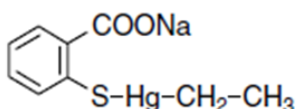


製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

- ・ 製品名 : aHu IL-6 Capture Ab, aHu IL-13 Capture Ab
(Human T Cell Capture Ab's / CTL 社)
- ・ 製品コード :
- ・ 輸入元 : エムエス機器株式会社
- ・ 電話番号 : 06-6396-0501
- ・ 販売元 : 株式会社エムエステクノシステムズ
- ・ 住所 : 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
- ・ 電話番号 : 06-6396-6616
- ・ ファックス番号 : 06-6396-6644
- ・ 緊急連絡先 : 同上



2. 危険有害性

GHS 分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
可燃性・引火性ガス		分類対象外
可燃性・引火性エアゾール		分類対象外
支燃性・酸化性ガス類		分類対象外
高压ガス		分類対象外
引火性液体		分類対象外
可燃性固体		分類できない
自己反応性化学品		分類対象外
自然発火性液体		分類対象外
自然発火性固体		区分外
自己発熱性化学品		分類できない
水反応可燃性化学品		区分外
酸化性液体		分類対象外
酸化性固体		分類できない
有機過酸化物		分類対象外
金属腐食性物質		分類できない
健康に対する有害性	急性毒性(経口)	区分3
	急性毒性(経皮)	分類できない
	急性毒性(吸入:ガス)	分類対象外
	急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
	急性毒性(吸入:粉じん)	分類できない
	急性毒性(吸入:ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	分類できない

	眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分 2B
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	区分 1
	生殖細胞変異原性	区分 2
	発がん性	区分 2
	生殖毒性	区分 1B
	特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	区分 2(血液系 腎臓 皮膚 中枢神経系)
	特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	区分 1(中枢神経系)
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性	水生環境急性有害性	分類できない
	水生環境慢性有害性	分類できない
注意喚起語 危険有害性情報	危険	
	飲み込むと有毒	
	眼刺激	
	アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ	
	遺伝性疾患のおそれの疑い	
	発がんのおそれの疑い	
	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ	
	血液系 腎臓 皮膚 中枢神経系の障害のおそれ	
	長期又は反復ばく露による中枢神経系の障害	
注意書き	【安全対策】	
	使用前に取扱説明書を入手すること。	
	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。	
	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。	
	適切な保護手袋を着用すること。	
	適切な個人用保護具を使用すること。	
	粉じん、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。	
	汚染された作業衣は作業場から出さないこと。	
	取扱い後はよく手を洗うこと。	
	【応急措置】	
飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。		
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。		
皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。		
皮膚に付着した場合、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。		
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。		
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。		
眼に入った場合、眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当てを受けること。		
ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。		
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。		
【保管】		
施錠して保管すること。		
【廃棄】		
内容物、容器を都道府県知事		

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別	: 混合物
化学名	: チメロサル (別名) ナトリウム＝エチル水銀＝2－スルフィドベンゾアート (sodium ethylmercury 2-sulfidobenzoate)
含有量	: 0.02%
化学式および構造式	: $C_9H_9HgNaO_2S$ (404.82)、構造式は上図参照 (1 ページ目)
CAS No	: 54-64-8
	: 毒物劇物取締法 劇物

4. 応急処置

吸入した場合	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 医師の手当、診断を受けること。
皮膚に付着した場合	化学物質が除去されるまで、多量の水と石鹼で洗うこと。 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。 汚染された衣類を脱ぐこと。
目に入った場合	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。 目の刺激が持続する場合は、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。 医師の手当、診断を受けること。

5. 火災時の処置

消火剤	水噴霧、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
特有の危険有害性	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。 消火水は汚染を引き起こすおそれがある。
特有の消火方法	移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
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. 漏出時の処置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置	作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 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	河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
回収・中和	漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。 残留物は乾燥した土、砂や粉碎した石灰石で覆い、密閉できる空容器に回収する。
封じ込め及び浄化方法・機材	危険でなければ漏れを止める。

7. 取り扱い・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	<p>使用前に使用説明書を入手すること。</p> <p>すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</p> <p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>飲み込まないこと。</p> <p>眼に入れないこと。</p> <p>粉じん、ヒューム、スプレーを吸入しないこと。</p> <p>皮膚との接触を避けること。</p> <p>汚染された作業衣は作業場から出さないこと。</p> <p>排気用の換気を行うこと。</p>
保管	
技術的対策	データなし
混触危険物質	データなし
保管条件	<p>冷所、換気の良い場所で保管すること。</p> <p>容器を密閉して保管すること。</p> <p>施錠して保管すること。</p>
容器包装材料	情報なし

8. 暴露防止および保護措置

管理濃度	未設定
許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
日本産衛学会(2007年版)	未設定
ACGIH(2007年版)	未設定
設備対策	<p>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。</p> <p>ばく露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。</p>
保護具	
呼吸器の保護具	<p>適切な呼吸器保護具を着用すること。</p> <p>適切な呼吸器保護具を着用すること。</p>
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	<p>適切な保護衣を着用すること。</p> <p>適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。</p>
衛生対策	<p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>汚染された作業衣は作業場から出さないこと。</p>

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
形状	結晶状粉末
色	白色～淡黄色
臭い	データなし
pH	データなし
融点・凝固点	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし
引火点	データなし
自然発火温度	データなし
燃焼性(固体、ガス)	データなし
爆発範囲	データなし
蒸気圧	6.71E-013mmHg (25°C) (推定値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)
蒸気密度	データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)	データなし
比重(密度)	データなし
溶解度	水 5E+005mg/L (実験値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)
オクタノール・水分配係数	logPow=-1.88 (推定値) : PHYSPROP (Access on Aug. 2008)
分解温度	データなし
粘度	データなし
粉じん爆発下限濃度	データなし
最小発火エネルギー	データなし
体積抵抗率(導電率)	データなし

1 0. 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	データなし
避けるべき条件	データなし
危険有害な分解生成物	データなし

1 1. 有害性情報

急性毒性	
経口	RTECS(2004)のラットの LD50=75mg/kg から、区分 3 とした。
経皮	データなし
吸入	吸入(ガス): GHS の定義における固体。 吸入(蒸気): データなし 吸入(粉じん): データなし 吸入(ミスト):
皮膚腐食性・刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性	ウサギにおける RTECS(2004)に“Mild”の記述があるため、区分 2B とした。
呼吸器感受性又は皮膚感受性	呼吸器感受性: データなし。 皮膚感受性: DFGOTvol.15(2001)にヒトおよびモルモットにおいて皮膚感受性を示す報告が複数あり、区分 1 とした。
生殖細胞変異原性	マウスの in vivo 小核試験および染色体異常試験における陽性事例(RTECS(2004)、

	HSDB(2004))から、区分 2 とした。
発がん性	Priority 2 出典の RTECS(2004)にラットの発がん性試験の報告があり、子宮がんがみられ、RTECS criteria で“Neoplastic(腫瘍性)”としているため、区分 2 とした。
生殖毒性	California Proposition 65 (California EPA/OEHHA, 2005)に水銀化合物として生殖毒性があるとされており、区分 1B とした。
特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	Priority 2 出典の HSDB(2004)のヒトの報告例(2 件)から、区分 2(血液系、腎臓、中枢神経系、皮膚)とした。
特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	Priority 1 出典の ACGIH-TLV (2004)では、アルキル水銀化合物の反復ばく露により中枢神経系に影響があるとされており、区分 1(中枢神経系)とした。
吸引性呼吸器有害性	データなし

1 2. 環境影響情報

水生環境急性有害性	データ不足のため分類できない。
水生環境慢性有害性	データ不足のため分類できない。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<p>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。</p> <p>都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。</p> <p>廃棄物の処理を依頼する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。</p>
汚染容器及び包装	<p>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。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。</p>

1 4. 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない
UNNo.	該当しない
国内規制	
陸上規制情報	毒劇法の規制に従う。
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない

1 5. 適用法令

毒物及び劇物取締法	劇物(指定令第2条)(政令番号: 22-2)
大気汚染防止法	優先取組物質(中央環境審議会答申)
水質汚濁防止法	有害物質(法第2条、令第2条、排水基準を定める省令第1条)
海洋汚染防止法	個品運送PP(施行規則第30条の2の3、国土交通省告示)
	輸出貿易管理令別表第2(輸出の承認)
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)(政令番号: 1-175)

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1・昭53労告36号)

下水道法

水質基準物質(法第12条の2第2項、施行令第9条の4)

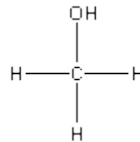
16. その他の情報

- ◆ 危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取り扱いには十分注意して下さい。
 - ◆ 本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
 - ◆ 表記の試験研究用試薬以外には、本データシートを適用しないで下さい。
 - ◆ 輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。
-

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

- ・ 製品名 : True Blue / Single-Color Enzyme Kit, Double-Color Enzyme Kit (CTL 社)
- ・ 輸入元 : エムエス機器株式会社
- ・ 電話番号 : 06-6396-0501
- ・ 販売元 : 株式会社エムエステクノシステムズ
- ・ 住所 : 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町 2 丁目 1 2 番 4 号
- ・ 電話番号 : 06-6396-6616
- ・ ファックス番号 : 06-6396-6644
- ・ 緊急連絡先 : 同上



2. 危険有害性

(メタノール純物質について示す)

物理化学的危険性

危険・有害性項目

火薬類分類

可燃性／引火性ガス

可燃性／引火性エアゾール

支燃性／酸化性ガス類

高压ガス

引火性液体

可燃性固体

自己反応性物質および混合物

自然発火性液体

自然発火性固体

自己発熱性物質および混合物

水と接触して可燃性／引火性ガス

を発生する物質および混合物

酸化性液体

酸化性固体

有機過酸化物

金属腐食性物質

GHS分類結果

対象外

分類対象外

分類対象外

分類対象外

分類対象外

区分 2

分類対象外

分類対象外

区分外

分類対象外

分類できない

分類対象外

分類対象外

分類対象外

分類対象外

分類できない

健康に対する有害性

危険・有害性項目

急性毒性 (経口)

急性毒性 (経皮)

急性毒性 (吸入: ガス)

急性毒性 (吸入: 蒸気)

急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト)

皮膚腐食性／刺激性

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

GHS分類結果

区分 4

区分外

分類対象外

区分外

分類できない

分類できない

区分 2

呼吸器感作性: 分類できない／皮膚感作性: 区分外

区分外

分類できない

区分 1B

標的臓器／全身毒性（単回暴露）	区分 1（中枢神経系、視覚器、全身毒性） 区分3（麻酔作用）
標的臓器／全身毒性（反復暴露）	区分 1（中枢神経系、視覚器）
吸引性呼吸器有害性	分類できない

環境に対する有害性	
<u>危険・有害性項目</u>	<u>GHS分類結果</u>
水生環境急性有害性	区分外
水生環境慢性有害性	区分外

注意喚起語： 危険

危険有害性情報： 引火性の高い液体及び蒸気

飲み込むと有害。強い眼刺激。生殖能又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。眠気又はめまいのおそれ。長期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】

使用前に取扱説明書を入手すること。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。熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。禁煙。容器を密閉しておくこと。静電的に敏感な物質を積みなおす場合は、容器を設置すること、アースを取ること。防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。火花を発生させない工具を使用すること。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。屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。適切な個人用保護具を使用すること。ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

【応急措置】

皮膚又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、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。

火災の場合には適切な消火方法をとること。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

吸入した場合、気分が悪い時は医師に連絡すること。空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。目の刺激が続く場合は、医師の診断、手当を受けること。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。

【保管】

容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別	: 混合物
化学名	: メタノール(Methanol) (別名) メチルアルコール(Methyl alcohol)、木精(Wood alcohol)
成分及び含有量	: メタノール >90%
化学式および構造式	: 分子式 : CH ₄ O
官報公示整理番号 化審法	: (2)-201
CAS No	: 67-56-1

4. 応急処置

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、汚染された衣類を全て脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。医師に連絡すること。

目に入った場合： 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。目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けること。

飲み込んだ場合： 医師の手当、診断を受けること。口をすすぐこと。
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. 火災時の処置

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： 棒状注水
特有の危険有害性： 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恐れがある。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。容器が熱にさらされているときは、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、保護服（耐熱性）を着用する。

6. 漏出時の処置

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。関係者以外の立ち入りを禁止する。密閉された場所に立ち入る前に換気する。
環境に対する注意事項： 環境中に放出してはならない。
回収、中和： 不活性材料（例えば、乾燥砂または土等）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・機材： 危険でなければ漏れを止める。
二次災害の防止策： 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. 取り扱い・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、全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項： 使用前に使用説明書を入手すること。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場所で保管すること。施錠して保管すること。
容器包装材料： データなし

8. 暴露防止および保護措置

（メタノール純物質について示す）

管理濃度： 200 ppm
許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）： 日本産業衛生学会（2009年版） 200 ppm
260mg/m³（皮膚吸収）
ACGIH（2009年版）TLV-TWA 200 ppm
TLV-STEL 250 ppmSkin

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。
手の保護具：適切な保護手袋を着用する。
眼の保護具：適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具：適切な保護衣を着用すること。
衛生対策：この製品を使用するときに、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

(メタノール純物質について示す)

物理的状態、形状、色など：無色液体
pH：データなし
融点・凝固点：-97.8°C
引火点：12°C
蒸気圧：95.2 mmHg (20°C)
比重(密度)：0.7915 (20°C/4°C)
オクタノール/水分配係数：log Pow=-0.82/-0.66
分解温度：データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1)：データなし
粘度：データなし
臭い：特徴臭
沸点、初留点及び沸騰範囲：65°C
爆発範囲：下限 6.0~36.5 vol%
蒸気密度(空気=1)：1.11
溶解度：水：1.00×10⁶ mg/L
自然発火温度：464°C
臭いのしきい(閾)値：データなし
燃焼性(固体、ガス)：該当しない。

10. 安定性及び反応性

安定性：法規制に従った保管および取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応性可能性：この物質の蒸気と空気は良く混合し、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、爆発の危険をもたらす。
避けるべき条件：データなし
混触危険物質：酸化剤
危険有害性のある分解生成物：爆発性混合物

11. 有害性情報

急性毒性：経口：ラットのLD50 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。
経皮：ウサギのLD50 値、15800 mg/kg [DFGOT vol. 16 (2001)] に基づき、区分外とした。
吸入(蒸気)：ラットのLC50 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。
皮膚腐食性・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・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)]。しかし、7 日以内に回復しているかどうか不明なため、細区分せず区分2 とした。
呼吸器感受性：データ無し
皮膚感受性：モルモットを用いた皮膚感受性試験 (Magnusson-Kligman maximization test) で感受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： 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、吸入暴露で陰性〔EHC196 (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暴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〔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、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MSDS_0120 4/4物質とみなされるので区分1B とした。

特定標的臓器・全身毒性（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)〕ので、区分3（麻酔作用）とした。

特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露）： 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〔EHC196 (1997)〕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〔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〔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。

1 2. 環境影響情報

水生環境急性有害性： 魚類（ブルーギル）での96時間LC50 = 15400 mg/L (EHC 196, 1998)、甲殻類（ブラウンシュリンプ）での96時間LC50 = 1340 mg/L (EHC 196, 1998) であることから、区分外とした。

水生環境慢性有害性： 難水溶性でなく〔水溶解度=1.00×10⁶ mg/L (PHYSPROP Database, 2005)〕、急性毒性が低いことから、区分外とした

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 廃棄の前に、可能な限り無毒化、安定化およ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。廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装： 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規なら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。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 IMOの規定に従う。

航空規制情報 ICAO/IATAの規定に従う。

国内規制

陸上規制情報消防法の規定に従う

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。

特別の安全対策： 移送時にイエローカードの保持が必要。食品や飼料と一緒に輸送してはならない。漏れないように

積み込み、荷崩れの防止を確実に。重量物を上積みしない。

15. 適用法令

労働安全衛生法： 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、令第18条の2別表9）

名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条の1、令第18条）

第2種有機溶剤等（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）

危険物・引火性の物（令別表第1第4号）

化管法（PRTR法）： 該当せず

消防法： 第4類引火性液体、アルコール類（法第2条第7項危険物別表第1・第4類）

麻薬及び向精神薬取締法： 該当せず

航空法： 引火性液体（則第194条危険物告示別表第1）

船舶安全法： 引火性液体類（則第3条危険物告示別表第1）

16. その他の情報 引用文献等

1. 改定第2版 労働安全衛生法 MSDS 対象物質全データ 化学工業日報社（2007）
2. 化学品かんたん法規制チェック「ezCRIC」日本ケミカルデータベース株式会社 Web 版（2006）
3. 独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）GHS分類結果データベース
4. 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター GHS モデル MSDS

-
- ◆ 危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取り扱いには十分注意して下さい。
 - ◆ 本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
 - ◆ 表記の試験研究用試薬以外には、本データシートを適用しないで下さい。
 - ◆ 輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。
-