

作成日：2020年6月02日

改訂日：2023年4月01日

## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 : 一般水分測定溶媒S  
パーツNo. : E327339-A, E327339-B  
会社名 : 株式会社 HIRANUMA  
住 所 : 〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町 1739  
担当部門 : 品質保証部  
電話番号 : (0120)47-6411 FAX 番号 : (029)240-0381

## 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2

## 健康有害性

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

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(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分1

## 絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 引火性の高い液体および蒸気  
飲み込むと有害  
強い眼刺激  
生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
中枢神経系、視覚器、全身毒性の障害  
眠気およびめまいのおそれ

長期または反復暴露による中枢神経系、視覚器の障害

### 注意書き

#### 安全対策

: 取扱い注意事項をよく読み、理解してから取り扱う。  
熱、火花、裸火などの着火源から遠ざける。  
容器は密閉する。  
移送、攪拌する場合は、容器および受器をアースする。  
防爆型の機器を使用する。  
火花を発生しない工具を使用する。  
粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しない。  
換気の良い場所でのみ使用する。  
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない。  
適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面、保護マスクなどを着用する。  
取扱い後はよく手を洗う。

#### 応急措置

: 吸入した場合：新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。気分が悪い時は、医師の処置を受ける。  
飲み込んだ場合：口をすすぐ。気分が悪い時は、医師の処置を受ける。  
眼に入った場合：流水で数分間洗い流す。医師の処置を受ける。  
皮膚に付着した場合：汚染された衣類および付着物を取り除く。皮膚を流水で洗う。気分が悪い時は、医師の処置を受ける。  
取り扱った後、手を洗う。  
暴露した場合：医師の処置を受ける。  
気分が悪いときは、医師の処置を受ける。

#### 保管

: 容器は密閉して換気の良い場所で保管する。  
施錠して保管する。

#### 廃棄

: 内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

: 化学物質

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	
メタノール	99.5以上	CH <sub>3</sub> OH	2-201	既存化学物質	67-56-1

---

#### 4. 応急措置

吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。

皮膚に付着した場合 : 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。

目に入った場合 : 直ちに流水で15分以上洗い流し、必要に応じて眼科医の処置を受ける。

飲み込んだ場合 : 直ちに水または食塩水を飲ませて吐かせる。患者に意識がない場合には、口から何も与えてはならないし、吐かせようとしてもいけない。速やかに医師の処置を受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状

: 蒸気を吸入すると、咳、頭痛、めまい、息切れ、悪心などを起こすことがある。症状は遅れて現れることがある。

応急措置をする者の保護

: 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

---

#### 5. 火災時の措置

消火剤 : 水、粉末・二酸化炭素、乾燥砂、耐アルコール性泡消火器  
使ってはならない消火剤

: 普通の泡消火器

特定の消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。

初期の火災には、粉末・二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。大規模火災の際には、耐アルコール性の泡消火器などを用いて空気を遮断することが有効である。

消火を行う者の保護 : 呼吸保護具を着用する。

---

#### 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

: 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。付近の着火源となるものを速やかに取り除く。露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。

環境に対する注意事項

: 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。

封じ込め、浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩した場所は、水で十分に洗い流す。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 皮膚に付いたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。火気厳禁。

作業場所の換気を十分行う。

静電気対策のために、装置、機器等の接地を確実にを行う。

注意事項 : 密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。取扱いは換気のよい場所で行なう。

安全取扱い注意事項

: 酸化剤と接触させない。

保管

安全な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。

安全な容器包装材料

: ガラス、ふっ素樹脂、ステンレス

塩化ビニル樹脂、アクリル樹脂、ポリスチレンなどは使用しない。

8. 暴露防止及び保護措置

メタノール	管理濃度：200ppm 日本産業衛生学会 許容濃度：200ppm、260mg/m <sup>3</sup> ACGIH TWA：200ppm ACGIH STEL：250ppm 特記事項（JP）：経皮吸収性がある
-------	--

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使用する。

保護具

呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防毒マスク（有機ガス用）を着用する

手の保護具 : 不浸透性保護手袋

眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

: 保護衣（長袖作業衣）、保護長靴、保護服等

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: 芳香
pH	: データなし
融点	: -97.49°C
凝固点	: データなし
沸点	: 64.51°C
引火点	: 12°C
自然発火点	: 470°C
分解温度	: データなし
可燃性	: 引火性
蒸気圧	: 128hPa (20°C)
相対密度	: データなし
密度	: 0.79g/cm <sup>3</sup> (20°C)
相対ガス密度	: 1.1
溶解度	: : 水; 自由に混合 有機溶媒; エタノール、ジエチルエーテルなどの多くの有機溶 剤と混合
n-オクタノール/水分配係数(log Pow)	: -0.82
爆発限界 (vol %)	: 上限: 36.5vol% 下限: 6.0vol%
動粘性率:	: データなし
粒子特性	: データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 酸化剤と接触すると反応する。
化学的安定性	: 通常条件で安定である。
危険有害反応可能性	: 酸化剤と接触すると反応する。
避けるべき条件	: 日光、熱
混触危険物質	: 酸化剤
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素

---

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 飲み込むと有害 ラット LD50=7939mg/kg (計算値)
-----------	---------------------------------------

- マウス LD50=7300mg/kg  
 ヒト LD50=1400mg/kg  
 動物実験の結果では、急性毒性(経口)は区分外となるが、メタノールの毒性は霊長類には強く現れるので区分4とした。
- 急性毒性(経皮) : 区分に該当しない  
 ウサギ LD50=15800mg/kg
- 急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(蒸気)  
 ラット LC50>31500ppm/4H  
 分類できない(粉塵・ミスト)
- 皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない  
 メタノールは、ウサギを用いた試験で24時間暴露後に脱脂作用により中等度の刺激性がみられたとの記述がある一方で、ウサギに20時間閉塞適用した別の試験では刺激性がみられなかったとの記述があり、データ不足のため分類できない。
- 眼に対する重篤な損傷性/刺激性  
 : 強い眼刺激  
 メタノールは、ヒトで角膜の障害、強度の結膜浮腫が一過性に認められている。
- 呼吸器感作性 : 分類できない
- 皮膚感作性 : 区分に該当しない  
 メタノールは、モルモットを用いたマキシマイゼーションテストにより感作性は認められなかったとの記述に基づき区分に該当しないとした。
- 生殖細胞変異原性 : 分類できない  
 メタノールは、マウス赤血球を用いたin vivo小核試験(体細胞in vivo変異原生試験)において、吸入暴露および腹腔内投与で陰性である。
- 発がん性 : 分類できない
- 生殖毒性 : 生殖能または胎児への悪影響のおそれ  
 妊娠マウスの器官形成期に吸入暴露した試験において、胎児吸収、脳脱出などが見られ、さらに別の吸入または経口暴露による試験でも口蓋裂を含め、同様の結果が得られている。メタノールの生殖への影響に関して、証拠の重みに基づく健康障害としての科学的判断がなされ、ヒトのデータは欠如しているが動物による影響は明確な証拠があることから、暴露量が十分であればメタノールがヒトの発生に悪影響を及ぼす可能性がある」と結論されている。以上によりヒトに対して発生毒性が疑われる物質とみなされるので区分1Bとした。
- 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: 中枢神経系、視覚器、全身毒性の障害

眠気またはめまいのおそれ

ヒトの急性中毒症状として中枢神経系抑制が見られ、血中でのギ酸の蓄積により代謝性アシドーシスに至る。そして視覚障害、失明、頭痛、めまい、嘔気、嘔吐、頻呼吸、昏睡などの症状があり、時に死に至ると記述されている。また、中枢神経系の障害、とくに振せん麻痺様錐体外路系症状の記載もあり、さらに形態学的変化として脳白質の壊死も報告されている。これらのヒトの情報に基づき区分1(中枢神経系)とした。標的臓器としてさらに、眼に対する障害が特徴的であるので視覚器を、また、代謝性アシドーシスを裏付ける症状として頭痛、嘔気、嘔吐、頻呼吸、昏睡などの記載もあるので全身毒性をそれぞれ採用した。一方、マウスおよびラットの吸入ばく露による所見に「麻酔」が記載され、ヒトの急性中毒に関する所見にも、中枢神経系の抑制から麻酔作用が生じていると記述されているので、区分3(麻酔作用)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 長期または反復暴露による中枢神経系、視覚器の障害

ヒトの低濃度メタノールの長期暴露の顕著な症状は広範な眼に対する障害だったとする記述や職業上のメタノール暴露による慢性毒性影響として、失明がみられたとの記述から区分1(視覚器)とした。また、メタノール蒸気に繰り返し暴露することによる慢性毒性症例に頭痛、めまい、不眠症、胃障害が現れたとの記述から、区分1(中枢神経系)とした。

誤えん有害性 : 分類できない

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水性環境有害性 短期(急性)

: 区分に該当しない

甲殻類(ブラインシュリンプ) LC50=1340mg/L/96H

水性環境有害性 長期(慢性)

: 区分に該当しない

残留性・分解性 : 良分解性 BOD: 92%

生体蓄積性 : 低濃縮性 log Pow: -0.82

土壌中の移動性 : 高移動性 Koc: 2.75

オゾン層への有害性: 分類できない

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : スクラバーを具備した焼却炉で焼却処理を行う。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。
- 容器 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

## 海上輸送(IMDG)

- 国連番号 (IMDG) : 1230
- 正式品名 (IMDG) : METHANOL
- 容器等級(IMDG) : II
- 輸送危険物分類 (IMDG)  
: 3 (6.1)

## 航空輸送(IATA)

- 国連番号 (IATA) : 1230
- 正式品名 (IATA) : Methanol
- 容器等級 (IATA) : II
- 輸送危険物分類 (IATA)  
: 3 (6.1)

海洋汚染物質 : 非該当

MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質

汚染物質カテゴリー  
: Y

## 国内規制

- 陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。
- 海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。
- 航空規制情報 : 航空法の規定に従う。
- その他の情報 : 補足情報なし
- 緊急時応急措置指針番号  
: 131

## 15. 適用法令

- 消防法 : 危険物第4類引火性液体アルコール類水溶性液体 (400L)
- 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)  
: 非該当
- 毒物及び劇物取締法 : 劇物
- 労働安全衛生法 : 施行令別表第1危険物(引火性の物)



政令別表第6の2有機溶剤中毒予防規則(第2種有機溶剤)  
法第57条第1項(令第18条)名称等を表示すべき危険物及び有害物  
(政令番号：560)

法第57条の2(令第18条2)名称等を通知すべき危険物及び有害物  
(政令番号：560)

大気汚染防止法 : 施行令第10条特定物質  
海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質 (Y類)  
船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1引火性液体類  
航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1引火性液体類  
港則法 : 施行規則第12条危険物告示引火性液体類

---

## 16. その他の情報

参考文献および参照ホームページ等

- 1) 社内資料
- 2) NITE化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP)、(独)製品評価技術基盤機構。

\*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の実施を対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理／化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253 に基づいて作成しております。