

## 安全データシート

According to JIS Z 7253:2019  
改定日 2022-4-04  
版 1.03

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	14種揮発性有機化合物混合標準液 (各1mg/mL メタノール溶液)
製品コード	220-02421
製造者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 Tel: 06-6203-3741 Fax: 06-6201-5964
供給者	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6203-2029
緊急連絡電話番号 推奨用途及び使用上の制限	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571 試験研究用

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物質又は混合物の分類

引火性液体	区分2
急性毒性(経口)	区分4
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A
皮膚感受性	区分1
発がん性	区分1A
生殖毒性	区分1B
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分1, 区分3
区分1 中枢神経系, 視覚器, 全身毒性	
区分3 麻酔作用	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1
区分1 中枢神経系, 視覚器	
水生環境有害性(急性)	区分3
水生環境有害性(慢性)	区分3
オゾン	区分1

## 絵表示



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
- H302 - 飲み込むと有害
- H350 - 発がんのおそれ
- H360 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- H336 - 眠気やめまいのおそれ
- H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H402 - 水生生物に有害  
 H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害  
 H420 - オゾン層を破壊し、健康及び環境に有害  
 H370 - 臓器の障害： 中枢神経系, 視覚器, 全身毒性  
 H372 - 長期にわたる, 又は反復暴露による臓器の障害： 中枢神経系, 視覚器

**注意書き-(安全対策)**

- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・すべての安全予防措置を読み、理解するまでは取り扱わないこと。
- ・個人用保護具を着用すること。
- ・取扱い後には顔や手など、ばく露した皮膚を洗う。
- ・この製品の使用時には飲食、喫煙は禁止。
- ・汚染された作業衣は作業場から出してはいけません。
- ・保護手袋を着用すること。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ・室外もしくはよく換気された場所でのみ使用すること。
- ・環境に放出しないこと。
- ・熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- ・容器は密閉して保管。
- ・容器を接地すること/アースをとること。
- ・防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
- ・火花の出ない道具のみ使用すること。
- ・静電放電に対し、予防措置を講ずること。
- ・冷所保存。

**注意書き-(応急措置)**

- ・ばく露した場合、医師に連絡してください。
- ・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。
- ・眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
- ・皮膚に炎症や発疹が起きた場合、医師の治療を受けてください。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること
- ・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。
- ・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。
- ・気分が悪いときは医師に連絡すること。
- ・飲み込んだ後に、気分が悪い場合、毒劇物センターもしくは医師に連絡してください。
- ・口をすすぐこと。
- ・火災の場合：消火には、二酸化炭素、粉末消火剤、フォームを使用する。

**注意書き-(保管)**

- ・施錠して保管すること。
- ・容器をしっかり閉め、よく換気された場所で保管。

**注意書き-(廃棄)**

- ・内容物および容器は承認された廃棄物処理場に廃棄すること。
- ・製造者、供給者による回収リサイクル情報を参照すること。

**その他**

ほかの危険有害性 情報なし

**3. 組成及び成分情報**

純物質もしくは混合物 混合物

化学名	重量パーセント	分子量	化審法官報公示番号	安衛法官報公示番号	CAS登録番号
メタノール	98.60	32.04	2-201	*	67-56-1
ベンゼン	0.10	78.11	(3)-1	*	71-43-2
1,1,1-トリクロロエタン	0.10	133.40	(2)-55	公表	71-55-6
塩化ビニル	0.10	62.49	(2)-102	*	75-01-4
ジクロロメタン	0.10	84.93	(2)-36	*	75-09-2
1,1-ジクロロエチレン	0.10	96.94	(2)-103	*	75-35-4

1,1,2-トリクロロエタン	0.10	133.40	(2)-55	*	79-00-5
トリクロロエチレン	0.10	131.39	2-105	*	79-01-6
cis-1,3-ジクロロプロペン	0.10	110.97	(2)-125	2-(13)-29	10061-01-5
trans-1,3-ジクロロプロペン	0.10	110.97	(2)-125	2-(13)-29	10061-02-6
1,2-ジクロロエタン	0.10	98.96	(2)-54	2-(13)-23	107-06-2
テトラクロロエチレン	0.10	165.83	(2)-114	*	127-18-4
cis-1,2-ジクロロエチレン	0.10	96.94	(2)-103	*	156-59-2
trans-1,2-ジクロロエチレン	0.10	96.94	(2)-103	*	156-60-5
四塩化炭素	0.10	153.82	(2)-38	2-(13)-47	56-23-5

安衛法官報公示番号について 表中の\* は公表化学物質を表します。

不純物または安定化添加剤 非該当

#### 4. 応急措置

##### 吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

##### 皮膚に付着した場合

すぐに石鹸と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

##### 眼に入った場合

眼に入った場合、数分間目を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

##### 飲み込んだ場合

口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

##### 応急処置をする者の保護に必要な注

##### 意事項

個人用保護具を着用すること。

#### 5. 火災時の措置

##### 適切な消火剤

水スプレー(水噴霧), 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>), 泡, 粉末消火剤, 砂

##### 使ってはならない消火剤

利用可能な情報はない

##### 火災時の特有の危険有害性

熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。蒸気は空気と爆発的混合物を形成することがある。

##### 特有の消火方法

利用可能な情報はない

##### 消火活動を行う者の特別な保護具及

##### び予防措置

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

#### 6. 漏出時の措置

##### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。

##### 環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

**回収、中和**

利用可能な情報はない

**二次災害の防止策**

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

**取扱い**

**技術的対策**

火気厳禁。高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。アンプル開口時には保護眼鏡及び保護手袋を着用し注意して切断する。(切断方法はラベル確認のこと。) 局所排気装置を使用すること。

**注意事項**

容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵や蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

**安全取扱注意事項**

静電気放電(有機物の蒸気を引火させうる)を避けるために必要な措置をとる。個人用保護具を着用すること。皮膚、眼、衣服との接触を避ける。

**保管**

**安全な保管条件**

保管条件 容器は遮光し、冷凍庫(-20℃)に密閉して保管する。施錠して保管。

**安全な容器包装材料**

アンプル

**混触禁止物質**

強酸化剤

**8. ばく露防止及び保護措置**

**設備対策**

屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する

**ばく露限界**

化学名	日本産業衛生学会	管理濃度 作業環境評価基準	米国産業衛生専門家会議 (ACGIH)
メタノール 67-56-1	200ppm(260mg/m <sup>3</sup> )	200ppm	TWA 200ppm(260mg/m <sup>3</sup> ) STEL 250ppm
ベンゼン 71-43-2	Skin ISHL/ACL: 1 ppm	ISHL/ACL: 1 ppm	STEL: 2.5 ppm TWA: 0.5 ppm Skin
1,1,1-トリクロロエタン 71-55-6	TWA: 200 ppm OEL TWA: 1100 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 200 ppm	ISHL/ACL: 200 ppm	STEL: 450 ppm TWA: 350 ppm
塩化ビニル 75-01-4	ISHL/ACL: 2 ppm	ISHL/ACL: 2 ppm	TWA: 1 ppm
ジクロロメタン 75-09-2	50ppm,170mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 50 ppm	TWA: 50 ppm
1,1-ジクロロエチレン 75-35-4	N/A	N/A	TWA: 5 ppm
1,1,2-トリクロロエタン 79-00-5	TWA: 10 ppm OEL TWA: 55 mg/m <sup>3</sup> OEL Skin	N/A	TWA: 10 ppm Skin
トリクロロエチレン 79-01-6	25ppm, 135mg/m <sup>3</sup>	ISHL/ACL: 10 ppm	STEL: 25 ppm TWA: 10 ppm
trans-1,3-ジクロロプロペン 10061-02-6	N/A	N/A	TWA 1ppm(skin) 4.5mg/m <sup>3</sup>
1,2-ジクロロエタン	TWA: 10 ppm OEL	ISHL/ACL: 10 ppm	TWA: 10 ppm

107-06-2	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> OEL ISHL/ACL: 10 ppm		
テトラクロロエチレン 127-18-4	TWA: OEL Skin ISHL/ACL: 25 ppm	ISHL/ACL: 25 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 25 ppm
cis-1,2-ジクロロエチレン 156-59-2	ISHL/ACL: 150 ppm	ISHL/ACL: 150 ppm	TWA: 200 ppm
trans-1,2-ジクロロエチレン 156-60-5	ISHL/ACL: 150 ppm	ISHL/ACL: 150 ppm	TWA: 200 ppm
四塩化炭素 56-23-5	TWA: 5 ppm OEL TWA: 31 mg/m <sup>3</sup> OEL Skin ISHL/ACL: 5 ppm	ISHL/ACL: 5 ppm	STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm Skin

**保護具**

呼吸器用保護具

有機ガス用防毒マスク

手の保護具

不浸透性保護手袋

眼の保護具

側板付き保護眼鏡(必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡)

皮膚及び身体の保護具

長袖作業衣

**適切な衛生対策**

産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。

**9. 物理的及び化学的性質**

外観を除きデータは、溶媒として記載する。

**物理状態**

色

無色

濁度

澄明

性状

液体

臭い

特異臭

融点/凝固点

-98 °C

沸点又は初留点及び沸騰範囲

64 °C

可燃性

データなし

蒸発速度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

上限:

36.5 vol%

下限:

6.0 vol%

引火点

11 °C

自然発火点

464 °C

分解温度

データなし

pH

データなし

粘度(粘性率)

データなし

動粘性率

データなし

溶解度

水, エタノール, アセトン: 極めて溶けやすい。

n-オクタノール/水分配係数

-0.74

蒸気圧

データなし

密度及び/又は相対密度

0.789 -0.792g/ml

相対ガス密度

データなし

粒子特性

データなし

**10. 安定性及び反応性****安定性**

反応性

データなし

化学的安定性

光により変質するおそれがある。

危険有害反応可能性

通常の処理ではなし。

**避けるべき条件**

高温と直射日光、熱、炎、火花、静電気、スパーク

**混触危険物質**

強酸化剤

**危険有害な分解生成物**

一酸化炭素 (CO), 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>), ハロゲン化物

## 11. 有害性情報

混合物のデータが入手できないので、各成分のデータについて記す。

**急性毒性**

化学名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
メタノール	1400 mg/kg (Human)	15800 mg/kg (Rabbit)	>22500 ppm (Rat) 8 h (vapor)
ベンゼン	810 mg/kg (rat)	>8,200 mg/kg (rabbit)	14000 ppm (rat)
1,1,1-トリクロロエタン	10300 mg/kg (Rat)	15800 mg/kg (Rabbit)	13000 ppm (Rat) 6 h
塩化ビニル	>4000 mg/kg (Rat)	N/A	150000 ppm (Rat) 2 h
ジクロロメタン	2,280 mg/kg (Rat)	N/A	18,371 ppm (Rat) 4 h
1,1-ジクロロエチレン	1500 mg/kg (Rat) 200 mg/kg (Rat)	N/A	1.66 mg/L (Rat) 4 h 6350 ppm (Rat) 4 h
1,1,2-トリクロロエタン	837 mg/kg (Rat)	5,380 mg/kg (Rabbit)	2000 ppm (Rat) 4 h
トリクロロエチレン	4920 mg/kg (Rat) 4290 mg/kg (Rat)	> 20 g/kg (Rabbit) 29000 mg/kg (Rabbit)	26 mg/L (Rat) 4 h
trans-1,3-ジクロロプロペン	470mg/kg(Rat)	775mg/kg(Rat)	1000ppm/2h(Rat)
1,2-ジクロロエタン	670 mg/kg (Rat)	2800 mg/kg (Rabbit)	1000 ppm (Rat) 4 h
テトラクロロエチレン	2629 mg/kg (Rat)	N/A	27.8 mg/L (Rat) 4 h
trans-1,2-ジクロロエチレン	1,235 mg/kg (Rat)	1,000 mg/kg (Rabbit)	24,041 ppm (Rat) 4 h
四塩化炭素	2350 mg/kg (Rat)	15000 mg/kg (Rabbit)	8000 ppm (Rat) 4 h

化学名	急性毒性(経口)分類根拠	急性毒性(経皮)分類根拠	急性毒性(吸入-ガス)分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	急性毒性(吸入-蒸気)分類根拠	急性毒性(吸入-粉塵)分類根拠	急性毒性(吸入-毒性ミスト)分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

## 皮膚腐食性／皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性/皮膚刺激性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,3-ジクロロプロペン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

化学名	重篤な眼損傷性/刺激性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,3-ジクロロプロペン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 呼吸器感受性又は皮膚感受性

化学名	呼吸器又は皮膚感受性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,3-ジクロロプロペン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 生殖細胞変異原性

化学名	生殖細胞変異原性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。

ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 発がん性

化学名	発がん性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

化学名	NTP	IARC	米国産業衛生専門家会議(ACGIH)	日本産業衛生学会
ベンゼン 71-43-2	Known	Group 1	A1	Group 1
1,1,1-トリクロロエタン 71-55-6		Group 2A Group 3		
塩化ビニル 75-01-4	Known	Group 1	A1	Group 1
ジクロロメタン 75-09-2	Reasonably Anticipated	Group 2A	A3	Group 2A
1,1-ジクロロエチレン 75-35-4		Group 2B		Group 2B
1,1,2-トリクロロエタン 79-00-5	-	Group 3	A3	-
トリクロロエチレン 79-01-6	Known Reasonably Anticipated	Group 1 Group 3	A2	Group 1
trans-1,3-ジクロロプロペン 10061-02-6	R(ヒトに対して発がん性がある)	グループ2B(ヒトに対して発がん性がある可能性がある)	A3(動物発がん性物質)	「第2群B」人間に対しておそらく発がん性があると考えられる物質(証拠が比較的十分でない物質)
1,2-ジクロロエタン 107-06-2	Reasonably Anticipated	Group 2A Group 2B	-	Group 2B
テトラクロロエチレン 127-18-4	Reasonably Anticipated	Group 2A	A3	Group 2B
四塩化炭素 56-23-5	Reasonably Anticipated	Group 2A Group 2B	A2	Group 2B

## 生殖毒性

化学名	生殖毒性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。



ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

化学名	特定標的臓器毒性(単回ばく露)分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,3-ジクロロプロペン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

化学名	特定標的臓器毒性(反復ばく露)分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,3-ジクロロプロペン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 誤えん有害性

化学名	誤えん有害性分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。

## 12. 環境影響情報

混合物のデータが入力できないので、各成分のデータについて記す。

## 生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚	甲殻類
ベンゼン	EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 29 mg/L 72 h	LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i> 5.3 mg/L 96 h EC50 : <i>Fathead minnow</i> 0.8 mg/L 32 h	EC50 : <i>Daphnia magna</i> 8.76 - 15.6 mg/L 48 h
1,1,1-トリクロロエタン	EbC50: <i>Chlamydomonas</i> 0.536 mg/L 72 h	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 35.2 - 50.7 mg/L 96 h	LC50: <i>Brine shrimp</i> 8000 ug/L 24 h
塩化ビニル	EC50: <i>Chilomonas paramecium</i> 943 mg/L 48 h	LC50: <i>Danio rerio</i> 210 mg/L 96 h	N/A
ジクロロメタン	N/A	NOEC(body weight) : <i>Fathead minnow</i> 82.5 mg/L 32 d	EC50: <i>Daphnia magna</i> 27 mg/L 48 h
1,1-ジクロロエチレン	EbC50: <i>Chlamydomonas reinhardi</i> 9.12 mg/L EC10: <i>Scenedesmus quadricauda</i> 240 mg/L	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 161 - 179 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 57 - 91 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 85 - 117 mg/L 96 h	LC50: <i>Daphnia magna</i> 62 - 110 mg/L 48 h LC50: <i>Daphnia magna</i> 9.0 - 14.0 mg/L 48 h
1,1,2-トリクロロエタン	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 51.4 mg/L 72h	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 81.6 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 18 mg/L 48 h
トリクロロエチレン	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 175 mg/L 96 h EC50: <i>Desmodesmus subspicatus</i> 450 mg/L 96 h	LC50 : <i>Pimephales promelas</i> 31.4 - 71.8 mg/L 96 h LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i> 39 - 54 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 2.2 mg/L 48 h
1,2-ジクロロエタン	EC50: <i>Desmodesmus subspicatus</i> 166 mg/L 96 h <i>static</i> EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 433 mg/L 96 h	LC50: <i>Pimephales promelas</i> 110 - 123 mg/L 96 h LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 230 - 710 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 225 mg/L 96 h	LC50 : <i>Artemia salina</i> 12.8 mg/L 48 h
テトラクロロエチレン	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 500 mg/L 96 h	LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 11.0 - 15.0 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 12.4 - 14.4 mg/L 96 h LC50: <i>Oncorhynchus mykiss</i> 4.73 - 5.27 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 8.6 - 13.5 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 6.1 - 9.0 mg/L 48 h
trans-1,2-ジクロロエチレン	N/A	LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 135 mg/L 96 h	LC50: <i>Daphnia magna</i> 220 mg/L 48 h
四塩化炭素	EC50: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.46 mg/L 72 h	LC50: <i>Lepomis macrochirus</i> 23 - 33 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 36.3 - 47.3 mg/L 96 h LC50: <i>Pimephales promelas</i> 9.68 - 11.3 mg/L 96 h	EC50: <i>Daphnia magna</i> 28 mg/L 24 h EC50: <i>Daphnia magna</i> 29 mg/L 48 h

## その他のデータ

化学名	水生環境有害性 短期 (急性) 分類根拠	水生環境有害性 長期 (慢性) 分類根拠
メタノール	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ベンゼン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

1,1,1-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
塩化ビニル	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
ジクロロメタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,1,2-トリクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
トリクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
1,2-ジクロロエタン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
テトラクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
cis-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
trans-1,2-ジクロロエチレン	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。
四塩化炭素	NITEのGHS分類に基づく。	NITEのGHS分類に基づく。

残留性・分解性	利用可能な情報はない
生体蓄積性	利用可能な情報はない
土壤中の移動性	利用可能な情報はない
オゾン層への有害性	オゾン層破壊物質を含有する。
移動性	

### 13. 廃棄上の注意

#### 残余廃棄物

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

#### 汚染容器及び包装

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

### 14. 輸送上の注意

#### ADR/RID(陸上)

国連番号	UN1230
品名	メタノール
国連分類	3
副次危険性	6.1
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当

#### IMDG(海上)

国連番号	UN1230
品名	メタノール
国連分類	3
副次危険性	6.1
容器等級	II
海洋汚染物質	非該当
MARPOL73/78やIBCコードに則ったバルクの輸送	利用可能な情報はない

#### IATA(航空)

国連番号	UN1230
品名	メタノール
国連分類	3
副次危険性	6.1
容器等級	II
環境有害物質	非該当

### 15. 適用法令

#### 国際インベントリー

EINECS/ELINCS	-
TSCA	-

**国内法規**

消防法  
毒物及び劇物取締法  
労働安全衛生法

危険物第四類 アルコール類 危険等級Ⅱ 水溶性  
劇物 包装等級2  
名称等を表示すべき危険物及び有害物(法57条、施行令第18条)  
第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号)  
名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)  
No. 560,531,383,100,257,241,383,384,256,240,359,226  
危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)  
作業環境評価基準(法第65条の2第1項)  
第2種特定化学物質(法第2条第3項・施行令第2条)  
引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)  
引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)  
施行令別表第1有害液体物質 Y類物質  
特定第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1、施行令第4条)

化審法  
危険物船舶運送及び貯蔵規則  
航空法  
海洋汚染防止法  
化学物質排出把握管理促進法  
(PRTR法)  
(令和5年3月31日まで)

特定第1種-No.  
改正化学物質排出管理促進法  
(令和5年4月1日より)

特定第1種管理No.  
輸出貿易管理令  
オゾン層保護法  
大気汚染防止法

400.94  
特定第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1、施行令第4条)  
400.94.281  
別表2 輸出承認品目  
B-2  
特定物質

化学名	毒物及び劇物取締法	労働安全衛生法 名称等通知物質 (法57条の2) (令和6年3月31日まで)	化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) (令和5年3月31日まで)
メタノール 67-56-1 (98.60)	-	該当	-
ベンゼン 71-43-2 (0.10)	-	該当	該当
1,1,1-トリクロロエタン 71-55-6 (0.10)	-	該当	-
塩化ビニル 75-01-4 (0.10)	-	該当	該当
ジクロロメタン 75-09-2 (0.10)	-	該当	-
1,1-ジクロロエチレン 75-35-4 (0.10)	-	該当	-
1,1,2-トリクロロエタン 79-00-5 (0.10)	-	該当	-
トリクロロエチレン 79-01-6 (0.10)	-	該当	-
cis-1,3-ジクロロプロペン 10061-01-5 (0.10)	該当	該当	-
trans-1,3-ジクロロプロペン 10061-02-6 (0.10)	該当	該当	-
1,2-ジクロロエタン 107-06-2 (0.10)	-	該当	-
テトラクロロエチレン 127-18-4 (0.10)	-	該当	-
cis-1,2-ジクロロエチレン 156-59-2 (0.10)	-	該当	-
trans-1,2-ジクロロエチレン 156-60-5 (0.10)	-	該当	-
四塩化炭素 56-23-5 (0.10)	該当	該当	-

**16. その他の情報**

引用文献および参照ホームページ等 NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>  
IATA危険物規則書

---

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
中央労働災害防止協会 GHSモデルSDS情報  
有機合成化学辞典(社) 有機合成化学協会 講談社サイエンティフィック  
化学大辞典 共立出版  
等

**免責事項**

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。記載内容は通常の取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

GHS分類はJIS Z7252(2019)に準拠している。\*JIS: 日本産業規格

以上