

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

## 項目1. 化学物質等及び会社情報

製品情報

製品名 : Methyl Ethyl Sulfide

材質 : 1114339, 1097582, 1069121, 1024544, 1030371

使用 : 着臭剤

会社名 : シェブロンフィリップス化学株式会社

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)

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

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@CPChem. com ウェブサイト : www. CPChem. 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

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

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

H319: 強い眼刺激。

H412: 長期継続的影響によって水生生物に有害。

注意書き : 安全対策:

P210: 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざ

けること。-禁煙。

P233: 容器を密閉しておくこと。

P240: 容器を接地すること/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予防措置を講ずること。

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。皮膚を流水/シャワーで洗

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。

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

## 3. 組成及び成分情報

別名 : MES

2-Thiabutane

分子式 : C3H8S

,, ,,			
化学名	CAS番号	含有量	化審法 (ENCS)/安
			衛法(ISHL)番号
Methyl Ethyl Sulfide	624-89-5	97 % - 100%	(2) -2421 2-2421
Ethyl Chloride	75-00-3	0. 01 % - 0. 08%	2–53

## 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時次を引き起こすことがある

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 : 皮膚の炎症が継続する場合は、医師に連絡すること。 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 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。 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。 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 : -15-C (5-F)

推定

自然発火温度 : 195-C (383-F)

方法: EU 方式 A. 15

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。

整理番号:100000013392 4/15

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

: 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 詳細情報

> 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。

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 : 硫黄酸化物.

#### 6. 漏出時の措置

: 保護具を使用する。 十分な換気を確保する。 付近の発火源 人体に対する予防措置

> 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。

: 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、 環境に対する注意事項

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。

: 漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤(砂、土、珪藻土、バー 除去方法

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

: 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 安全取扱注意事項

> い。 皮膚や眼への接触を避けること。 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 火災及び爆発の予防

> 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

条件

保管場所および容器の必要 : 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。

整理番号:100000013392

5/15

安全データシート

## Methyl Ethyl Sulfide

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

使用 : 着臭剤

## 8. ばく露防止及び保護措置

#### コンポーネント別作業環境測定パラメータ

JP

成分	出典	価値	管理濃度	注
Ethyl Chloride	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M	100 ppm, 260 mg/m3	

### 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。.

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

## 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: 無色透明臭い: 刺激臭

安全性データ

引火点 : -15-C (5-F)

推定

爆発範囲の下限 : 1.8 %(V)

爆発範囲の上限 : 13.9 %(V)

酸化特性 : нет

自然発火温度 : 195-C (383-F)

方法: EU 方式 A. 15

熱分解 : データなし

分子式 : C3H8S

分子量 : 76.17 g/mol

pH : 適用されない

凝固点 : データなし

流動点 データなし

沸点/沸騰範囲 : 64-67-C (147-153-F)

蒸気圧 : 5.26 PSI

で 37.8-C (100.0-F)

推定

比重 : 0.85

で 16 -C (61 -F)

密度 : 846 g/l

水溶性 : 6.68 g/l

で 20-C (68-F)

方法: OECD 試験ガイドライン 105

整理番号:100000013392

7/15

安全データシート

# Methyl Ethyl Sulfide

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

無視できるほど僅か

n-オクタノール/水分配係数 : データなし

(log 値)

動粘度(動粘性率) : 0.375 mm2/s

相対ガス密度 : 2

(空気=1.0)

蒸発速度 : 1

揮発率 : > 99 %

## 10. 安定性及び反応性

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。

詳細情報: 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。

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。.

**熱分解** : データなし

危険有害な分解生成物 : 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)

Methyl Ethyl Sulfide : LD50: > 5,000 mg/kg

種: ラット

方法: OECD 試験ガイドライン 401

整理番号:100000013392 8/15

安全データシート

# Methyl Ethyl Sulfide

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

急性毒性 (吸入)

Methyl Ethyl Sulfide : LC50: > 21.7 mg/l

種: ラット 試験環境: 蒸気

方法: OECD 試験ガイドライン 403

皮膚刺激性

Methyl Ethyl Sulfide : 軽度の皮膚刺激

眼への刺激

Methyl Ethyl Sulfide : 眼への刺激

感作

Methyl Ethyl Sulfide : 動物実験では感作性なし。

in vitro での遺伝毒性

Methyl Ethyl Sulfide : 試験タイプ: Ames 試験

結果: 陰性

試験タイプ: in vitro染色体異常試験

結果: 陰性

Methyl Ethyl 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

Ethyl Chloride : 発がん性:動物実験において発がん性の限定的な証拠がある

Methyl Ethyl 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

Methyl Ethyl Sulfide : LC50: > 49.8 mg/l

曝露時間: 96 HR

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

Methyl Ethyl Sulfide : EC50: 16 mg/l

整理番号:100000013392 9/15

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

曝露時間: 48 HR

種: Daphnia (ミジンコ属)

方法: OECD 試験ガイドライン 202

## 藻類に対する毒性

Methyl Ethyl Sulfide : ErC50: > 500 mg/l

曝露時間: 72 HR

種: Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)

方法: OECD 試験ガイドライン 201

EbC50: 310 mg/l 曝露時間: 72 HR

種: Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)

方法: OECD 試験ガイドライン 201

## 微生物毒性

Methyl Ethyl Sulfide : EC50: > 1,000 mg/l

曝露時間: 3 HR 種: バクテリア 呼吸抑制

方法: OECD テストガイドライン 209

### 生分解性

Methyl Ethyl Sulfide : 好気性

41 %

試験期間: 28 TEN

方法: OECD 試験ガイドライン 301D

生物分解性試験結果によれば本製品は容易に生体内で分解さ

れない。

: 好気性 92 %

試験期間: 31 TEN

方法: OECD 試験ガイドライン 301D 本質的に生分解性を有すると考えられる。.

## 生体蓄積性

Methyl Ethyl Sulfide : この材料は生物濃縮には見込まれない。

#### 移動性

Methyl Ethyl Sulfide : 製品は容易に気化する。

生態系に関する追加情報 : 長期継続的影響によって水生生物に有害。

## 整理番号:100000013392

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

#### 環境毒性アセスメント

水生環境有害性 短期 (急性)

Methyl Ethyl Sulfide : 水生生物に有害。

Ethyl Chloride : 水生生物に有害。

水生環境有害性 長期(慢性)

Methyl Ethyl Sulfide : 長期継続的影響によって水生生物に有害。

Ethyl Chloride : 長期継続的影響によって水生生物に有害。

### 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

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こと。 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)

UN1993, FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S., (METHYL ETHYL SULFIDE), 3, II, RQ (ETHYL CHLORIDE)

## IMO/IMDG (国際海洋危険物)

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N. O. S., (METHYL ETHYL SULFIDE), 3, II, (-15 -C c.c.)

#### IATA (国際航空輸送協会)

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N. O. S., (METHYL ETHYL SULFIDE), 3, II

整理番号:100000013392 11/15

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

### ADR(危険物の道路輸送に関する欧州協定)

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N. O. S., (METHYL ETHYL SULFIDE), 3, II, (D/E)

#### RID(危険物の国際輸送に関する欧州規則)

33,UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. ., (METHYL ETHYL SULFIDE), 3, II

## ADN(危険物の国際内陸水路輸送に関する欧州協定)

UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N. O. S., (METHYL ETHYL SULFIDE), 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

## 労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及 : 非該当

び有害物

労働安全衛生法施行令 - 別 : 引火性の物

表第一(危険物)

労働安全衛生法施行令 - 別 : 引火性の物

表第一(危険物)

製造の許可を受けるべき有害 : 非該当

物

表示要求の対象となる危険物 : 非該当

質

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

整理番号:100000013392

12/15

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

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

第一石油類 危険等級II

高圧ガス保安法 : 非該当

火薬類取締法 : 非該当

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 : この製品の物質は登録されていないか、あるいは登録

を通知されていません。 この製品の輸入または製造は REACH未規制物質の最低量閾値を超過しない限り許可さ

れます。

アメリカ合衆国(米国) TSCA : TSCAインベントリーのActiveリストに収載されてい

る、または準拠している

カナダ DSL : インベントリーに収載されている、または準拠してい

る

オーストラリア AICS : インベントリーに収載されている、または準拠してい

る

ニュージーランド NZIoC : インベントリーに従わない

日本 ENCS : インベントリーに収載されている、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。

版番号 1.9 改訂日 2022-04-25

フィリピン PICCS : インベントリーに収載されている、または準拠してい

る

中国 IECSC : インベントリーに収載されている、または準拠してい

る

台湾 TCSI : インベントリーに収載されている、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 : 38710

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使用される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	
	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	NZloC	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	PEL	許容暴露限界	
	Oilfield Specialty Chemicals			
	Association)			
EINECS	欧州既存商業化学物質インベント	PICCS	フィリピン商業化学物質インベン	
	リー		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			

W 5.1	安全データシート
Methyl Ethyl Sulfide	
版番号 1.9	改訂日 2022-04-25
整理番号:100000013392	15/15