)、粉末消火剤。
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水。
- 特有の危険有害性 : 火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。
- 詳細情報 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。火災時の安全上の理由から、缶をそれぞれ別々に保管する。密閉容器を水スプレーで完全に冷却する。

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

- 火災および爆発の防止 : 火炎や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。静電気放電（有機物の蒸気を発火させる場合あり）を防止するために必要な処置をとる。防爆装置でのみ使用する。炎、熱および発火源から遠ざける。
- 危険有害な分解生成物 : 炭素酸化物、硫黄酸化物。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する予防措置 : 保護具を使用する。十分な換気を確保する。付近の発火源となるものを取り除く。安全な場所に避難する。蒸気がたまると爆発性濃縮物が生成されるので要注意。蒸気は低いところにたまる可能性あり。
- 環境に対する注意事項 : 製品を排水施設に流してはならない。安全を確認してから、もれやこぼれを止める。製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。
- 除去方法 : 漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤（砂、土、珪藻土、バーミキュライト等）を使用して集め、地域/国の規則に従い廃棄するために容器に入れる（項目 13 を参照）。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 安全取扱注意事項 : エアゾールの発生を避けること。蒸気/粉じんを吸い込まない。個人保護については項目 8 を参照する。作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。静電気放電に対して予防処置手段をとること。作業室の換気や排気を十分に行う。内部が陽圧になっていることがあるので、ふたを開ける場合には、慎重に行う。洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。
- 火災及び爆発の予防 : 火炎や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。静電気放電（有機物の蒸気を発火させる場合あり）を防止するために必要な処置をとる。防爆装置でのみ使用する。炎、熱および発火源から遠ざける。

保管

- 保管場所および容器の必要条件 : 禁煙。容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。ラベルの予防措置を遵守する。電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。

- 使用 : 中間体

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

大気中濃度を曝露ガイドライン/制限未満に制御するよう適切な換気を行うこと。
 工学的制御の設計や個人用保護具の選択の際には、本物質の潜在的危険性（第2節参照）、適用される曝露限度、作業活動、および作業場にあるその他の物質を考慮すること。工学的制御または作業方法が、本物質の有害レベルにおける曝露の予防に十分でない場合には、以下の個人用保護具を使用することが推奨される。保護は通常、限定的な時間または一定の状況下に対して提供されるものであるため、ユーザは装置に付属するすべての指示事項および制限事項を読んで理解しておくこと。

保護具

- 呼吸用保護具 : 通常の大気圧下において最小酸素容量の19.5容量%を維持するために、通気または工学的制御が適切でない限り、NIOSH認定送気呼吸器を着用すること。空中への散布レベルが有害となるような作業を行う場合は、有機蒸気用の濾過式呼吸用保護具など、NIOSH認定の呼吸用保護具を着用すること。有機系蒸気用の空気清浄呼吸器。制御されていない放出、エアロゾル化の可能性、曝露レベルが不明な場合、または空気清浄呼吸器では十分な保護が得られない可能性があるその他の状況では、陽圧、空気供給式の呼吸器を使用してください。
- 手の保護具 : 製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。手袋に劣化または薬品の浸透を示す兆候わずかにある場合でも、手袋を破棄し取り替えなければならない。
- 眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル。密着性の高い安全ゴーグル。
- 皮膚及び身体の保護具 : 適した身体防具を選ぶには、そのタイプ、危険物質の濃度や量そして特定の作業場を考慮する。必要に応じて着用。難燃静電気保護服。作業者は、静電気防止履物をはく。
- 衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。使用中は禁煙。休憩前や終業時には手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

基礎物理および化学特性の情報

外観

- 形状 : 液体
 物理状態 : 液体
 色 : 透明
 臭い : 吐き気を催すような

安全性データ

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 引火点 | : -37-C (-35-F) 推定 |
| 爆発範囲の下限 | : 2.2 %(V) |
| 爆発範囲の上限 | : 19.7 %(V) |
| 酸化特性 | : 該当 |
| 自然発火温度 | : 220-C (428-F) |
| 分子式 | : C2H6S |
| 分子量 | : 62.14 g/mol |
| pH | : 適用されない |
| 流動点 | : データなし |
| 沸点/沸騰範囲 | : 37-C (99-F) |
| 蒸気圧 | : 15.00 PSI で 38-C (100-F) |
| 比重 | : 0.85 で 15.6 -C (60.1 -F) |
| 水溶性 | : 7,280 MG/L で 20-C (68-F) |
| n-オクタノール/水分配係数 (log 値) | : log Pow: 0.84 で 20-C (68-F) |
| 溶媒に対する溶解性 | : 溶媒: 水 僅かに溶ける |
| 動粘度 (動粘性率) | : 0.285 cSt で 20-C (68-F) |
| 相対ガス密度 | : 2.1 (空気=1.0) |
| 蒸発速度 | : データなし |
| 揮発率 | : > 99 % |

10. 安定性及び反応性

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

| | |
|------------|---|
| 反応性 | : 推奨保管条件下では安定。 |
| 化学的安定性 | : この材料は、通常の周囲温度と予想されるストレージの下に安定したと見なされ、温度や圧力の条件を処理する。 |
| 危険有害反応可能性 | |
| 危険有害反応可能性 | : 危険有害反応可能性: 危険な重合は起こらない。 危険有害反応可能性: 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。 |
| 避けるべき条件 | : 熱、炎、火花。 . |
| 混触禁止物質 | : 酸素や強い酸化剤（塩素酸塩、硝酸塩、過酸化物など）と反応することがある。 . |
| 危険有害な分解生成物 | : 炭素酸化物 硫黄酸化物 |
| その他のデータ | : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。 . |

11. 有害性情報

急性毒性（経口）

Dimethyl Sulfide : LD50: > 2,000 mg/kg
種: ラット
方法: OECD テストガイドライン 423

急性毒性（吸入）

Dimethyl Sulfide : LC50: 102 mg/l
曝露時間: 4 HR
種: ラット
性: 男性および女性
試験環境: 蒸気
方法: OECD 試験ガイドライン 403

急性毒性（経皮）

Dimethyl Sulfide : LD50: > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402

皮膚刺激性

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

Dimethyl Sulfide : 皮膚刺激なし

眼への刺激

Dimethyl Sulfide : 眼を刺激することがある。

感作

Dimethyl Sulfide : 動物実験では感作性なし。

反復投与毒性

Dimethyl Sulfide : 種: ラット, 男性および女性
性: 男性および女性
投与経路: 口腔ダイエット
投与量: 0, 2.5, 25, 250 mg/kg bw/day
曝露時間: 14 wk
曝露回数: daily
NOEL 無影響濃度 (量) : 250 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 408
有害影響は見込まれない

種: ラット, 男性および女性
性: 男性および女性
投与経路: 吸入(蒸気)
投与量: 0, 0.310, 0.964, 2.783 mg/l
曝露時間: 13 wk (6 HR)
曝露回数: 7 d/wk
NOEL 無影響濃度 (量) : 2.783 mg/l
方法: OECD ガイドライン 413
本情報は、類似する物質から得られたデータに基づく。

in vitro での遺伝毒性

Dimethyl Sulfide : 試験タイプ: Ames 試験
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性

試験タイプ: マウスリンパ腫試験
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD ガイドライン 476
結果: 陰性

in vivoでの遺伝毒性

Dimethyl Sulfide : 試験タイプ: in vivo小核試験
種: マウス
細胞型: 骨髄
投与経路: 経口
投与量: 1250, 2500, 5000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 474
結果: 陰性

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

発生毒性

Dimethyl Sulfide : 種: ラット
投与経路: 経口 (胃管栄養法)
投与量: 100, 500, 1000 mg/kg
曝露時間: GD 6 - 19
曝露回数: daily
試験期間: 20 d
方法: OECD ガイドライン 414
NOAEL Teratogenicity: 1,000 mg/kg
NOAEL Maternal: 1,000 mg/kg

Dimethyl Sulfide
誤えん有害性

: 飲み込んで気道に侵入すると有害のおそれ。 .

CMR 影響

Dimethyl Sulfide : 発がん性: 未決定の
変異原性: 細菌または哺乳類培養細胞での試験では遺伝子の突然変異効果は発現しなかった。 , In vivo試験で、突然変異誘発性が示されなかった
生殖毒性: 動物実験による限り性的機能および繁殖力、発育への悪影響に関わる 証拠は無い。

Dimethyl Sulfide
詳細情報

: 溶剤は皮膚を脱脂することがある。 .

12. 環境影響情報

魚毒性

Dimethyl Sulfide : LC50: 213 mg/l
曝露時間: 96 HR
種: Oncorhynchus mykiss (ニジマス)
方法: OECD 試験ガイドライン 203

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性

Dimethyl Sulfide : EC50: 29 mg/l
曝露時間: 48 HR
種: Daphnia magna (オオミジンコ)
止水式試験 方法: OECD 試験ガイドライン 202

藻類に対する毒性

Dimethyl Sulfide : IC50: > 113.7 mg/l
曝露時間: 72 HR

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

種: Selenastrum capricornutum (藻類)

方法: OECD 試験ガイドライン 201

生分解性

Dimethyl Sulfide : 好気性
 結果: 易分解性。
 77 %
 方法: OECD 試験ガイドライン 301

生体蓄積性

Dimethyl Sulfide : 生物蓄積は予期されない(log Pow <= 4)。

移動性

Dimethyl Sulfide : 方法: 計算, マッカーイ・レベルIIIファガシティモデル
 製品は様々な環境区画に分散される (土壌/ 水/ 大気)。

PBT アセスメントの結果

Dimethyl Sulfide : 分類されていない PBT (難分解性で生物蓄積性の有毒)物質,
 分類されていない vPvB (極めて難分解性で高い生物蓄積性)
 物質

生態系に関する追加情報 : 水生生物に有害。

環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性)

Dimethyl Sulfide : 水生生物に有害。

水生環境有害性 長期 (慢性)

Dimethyl Sulfide : 本物質は水生生物に有害であると考えられません。

13. 廃棄上の注意

このSDSの情報は、出荷される製品のみに関連する。

本物質は意図された目的に使用し、可能であれば再生利用すること。廃棄する必要がある場合、本物質は、RCRA (40 CFR 261) に基づき米国EPAに定義された、またはその他の州や地方自治体により定義された、有害廃棄物の基準が適用されることがある。適切な判断を下すために、所定の物理的性質の測定および規制対象物質の分析が必要な場合がある。本物質が有害廃棄物として分類されている場合には、連邦法により認可済みの危険廃棄物処理施設にて廃棄することが義務付けられている。

製品 : 本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。 薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。 認可された廃

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

棄物処理業者へ委託する。

汚染容器及び包装

: 残りの容器を空にする 製品入り容器と同様に処分する。空の容器を再使用しない。空のドラムを燃やしたり、切断トーチを使用しないこと

14. 輸送上の注意

ここに示される輸送の説明はバルク輸送に関するもののみであり、それ以外の包装済み製品輸送には適用されない（規制の定義を参照）。

他の輸送説明要件（専門的名称など）については、米国内外モードに特有、および量に特有の、適切な危険物取扱規定を調べる。従って、ここに示す情報は本物質に対する船荷証券輸送記述に必ずしも一致しないことがある。物質の引火点は、SDSと船荷証券との間にわずかな違いがあることがある。

US DOT (米国運輸省)

UN1164, DIMETHYL SULFIDE, 3, II

IMO/IMDG (国際海洋危険物)

UN1164, DIMETHYL SULPHIDE, 3, II, (-37 -C c.c.)

IATA (国際航空輸送協会)

UN1164, DIMETHYL SULPHIDE, 3, II

ADR (危険物の道路輸送に関する欧州協定)

UN1164, DIMETHYL SULPHIDE, 3, II, (D/E)

RID (危険物の国際輸送に関する欧州規則)

33,UN1164,DIMETHYL SULPHIDE, 3, II

ADN (危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定)

UN1164, DIMETHYL SULPHIDE, 3, II

IMO認定機器による海上大量輸送

15. 適用法令

国内法規制**毒物及び劇物取締法**

: 非該当

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物 法第57条の2（施行令別表第9） : DMS(608)

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物） : 引火性の物

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物） : 引火性の物

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

表示要求の対象となる危険物質 法第57条（施行令第18条） : DMS (608)

有機溶剤中毒予防規則 : 非該当

鉛中毒予防規則 : 非該当

製造等が禁止される有害物 : 非該当

特定化学物質障害予防規則 : 非該当

四アルキル鉛中毒予防規則 : 非該当

: 非該当

: 非該当

健康障害防止指針公表物質 : 非該当
収載

化審法

: 特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

化学物質排出把握管理促進法

: 非該当

その他の規制

消防法 : 引火性液体
特殊引火物
危険等級I

高圧ガス保安法 : 非該当

火薬類取締法 : 非該当

船舶安全法 : 危規則第2, 3条危険物告示別表第1: 引火性液体類

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1: 引火性液体

既存化学物質リスト

| | | |
|------------------|---|--|
| 欧州 REACH | : | 本製品はREACH規則1907/2006/ECに完全に順守しています。 |
| スイス CH INV | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| アメリカ合衆国（米国） TSCA | : | TSCAインベントリーのActiveリストに記載されている、または準拠している |
| その他 AIIC | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| ニュージーランド NZIoC | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| 日本 ENCS | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| 韓国 KECI | : | この製品に含まれる1つまたは複数の物質は、登録されなかったか、登録するように通知されなかったか、あるいはK-REACH規則に従ってCPChemによる登録が免除されなかった。しかしながらこの製品の輸入または製造は、韓国登録輸入業者が自らこの物質を届け出ている場合には許可される。 |
| フィリピン PICCS | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| 台湾 TCSI | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |
| 中国 IECSC | : | インベントリーに記載されている、または準拠している |

16. その他の情報

詳細情報

レガシー SDS 番号 : 61250

前バージョンからの大幅な変更は、余白に強調表示されている。本バージョンは以前のすべてのバージョンと差し替えられる。

このSDSの情報は、出荷される製品のみに関連する。

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。記載されている情報はいかなる保証もするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、このMSDSのデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料との組み合わせ使用に関しては有効ではありません。

| 安全データシートで 사용되는キーまたは凡例から略語や頭字語まで | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------|---------|
| ACGIH | 米国産業衛生専門家会議 | LD50 | 50%致死量 |
| AICS | オーストラリア既存化学物質イン | LOAEL | 最小有害影響量 |

Dimethyl Sulfide

版番号 1.4

改訂日 2022-07-14

| | | | |
|--------|--|-------|--------------------------------|
| | ベントリー | | |
| DSL | カナダ国内物質リスト | NFPA | 米国消防庁 |
| NDSL | カナダ非国内物質リスト | NIOSH | 米国国立労働安全衛生研究所 |
| CNS | 中枢神経系 | NTP | 米国国家毒性プログラム |
| CAS | 化学情報検索サービス機関 | NZIoC | ニュージーランド化学物質台帳 |
| EC50 | 有効濃度 | NOAEL | 無毒性量 |
| EC50 | 50%影響濃度 | NOEC | 無影響濃度 |
| EGEST | EOSCA一般暴露シナリオツール | OSHA | 労働安全衛生庁 |
| EOSCA | 欧州油性化学物質協会 (European Oilfield Specialty Chemicals Association) | PEL | 許容暴露限界 |
| EINECS | 欧州既存商業化学物質インベントリー | PIGCS | フィリピン商業化学物質インベントリー |
| MAK | ドイツ最大許容濃度 | PRNT | 推定無毒性 |
| GHS | 世界調和システム | RCRA | 資源保全再生法 |
| >= | 以上 | STEL | 短時間暴露限界 |
| IC50 | 50%阻害濃度 | SARA | スーパーファンド改正・再承認法 |
| IARC | 国際癌研究機関 | TLV | 限度値 |
| IECSC | 中国現有化学物質名録 | TWA | 時間加重平均 |
| ENCS | 日本既存化学物質インベントリー | TSCA | 有害物質規制法 |
| KECI | 韓国既存化学物質目録 | UVCB | 組成が不明または不定の構成物質、複雑な反応生成物及び生体物質 |
| <= | 以下 | WHMIS | 作業場危険有害性物質情報システム |
| LC50 | 50%致死濃度 | | |