

作成日 2021年04月01日

改訂日 2025年04月01日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名 : ジメチルスルホキシド (DMSO)  
製品コード : BR-404700041, BR-404700042, BR-404700043, BR-404700044, BR-404700045  
製造者 : Genelinx International Inc. dba bioWOLRD  
4150 Tuller Rd. Suite 228, Dublin, Ohio 43017, USA  
電話番号 : 614-792-8680 Fax 番号 : 614-792-8685  
供給者 : 株式会社バイオメディカルサイエンス  
東京都新宿区早稲田鶴巻町 530  
担当部門 : 営業本部  
電話番号 : 03-6205-5310 Fax 番号 : 03-6205-5311  
E-mail : info@bmsci.com  
推奨用途及び使用上の制限 : 試験研究用

### 2. 危険有害性の要約

#### 【GHS分類】

#### 物理化学的危険性

引火性液体 : 区分4

#### 健康に対する有害性

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分2 (呼吸器)

#### 【GHSラベル要素】

絵文字 :



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H227 可燃性の液体  
H371 臓器の障害のおそれ (呼吸器)

注意書き :

【安全対策】 P210 熱、高温のもの、火花、裸火およびほかの着火源から遠ざけること。禁煙。

P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸引しないこと。

P264 取扱後は手および顔など、ばく露した皮膚をよく洗うこと。

P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。

【応急措置】 P308+P316 ばく露またはその懸念がある場合：すぐに救急の医療処置を受けること。

P370+P378 火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。

【保管】 P403 換気の良い場所で保管すること。

P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物および容器は国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

【他の危険有害性情報】 情報なし

### 3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区別： 単一物質

化学名	CAS No.	化学式	分子量	化審法官報 公示番号	重量パーセン ト (wt%)
ジメチルスルホキシド	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	78.13	2-1553	>99

別名： DMSO

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：

- ・ 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。
- ・ 呼吸が弱かったり止まっている場合は、衣類を緩め呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行うこと。
- ・ すぐに救急の医療処置を受けること。

皮膚（または髪）に付着した場合：

- ・ 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
- ・ 直ちに多量の水で洗うこと。
- ・ 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：

- ・ 水で数分間注意深く洗うこと。
- ・ コンタクト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。

- ・症状が続く場合には、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合：

- ・口をすすぐこと。
- ・直ちに医師に連絡すること。
- ・意識のない人の口には何も与えないこと。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

応急措置をする者の保護：

- ・救助者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグルなどの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：

- ・水噴霧、二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、泡、粉末消火剤、砂

火災時の特有の危険有害性：

- ・熱分解により刺激性で有害なガスと蒸気が発生することがある。
- ・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：

- ・消火作業は可能な限り風上から行なう。
- ・周辺火災時には、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火活動を行う者の保護：

- ・個人用保護具を着用すること。
- ・自給式呼吸器および防護服（耐熱性）を着用すること。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置：

- ・作業の際は必ず保護具を着用して、飛沫等が身体に付着したり、ガスを吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を待避させる。
- ・屋内の場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出した場所の周囲にロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

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、環境に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、ウエス等に吸引させて、密閉できる容器に回収する。

回収、中和： 利用可能な情報はない

二次災害の防止策：

- ・着火源を取り除くとともに換気を行う。
- ・完全に回収後、汚染された場所及びその周辺を大量の水で洗浄する。

- ・付着物、回収物等は関係法規に基づき速やかに処分する。

## 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。
- ・局所排気装置を使用する。

#### 注意事項：

- ・容器を転倒させる、衝撃を加える、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、みだりに粉じんや蒸気を発生させないように取扱う。
- ・作業の都度、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。
- ・休憩場所等に手袋又は汚染した保護具を持ち込まない。
- ・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：

- ・静電気放電を避けるために必要な措置をとる。
- ・皮膚、眼、衣服との接触を避ける。
- ・個人用保護具を着用する。

### 保管

- 適切な保管条件： 容器は遮光し、換気の良い場所で保管する。
- 安全な容器包装材料： ガラス
- 混触禁止物質： 強酸化剤

## 8. ばく露防止及び保護措置

ばく露限界： 設定されていない。

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洗身シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明確に表示する。

### 保護具

- 呼吸器用保護具： 保護マスク
- 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 (ゴーグルまたは全面保護) (JIS T 8147)
- 皮膚及び身体の保護具： 不浸透性の長袖作業衣

適切な安全対策： 産業衛生及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（形状）：	液体
物理状態（色）：	無色透明
臭い：	データなし
融点／凝固点：	16～19℃
沸点又は初留点及び沸騰範囲：	189℃
可燃性：	可燃性の液体
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：	42.0 vol%
下限：	3.5 vol%
引火点：	87℃
自然発火点：	300～302℃
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、アルコール、ジエチルエーテルに可溶
n-オクタノール/水分配係数：	-1.35
蒸気圧：	0.55hPa (@20℃)
密度及び／又は相対密度：	1.1g/mL
相対ガス密度：	2.7
粒子特性：	データなし

**10. 安定性及び反応性**

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> )、硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )

**11. 有害性情報**

## 急性毒性

化学名	経口 LD50	経皮 LD50	吸入 LC50
ジメチルスルホキシド	14,500mg/kg (Rat)	40,000mg/kg (Rat)	> 5,330mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4h

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	急性毒性（吸入：蒸気）分類根拠	急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）分類根拠
ジメチルスルホキシド	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。	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
ジメチルスルホキシド	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	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 分類根拠
ジメチルスルホキシド	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	呼吸器感作性又は皮膚感作性 分類根拠
ジメチルスルホキシド	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
ジメチルスルホキシド	NITEのGHS分類に基づく。

## 発がん性

化学名	発がん性 分類根拠
ジメチルスルホキシド	NITEのGHS分類に基づく。

## 生殖毒性

化学名	生殖毒性 分類根拠
ジメチルスルホキシド	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
ジメチルスルホキシド	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
ジメチルスルホキシド	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
ジメチルスルホキシド	NITE の GHS 分類に基づく。

**12. 環境影響情報**

## 生態毒性

化学名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
ジメチルスルホキシド	N/A	N/A	EC50: Artemia 6,830mg/L 24h

## その他のデータ

化学名	水生環境有害性（急性） 分類根拠	水生環境有害性（慢性） 分類根拠
ジメチルスルホキシド	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し  
 生体蓄積性： 利用可能な情報はなし  
 土壌中の移動性： 利用可能な情報はなし  
 オゾン層への有害性： 利用可能な情報はなし

**13. 廃棄上の注意**

## 残余廃棄物：

- ・ 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。

## 汚染容器及び包装：

- ・ 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。

**14. 輸送上の注意**

国際規制 ADR/RID（陸上）、IMDG（海上）、IATA（航空）

国連番号： 該当なし

品名： -

国連分類： -

容器等級： -

海洋汚染物質：非該当

## 輸送の特定の安全対策及び条件：

- ・ 輸送前に容器の破損、腐蝕、漏れのないことを確かめる。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にこなう。
- ・ 該当法規に従い、包装、表示、輸送を行なう。

**15. 適用法令**

労働安全衛生法：	【令和8年4月1日以降】名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条） 【令和8年4月1日以降】名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2） 皮膚吸収性有害物質（安衛則第594条の2）
化学物質排出把握管理促進法：	非該当 (PRTR法)
毒物及び劇物取締法：	非該当
化審法：	既存化学物質
消防法：	危険物第四類 第三石油類 危険等級Ⅲ 水溶性
危険物船舶運送及び貯蔵規則：	非該当
航空法：	非該当

**16. その他の情報**

引用文献及び参照ホームページ等

- 1) NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)  
NITE：(独)製品評価技術基盤機構
- 2) IATA 危険物規則書
- 3) 国際化学物質安全性カード (ICSC) 日本語版データベース (国立医薬品食品衛生研究所)
- 4) 中央労働災害防止協会 GHS モデル SDS 情報
- 5) 日本産業衛生学会誌 55 巻 (2013 年度版)
- 6) 2013 TLVs and BEIs (ACGIH) 等

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。改定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、全ての情報を網羅しているわけではございません。新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容が変更されることがあります。

注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いの場合には、使用環境に適した安全対策を実施の上でご使用ください。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく考慮されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。

なお、安全な取扱い等に関して情報提供を行うことを目的としているため、物性値や危険有害性情報などはいかなる保証をなすものではありません。