

安全データシート

作成日:2015/03/01

改訂日:2019/12/06

1. 製品及び会社情報

製品名 ^{※1} :	工業用19.0%メタノール～工業用58.9%メタノール 19.0%メタノール～58.9%メタノール
	※1: 製品名の末尾に納入先の社名、(UN)(封緘紙)を付したものを含みます。 なお、製品保証濃度には幅があり、製品名に表示する濃度と同一ではありません。 当SDSは製品保証濃度の上限值の内容です。 製品濃度の上限値は、3項「組成・成分情報」に示しています。
会社名:	高杉製薬株式会社
住所:	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2617
電話番号:	092-621-1231
FAX番号:	092-621-6269

2. 危険有害性の要約

GHS分類:	眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:区分2A <H319> 生殖毒性:区分1B <H360> 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1(中枢神経系、視覚器、全身毒性) <H370> 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(麻酔作用) <H336> 特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(中枢神経系、視覚器) <H372>
--------	---

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

H319 強い眼刺激
 H336 眠気又はめまいのおそれ
 H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 H370 中枢神経系、視覚器、全身毒性の障害
 H372 長期にわたる又は反復ばく露による中枢神経系、視覚器の障害

注意書き:

[安全対策]	P202 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。<H360> P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。<H370, H372> P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。<H336> P264 取扱い後は手、顔などをよく洗うこと。<H319, H370, H372> 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。<H370, H372> P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。<H336> P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。<H319, H360>
[応急措置]	P304+P340 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。<H336> 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。<H319> P308+P311 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。<H370> P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。<H360> P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。<H336> P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。<H372> 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。<H319>

[保管]	P403+P233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。<H336> P405 施錠して保管すること。<H336, H360, H370>
[廃棄]	P501 内容物/容器を国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。<H336, H360, H370, H372>
他の危険有害性:	情報なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分:	混合物(水溶液)	
化学名又は一般名:	メタノール	
別名:	メチルアルコール、木精	
濃度又は濃度範囲 ^{※2} :	20.00 % ≤ メタノール < 60.00 %	40.00 % < 水 ≤ 80.00 %
化学式又は構造式:	CH ₃ OH	H ₂ O
分子量:	32.04	18.02
CAS 登録番号(CAS RN®):	67-56-1	7732-18-5
官報公示整理番号(化審法・安衛法):	(2)-201	該当しない
危険有害成分:	メタノール	

※2: 濃度範囲は製品保証濃度の「上限値」を採用しております。製品保証濃度は品質規格書を参照ください。

4. 応急措置

吸入した場合:	医師に連絡すること。 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。
皮膚に付着した場合:	直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。 皮膚を流水、シャワーで洗うこと。
眼に入った場合:	医師に連絡すること。 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は医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合:	口をすすぐこと。 医師に連絡すること。
予想される急性症状及び遅発性症状	
吸入:	咳、めまい、頭痛、吐き気、脱力感、視力障害
皮膚:	皮膚の乾燥、発赤
眼:	発赤、痛み
経口摂取:	腹痛、息切れ、嘔吐、痙攣、意識喪失、咳、めまい、頭痛、吐き気、脱力感、視力障害
最も重要な兆候及び症状:	眼、皮膚、気道を刺激する。 意識を喪失することがある。 失明することがあり、場合によっては死に至る。 持続性あるいは反復性の頭痛、視力障害を生じることがある。
応急措置をする者の保護:	データなし
医師に対する特別注意事項:	ばく露の程度によっては、定期健診が必要である。

5. 火災時の措置

消火剤:	水噴霧、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
使ってはならない消火剤:	棒状放水
特有危険有害性:	加熱により容器が爆発するおそれがある。 極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。 消火後再び発火するおそれがある。 火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法:	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 容器が熱に晒されているときは、移さない。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。
消火を行う者の保護:	適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)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:	全ての着火源を取り除く。 直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 密閉された場所に立入る前に換気する。
環境に対する注意事項: 回収、中和:	環境中に放出してはならない。 不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。
封じ込め及び浄化方法及び機材: 二次災害の防止策:	危険でなければ漏れを止める。 すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策:	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気:	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱い注意事項:	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 消防法の規制に従う。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 飲み込まないこと。 皮膚と接触しないこと。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 眼に入れないこと。
接触回避:	「10. 安定性及び反応性」を参照。
保管	
技術的対策:	消防法の規制に従う。
混触危険物質:	「10. 安定性及び反応性」を参照。
保管条件:	消防法の規制に従う。 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。 施錠して保管すること。
安全な容器包装材料:	消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度:	200 ppm
許容濃度	
日本産業衛生学会勧告値(2009年版):	200 ppm (260 mg/m ³) (皮膚吸収)
米国産業衛生専門家会議(ACGIH) (2009年):	TLV-TWA 200 ppm、TLV-STEL 250 ppm
設備対策:	消防法の規制に従う。 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 ばく露を防止するため、装置の密封または防爆タイプの局所排気設備を設置すること。
保護具	
呼吸器の保護具:	適切な呼吸器保護具を着用すること。 (有機ガス用防毒マスク、送気マスク、空気呼吸器) 換気が十分でない場合には、指定された呼吸器用の保護具を着用すること。
手の保護具:	適切な保護手袋を着用すること。(不浸透性のもの)
眼の保護具:	適切な眼の保護具を着用すること。 (普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具:	適切な保護衣を着用すること。 (静電気防止対策用保護衣、保護面、安全靴等) 保護具は保護点検表により定期的に点検すること。
衛生対策:	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状:	液体
色:	無色透明
臭い:	特異臭
臭いのしきい(閾)値:	データなし
pH:	データなし
融点・凝固点:	-97.83 °C
沸点、初留点及び沸騰範囲:	65 °C
引火点:	12 °C(密閉式)
蒸発速度(酢酸ブチル=1):	情報なし
燃焼性(固体、気体):	情報なし
燃焼又は爆発範囲:	5.0 vol% ~ 44 vol%(空気中)
蒸気圧:	9.5 mmHg(20 °C)
蒸気密度:	1.11(空気 = 1)
比重(15/4°C):	0.9681(20.0 %), 0.9611(25.0 %), 0.9537(30.0 %), 0.9457(35.0 %), 0.9372(40.0 %), 0.9282(45.0 %), 0.9185(50.0 %), 0.9084(55.0 %)
溶解度:	水と混和
n-オクタノール/水分配係数:	log Pow = -0.82 ~ -0.66
自然発火温度:	464 °C
分解温度:	データなし
粘度(粘性率):	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性:	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性:	この物質の蒸気と空気はよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。 酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。 過酸化水素と混触したものは、衝撃により爆発する。
避けるべき条件:	データなし
混触危険物質:	酸化剤、過酸化水素
危険有害な分解生成物:	加熱分解により一酸化炭素、ホルムアルデヒドを生じる。

11. 有害性情報

【本品についてのデータはないため、メタノール(CAS RN®: 67-56-1) 100 %の情報を示す】

急性毒性(経口):	ラットのLD ₅₀ 値 6200 mg/kg[EHC 196 (1997)]および9100 mg/kg[EHC 196 (1997)]から区分外と判断されるが、メタノールの毒性はげっ歯類に比べ霊長類には強く現れるとの記述があり[EHC 196 (1997)]、ヒトで約半数に死亡が認められる用量が1400 mg/kgであるとの記述[DFGOT vol.16 (2001)]があることから、区分4とした。
急性毒性(経皮):	ウサギのLD ₅₀ 値 15800 mg/kg[DFGOT vol.16 (2001)]に基づき、区分外とした。
急性毒性(吸入:ガス):	GHSの定義における液体である。
急性毒性(吸入:蒸気):	ラットのLC ₅₀ 値 > 22500 ppm(4時間換算値: 31500 ppm)[DFGOT vol.16 (2001)]から区分外とした。なお、飽和蒸気圧濃度は116713 ppmVであることから気体の基準値で分類した。
急性毒性(吸入:ミスト):	データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性:	ウサギに20時間閉塞適用の試験で刺激性がみられなかった[DFGOT vol.16 (2001)]とする未発表データの報告はあるが、皮膚刺激性試験データがなく分類できない。なお、ウサギに24時間閉塞適用後、中等度の刺激性ありとする報告もあるがメタノールによる脱脂作用の影響と推測されている[DFGOT vol.16 (2001)]。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:	ウサギを用いたDraize試験で、適用後24時間、48時間、72時間において結膜炎は平均スコア(2.1)が2以上であり、4時間まで結膜浮腫が見られた(スコア2.00)が72時間で著しく改善(スコア0.50)した(EHC 196 (1997))。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
呼吸器感作性:	データなし
皮膚感作性:	モルモットを用いた皮膚感作性試験(Magnusson-Kligman maximization test)で感作性は認められなかったとの報告[EHC 196 (1997)]に基づき、区分外とした。 なお、ヒトのパッチテストで陽性反応の報告が若干あるが、他のアルコールとの交差反応、あるいはアルコール飲用後の紅斑など皮膚反応の可能性もあり、メタノールが感作性を有するとは結論できないとしている(DFGOT vol.16 (2001))。

生殖細胞変異原性(変異原性):	マウス赤血球を用いたin vivo小核試験(体細胞in vivo変異原性試験)において、吸入ばく露で陰性[EHC 196 (1997)]、腹腔内投与で陰性[DFGOT vol.16 (2001)、PATTY (5th, 2001)]、であることから区分外とした。なお、マウスリンフォーマ試験の代謝活性化(S9+)のみで陽性結果[EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)]はあるが、その他Ames試験[EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)、PATTY (5th, 2001)]やマウスリンフォーマ試験[EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)]やCHO細胞を用いた染色体異常試験[DFGOT vol.16 (2001)]などin vitro変異原性試験では陰性であった。
発がん性:	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)による未発表報告ではラット・マウス・サルの試験で発がん性なしとしている[EHC 196 (1997)]。また、ラットを用いた8週齢より自然死するまで飲水投与した試験で、雌雄に頭部と頸部のがん及び雌に血液リンパ網内系腫瘍の発生が有意かつ用量依存的に増加したと報告されている(ACGIH(2009))。しかし腫瘍の判定が標準的方法と異なり、動物の自然死後に行われていないため、評価あるいは比較が困難と考えられる。以上の相反する情報により分類できない。
生殖毒性:	妊娠マウスの器官形成期に吸入ばく露した試験において、胎児吸収、脳脱出などが見られ[PATTY (5th, 2001)]、さらに別の吸入または経口ばく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[EHC 196 (1997)、DFGOT vol.16 (2001)]。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、ばく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結論されている[NTP-CERHR Monograph (2003)]。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):	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(DFGOT vol.16 (2001)、EHC 196 (1997))。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(DFGOT vol.16 (2001))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(DFGOT vol.16 (2001))。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(EHC 196 (1997)、PATTY (5th, 2001))、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(PATTY (5th, 2001))なので、区分3(麻酔作用)とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露):	ヒトの低濃度メタノールの長期ばく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[EHC 196 (1997)]や職業上のメタノールばく露による慢性毒性影響として、失明がみられたとの記述[ACGIH (7th, 2001)]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ばく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[ACGIH (7th, 2001)]から、区分1(中枢神経系)とした。なお、ラットを用いた経口投与試験で肝臓重量変化や肝細胞肥大[PATTY (5th, 2001)、IRIS (2005)]などの報告があるが適応性変化と思われ採用しなかった。
吸引性呼吸器有害性:	データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性(急性):	魚類(ブルーギル)での96時間LC ₅₀ = 15400 mg/L(EHC 196, 1998)、甲殻類(ブラウンシュリンプ)での96時間LC ₅₀ = 1340 mg/L(EHC 196, 1998)であることから、区分外とした。
水生環境有害性(長期間):	難水溶性でなく(水溶解度 = 1.00 × 10 ⁶ mg/L(PHYSROP Database, 2005))、急性毒性が低いことから、区分外とした。
残留性/分解性:	情報なし
生体蓄積性:	情報なし
土壌中の移動性:	情報なし
オゾン層破壊物質:	当該物質はモントリオール議定書の附属書に記載されていない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
汚染容器及び包装:	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制	
〔海上規制情報〕	IMOの規定に従う
UN No.:	1230
Proper Shipping Name:	METHANOL
Class:	3
Packing Group:	II
Marine Pollutant:	Not Applicable
〔航空規制情報〕	ICAO/IATAの規定に従う
UN No.:	1230
Proper Shipping Name:	METHANOL
Class:	3
Packing Group:	II
国内規制	
〔陸上規制情報〕	該当しない
〔海上規制情報〕	船舶安全法に従った容器、積載方法で輸送する。
国連番号:	1230
品名:	メタノール
クラス:	3(引火性液体類)
容器等級:	II
海洋汚染物質:	非該当
〔航空規制情報〕	航空法に従った容器、積載方法で輸送する。
国連番号:	1230
品名:	メタノール
クラス:	3(引火性液体類)
容器等級:	II
特別な安全対策:	漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にすること。 重量物を上積みしない。
緊急時応急措置指針番号:	131

15. 適用法令

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条第1項、施行令第18条) 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) 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) 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)
労働基準法:	疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号)
毒物及び劇物取締法:	該当しない
消防法:	該当しない
大気汚染防止法:	特定物質(法第17条第1項、政令第10条) 揮発性有機化合物(法第2条第4項(環境省から都道府県への通達))
土壌汚染防止法:	該当しない
水質汚濁防止法:	該当しない
海洋汚染防止法:	有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)
化学物質の規則等によるオゾン層の保護に関する法律:	該当しない
船舶安全法:	引火性液体類(危規則第2、3条危険物告示別表第1)
港則法:	その他の危険物・引火性液体類(法第21条2、則第12条、昭和54告示547別表二木)
航空法:	引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)
道路法:	該当しない
化学物質管理促進法(PRTR法):	該当しない
化審法:	優先評価化学物質(法第2条第5項)
悪臭防止法:	該当しない
外国為替及び外国貿易法:	輸出貿易管理令別表第1の16の項【HS2905.11】 輸出貿易管理令別表第2(輸出の承認)

特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼン法)： 特定有害廃棄物(法第2条第1項第1号イに規定するもの(平成30年6月18日省令第12号))

16. その他の情報

参考文献：

1. 製品安全データシート；メタノール(安全衛生情報センター)
2. GHS分類結果；メタノール(製品評価技術基盤機構)
3. 国際化学物質安全性カード；メタノール(ICSC)
4. The Merck Index 14th Ed.
5. 製品安全データシートの作成指針(改訂2版、(社)日本化学工業協会)
6. JIS Z 7253:2012(日本規格協会)
7. GHS混合物分類判定システム(Ver.3)経済産業省
8. 化学品法規制検索システム 日本ケミカルデータベース(株)
9. GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報 厚生労働省
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx
10. 国連GHS文書改訂7版(危険有害性情報及び注意書きコード)

この安全データシートは、各種の文献等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。また、作成の時点における知見によるものです。注意事項は通常の見取りを対象としたもので、特殊な条件下で使用する場合は、その環境に応じて安全対策を講じてください。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、いかなる保証もするものではありません。