

## 安全データシート

According to JIS Z 7253:2019  
発行日 2025-5-28  
版 2.05

## 1. 化学品及び会社情報

|       |               |
|-------|---------------|
| 製品名   | オステオレジン 包埋キット |
| 製品コード | 297-56001     |

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 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  
推奨用途 試験研究用  
使用上の制限 推奨用途以外で使用する場合は専門家への判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物質又は混合物の分類

## 自己反応性化学品

## 引火性液体

## 急性毒性(経口)

## 急性毒性-吸入(蒸気)

## 皮膚腐食性/刺激性

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

## 呼吸器感受性

## 皮膚感受性

## 発がん性

## 生殖毒性

## 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

区分1 呼吸器系, 中枢神経系, 血液系, 腎臓

区分3 気道刺激性, 麻酔作用

## 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

区分1 神経系, 呼吸器系, 血液系, 精巣, 肝臓, 中枢神経系

## 水生環境有害性(急性)

## 水生環境有害性(慢性)

タイプD

区分2

区分4

区分4

区分2

区分2A

区分1

区分1

区分1A

区分1A

区分1, 区分3

区分1

区分3

区分2

## 絵表示



注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

H242 - 熱すると火災のおそれ

H225 - 引火性の高い液体及び蒸気

H315 - 皮膚刺激

H319 - 強い眼刺激

H302 - 飲み込むと有害

H332 - 吸入すると有害

H334 - 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ  
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  
H335 - 呼吸器への刺激のおそれ  
H336 - 眠気又はめまいのおそれ  
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  
H411 - 長期継続的影響によって水生生物に毒性  
H370 - 臓器の障害: 呼吸器系, 中枢神経系, 血液系, 腎臓  
H372 - 長期にわたる, 又は反復ばく露による臓器の障害: 神経系, 呼吸器系, 血液系, 精巣, 肝臓, 中枢神経系

**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。
- ・室外もしくはよく換気された場所でのみ使用すること。
- ・換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用する。
- ・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。
- ・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。
- ・衣類及び可燃物から遠ざけること。
- ・ほかの容器に移し替えないこと。
- ・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。
- ・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。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること
- ・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。
- ・呼吸器系の症状がある場合、毒劇物センターもしくは医師に連絡をしてください。
- ・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、適切な消火剤を使用する。

**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。
- ・ほかの物質から離して保管。

**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。

**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

キット(複数の混合物で構成される製品)

| 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       |
|-------------------|---------|-----|-----------|-----------|---------------|
| メタクリル酸メチル, モノマー   | -       | N/A | N/A       | N/A       | N/A-29-5600-1 |
| V-601             | -       | N/A | N/A       | N/A       | N/A-29-5600-2 |
| 1-アセトキシ-2-メトキシエタン | -       | N/A | N/A       | N/A       | N/A-29-5600-3 |
| コロジオン(10%)        | -       | N/A | N/A       | N/A       | N/A-29-5600-4 |

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。

成分特記事項: この製品は、以下の成分を含む。Methyl methacrylate 98 %, Dimethyl 2,2-azobis(isobutyrate) 97 %, 1-Acetoxy-2-ethoxyethane 98 %, Collodion 10 %, Diethyl Ether 40 %, Ethanol 40 %, Toluene 0.80 %

## 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。その後も洗浄を続ける。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)、泡、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。

### 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。衝撃注意。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

皮膚、眼、衣服との接触を避ける。個人用保護具を着用すること。熱、火花、炎、ほかの発火源から離して保管すること(例：種火、電気モーター、静電気など)。

### 保管

#### 安全な保管条件

##### 保管条件

容器は遮光し、冷蔵庫(2～10℃)に密閉して保管する。

##### 安全な容器包装材料

ポリエチレン、ガラス、鉄

#### 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<br>許容濃度                                                         | 管理濃度 作業環境評価基準     | 米国産業衛生専門家会議<br>(ACGIH)        |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル<br>110-49-6 | TWA: 0.1 ppm OEL<br>TWA: 0.48 mg/m <sup>3</sup> OEL<br>Skin              | N/A               | TWA: 0.1 ppm<br>Skin          |
| メタクリル酸メチル<br>80-62-6    | TWA: 2 ppm OEL<br>TWA: 8.3 mg/m <sup>3</sup> OEL                         | N/A               | STEL: 100 ppm<br>TWA: 50 ppm  |
| ジエチルエーテル<br>60-29-7     | TWA: 400 ppm OEL<br>TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> OEL<br>ISHL/ACL: 400 ppm | ISHL/ACL: 400 ppm | STEL: 500 ppm<br>TWA: 400 ppm |
| エタノール<br>64-17-5        | N/A                                                                      | N/A               | STEL: 1000 ppm                |
| トルエン<br>108-88-3        | 50ppm, 188 mg/m <sup>3</sup><br>;percutaneous absorption                 | ISHL/ACL: 20 ppm  | TWA: 20 ppm                   |

| 化学名                     | 厚生労働大臣が定める濃度基準値<br>(8時間) | 厚生労働大臣が定める濃度基準値<br>(短時間) |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル<br>110-49-6 | 1 ppm                    | N/A                      |
| メタクリル酸メチル<br>80-62-6    | 20 ppm                   | N/A                      |

### 保護具

#### 呼吸器用保護具

有機ガス用防毒マスク (JIS T 8152)

#### 手の保護具

化学防護手袋 (JIS T 8116)

#### 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)(JIS T 8147)

## 皮膚及び身体保護具

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。

安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理状態

## 性状

## 臭い

## 融点／凝固点

## 沸点又は初留点及び沸騰範囲

## 可燃性

## 蒸発速度

## 燃焼性(固体、ガス)

## 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

## 上限:

## 下限:

## 引火点

## 自然発火点

## 分解温度

## pH

## 粘度(粘性率)

## 動粘性率

## 溶解度

## n-オクタン/水分配係数

## 蒸気圧

## 密度及び／又は相対密度

## 相対ガス密度

## 粒子特性

キット

データなし

データなし

データなし

引火性の高い液体や蒸気

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

水: 溶けにくい。エタノール, アセトン: 溶けやすい。

データなし

データなし

データなし

データなし

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

自己反応性があり、熱、光などにより暴走反応を生じることがある。強力な酸化剤で、可燃性物質や還元性物質と反応し、火災もしくは爆発の危険性がある。燃焼すると分解し、有毒あるいは腐食性のガス、ヒュームを生じる。酸と反応し、火災や爆発を引き起こすことがある。塩基と激しく反応する。

## 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, 衝撃

## 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>), 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>)

## 11. 有害性情報

\*NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

## 急性毒性

| 化学名                          | 経口LD50            | 経皮LD50                 | 吸入 LC50             |
|------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | 2,900 mg/kg (Rat) | 5,214 mg/kg (Rabbit)   | N/A                 |
| メタクリル酸メチル                    | 7800 mg/kg (Rat)  | > 5000 mg/kg (Rabbit)  | 7093 ppm (Rat) 4 h  |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | 527mg/kg(Rat)     | N/A                    | 2.034mg/l/4h(Rat)   |
| ジエチルエーテル                     | 1,207 mg/kg (Rat) | > 20000 mg/kg (Rabbit) | 32000 ppm (Rat) 4 h |
| エタノール                        | 6200 mg/kg (Rat)  | 20000 mg/kg (Rabbit)   | 63000 ppmV (Rat)    |

|          |                      |                     |                              |
|----------|----------------------|---------------------|------------------------------|
| ニトロセルロース | > 5000 mg/kg ( Rat ) | N/A                 | N/A                          |
| トルエン     | 5000 mg/kg ( Rat )   | 12000 mg/kg ( Rat ) | 7460 ppm ( Rat ) 4 h (vapor) |

| 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 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | 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。 |
| メタクリル酸メチル   | 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。 |
| ジエチルエーテル    | 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。 |
| エタノール       | 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。 |
| ニトロセルロース    | 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。 |
| トルエン        | 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。 |

| 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 |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | 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。     |
| メタクリル酸メチル   | 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。     |
| ジエチルエーテル    | 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。     |
| エタノール       | 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。     |
| ニトロセルロース    | 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。     |
| トルエン        | 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。     |

## 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 |
|------------------------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | NITEのGHS分類に基づく。 |
| メタクリル酸メチル                    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | 第一次皮膚刺激性試験 0.7  |
| ジエチルエーテル                     | NITEのGHS分類に基づく。 |
| エタノール                        | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ニトロセルロース                     | NITEのGHS分類に基づく。 |
| トルエン                         | 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 |
|------------------------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | NITEのGHS分類に基づく。 |
| メタクリル酸メチル                    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | 眼粘膜一次刺激性試験 2.86 |
| ジエチルエーテル                     | NITEのGHS分類に基づく。 |
| エタノール                        | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ニトロセルロース                     | NITEのGHS分類に基づく。 |
| トルエン                         | NITEのGHS分類に基づく。 |

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

| 化学名                          | 呼吸器又は皮膚感作性分類根拠                    |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | NITEのGHS分類に基づく。                   |
| メタクリル酸メチル                    | NITEのGHS分類に基づく。                   |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | 皮膚感作性 モルモットを使った動物実験で皮膚感作性が確認されている |
| ジエチルエーテル                     | NITEのGHS分類に基づく。                   |
| エタノール                        | NITEのGHS分類に基づく。                   |
| ニトロセルロース                     | NITEのGHS分類に基づく。                   |
| トルエン                         | 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                               |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | NITEのGHS分類に基づく。                            |
| メタクリル酸メチル                    | NITEのGHS分類に基づく。                            |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | 微生物を用いる変異原性試験 陽性 比活性値 29rev/mg 小核試験 遺伝毒性あり |
| ジエチルエーテル                     | NITEのGHS分類に基づく。                            |
| エタノール                        | NITEのGHS分類に基づく。                            |
| ニトロセルロース                     | NITEのGHS分類に基づく。                            |
| トルエン                         | NITEのGHS分類に基づく。                            |

## 発がん性

| 化学名         | 発がん性分類根拠        |
|-------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。 |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| トルエン        | 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 |
|----------------------|-------|---------|--------------------|----------|
| メタクリル酸メチル<br>80-62-6 | N/A   | Group 3 | N/A                | N/A      |
| ジエチルエーテル<br>60-29-7  | N/A   | N/A     | N/A                | -        |
| エタノール<br>64-17-5     | Known | N/A     | A3                 | -        |
| トルエン<br>108-88-3     | N/A   | Group 3 | N/A                | N/A      |

## 生殖毒性

| 化学名         | 生殖毒性分類根拠        |
|-------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。 |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| トルエン        | 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 |
|-------------|---------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。     |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。     |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。     |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。     |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。     |
| トルエン        | 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 |
|-------------|---------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。     |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。     |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。     |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。     |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。     |
| トルエン        | 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      |
|-------------|-----------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。 |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。 |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。 |
| トルエン        | NITEのGHS分類に基づく。 |

## 12. 環境影響情報

\*NITE: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構

## 生態毒性

| 化学名                          | 藻類/水生植物                                                        | 魚                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 甲殻類                                                   |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル                  | N/A                                                            | LC50 : <i>M.beryllina</i><br>40 mg/L 96 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | EC10 : <i>Ceriodaphnia affinis</i><br>0.06 mg/L 7days |
| メタクリル酸メチル                    | EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>170 mg/L 96 h | LC50 : <i>Pimephales promelas</i><br>243 - 275 mg/L 96 h<br>LC50 : <i>Pimephales promelas</i><br>125.5 - 190.7 mg/L 96 h<br>LC50 : <i>Lepomis macrochirus</i><br>170 - 206mg/L 96 h<br>LC50 : <i>Lepomis macrochiru</i><br>153.9 - 341.8 mg/L 96 h<br>LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i><br>> 79 mg/L 96 h<br>LC50 : <i>Poecilia reticulata</i><br>326.4 - 426.9 mg/L 96 h | EC50 : <i>Daphnia magna</i><br>48 mg/L 48 h           |
| ジメチル 2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート) | EC50 : <i>Desmodesmus subspicatus</i><br>>100 mg/L 72 h        | LC50 : <i>Danio rerio</i><br>56 µg/L 96 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | EC50 : <i>daphnia magna</i><br>>100 mg/L 48 h         |
| ジエチルエーテル                     | N/A                                                            | LC50 : <i>Fathead minnow</i><br>2,560 mg/L 96 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | LC50 : <i>Daphnia magna</i><br>1,378.63 mg/L 48 h     |
| エタノール                        | EC50 : <i>Chlorella alga</i><br>1000 mg/L 96 h                 | LC50 : <i>Oncorhynchus mykiss</i><br>11200 ppm 96 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | EC50 : <i>Daphnia magna</i><br>5463 mg/L 48 h         |
| ニトロセルロース                     | EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>579 mg/L 96 h | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | N/A                                                   |
| トルエン                         | EC50 : <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>433 mg/L 96 h | LC50 : <i>Pimephales promelas</i><br>15.22 - 19.05 mg/L 96 h                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | EC50 : <i>Ceriodaphnia dubia</i><br>3.78 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 |
|-------------|----------------------|----------------------|
| 酢酸2-メトキシエチル | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |
| メタクリル酸メチル   | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |
| ジエチルエーテル    | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |
| エタノール       | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |
| ニトロセルロース    | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |
| トルエン        | NITEのGHS分類に基づく。      | NITEのGHS分類に基づく。      |

残留性・分解性  
生体蓄積性  
土壌中の移動性  
オゾン層への有害性

利用可能な情報はない  
利用可能な情報はない  
利用可能な情報はない  
利用可能な情報はない

## 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

UN3236

品名

Self-reactive solid type D, temperature controlled (Dimethyl 2,2'-Azobis(isobutyrate))

国連分類

4.1

副次危険性

容器等級

## 海洋汚染物質

該当

## IMDG(海上)

## 国連番号

UN3236

## 品名

Self-reactive solid type D, temperature controlled (Dimethyl 2,2'-Azobis(isobutyrate))

## 国連分類

4.1

## 副次危険性

## 容器等級

## 海洋汚染物質

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)

禁止

## 国連番号

UN3236

## 品名

Self-reactive solid type D, temperature controlled (Dimethyl 2,2'-Azobis(isobutyrate))

## 国連分類

4.1

## 副次危険性

## 容器等級

## 環境有害物質

該当

## 15. 適用法令

## 国内法規

## 消防法

危険物第五類 アゾ化合物 危険等級Ⅱ

## 毒物及び劇物取締法

非該当

## 労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2)

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)

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

皮膚等障害化学物質等(規則第594条の2第1項)

## 危険物船舶運送及び貯蔵規則

可燃性物質類・可燃性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

## 航空法

輸送禁止(施行規則第194条)

## 海洋汚染防止法

施行令別表第1有害液体物質Y類物質

施行令別表第1有害液体物質Z類物質

化学物質排出把握管理促進法  
(PRTR法)

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)

(令和5年4月1日より)

第1種-管理番号.

135,420

## 水質汚濁防止法

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)

## 大気汚染防止法

有害大気汚染物質, 有害大気汚染物質(優先取組物質)

## 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)(令和5年4月1日より)

| 規制区分名                         | 政令名称                                               | (金属名) | 管理番号 | 重量パーセント |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------|------|---------|
| 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) | 酢酸2-メトキシエチル<br>(別名エチレングリコール<br>モノメチルエーテルアセ<br>テート) |       | 135  | 98      |
| 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) | メタクリル酸メチル                                          |       | 420  | 98      |

## 労働安全衛生法

| 規制区分名                          | 政令名称                        | 重量パーセント | 施行予定日 |
|--------------------------------|-----------------------------|---------|-------|
| 名称等を通知すべき危険物及び有害物<br>(法第57条の2) | エタノール又はその溶液                 | 40      | 現行法   |
| 名称等を通知すべき危険物及び有害物<br>(法第57条の2) | エチルエーテル                     | 40      | 現行法   |
| 名称等を通知すべき危険物及び有害物<br>(法第57条の2) | エチレングリコールモノエチル<br>エーテルアセテート | 98      | 現行法   |
| 名称等を通知すべき危険物及び有害物<br>(法第57条の2) | メタクリル酸メチル                   | 98      | 現行法   |
| 名称等を通知すべき危険物及び有害物<br>(法第57条の2) | トルエン                        | 0.80    | 現行法   |

## 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  
[https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
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

**SDS改訂の記録** 以下の項目の改訂を実施. 危険有害性の要約. 組成及び成分情報. 火災時の措置. 取扱い及び保管上の注意. ばく露防止および保護措置. 物理的及び化学性質. 安定性及び反応性. 有害性情報. 環境影響情報. 適用法令.

### 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 Z 7252:2019に準拠している。\*JIS: 日本産業規格

以上