

作成日:2016年06月13日

## 製品安全性データシート


### 1. 【製品及び会社情報】

カタログ番号	491292
製品名	BD トータリス™ スライドプレップ用インストールキット
構成品 ID	491292d
構成品名	BD サイトロジーステインキット (EAOG コンボ 染色試薬)
会社名	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
住所	東京都港区赤坂4丁目15番1号
連絡先	0120-8555-90
	利用可能時間:9:00 - 17:00(土曜、日曜、祝日、弊社指定休日を除く)
使用上の制限	研究用試薬

### 2. 【危険有害性の要約】

#### GHS分類

物理化学的危険	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
健康に対する有害性	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	区分2
	可燃性固体	分類対象外
	自己反応性化学品	分類対象外
	自然発火性液体	区分外
	自然発火性固体	分類対象外
	自己発熱性化学品	区分外
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類対象外
	急性毒性(経口)	区分外
	急性毒性(経皮)	区分外
	急性毒性(吸入:ガス)	区分外
	急性毒性(吸入・蒸気)	区分外
	急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	区分外
	皮膚腐食性・刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分1	
呼吸器感作性	区分1	
皮膚感作性	分類できない	
生殖細胞変異原性	区分1A	
発がん性	区分外	
生殖毒性	区分1A	
特定標的臓器・全身毒性(単回曝露)	区分1(血液、視覚器、全身毒性、中枢神経系)	
特定標的臓器・全身毒性(反復曝露)	区分1(肝臓、視覚器、中枢神経系)	
吸引性呼吸器有害性	分類できない	

<p>環境に対する有害性</p> <p>シンボル</p>	<p>水生環境急性有害性 水生環境慢性有害性</p> <p>区分外 区分外</p>	
		
<p>注意喚起語</p>	<p><b>危険</b></p>	
<p>危険有害性情報</p>	<p>引火性の高い液体および蒸気 皮膚刺激 重篤な眼の損傷 吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ 遺伝性疾患のおそれ 生殖能または胎児への悪影響のおそれ 臓器の障害(血液、視覚器、全身毒性、中枢神経系) 長期または反復曝露による臓器の障害(肝臓、視覚器、中枢神経系)</p>	
<p>注意書き</p>		
<p>安全対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用前に取扱説明書を入手すること。</li> <li>・すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</li> <li>・熱、火花、裸火、高温もののような着火源から遠ざけること。－禁煙。</li> <li>・容器を密閉しておくこと。</li> <li>・防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。</li> <li>・静電気放電に対する予防措置を講ずること。</li> <li>・火花を発生させない工具を使用すること。</li> <li>・この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</li> <li>・取扱い後はよく手を洗うこと。</li> <li>・屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。</li> <li>・適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。</li> <li>・適切な呼吸用保護具を使用すること。</li> <li>・ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。</li> </ul>	
<p>応急処置</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・火災の場合には適切な消火方法をとること。(「5. 火災時の措置」の項を参照)</li> <li>・飲み込んだ場合、口をすすぐこと。</li> <li>・飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。</li> <li>・吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・眼に入った場合、眼の刺激が続く場合は医師の診断、手当を受けること。</li> <li>・曝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。</li> <li>・曝露した場合、医師に連絡すること。</li> <li>・気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。</li> </ul>	
<p>保管</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。</li> <li>・容器を密閉しておくこと。</li> </ul>	
<p>廃棄</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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委託し</li> </ul>	

適切に廃棄すること。

### 3. 【組成、成分情報】

単一製品・混合物の区別 混合物

化学名または一般名	濃度(%)	CAS番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
エタノール	65～75	64-17-5	(2)-202	-
メタノール	20～30	67-56-1	(2)-201	-
酢酸	1～3	64-19-7	(2)-688	-

### 4. 【応急措置】

#### 吸入した場合

呼吸が困難な場合には、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。

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。

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。

#### 皮膚に付着した場合

呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐ、または取り除く。

皮膚を石鹼と多量の流水またはシャワーで洗う。

#### 目に入った場合

気分が悪いときは、医師の診断を受ける。

水で数分間注意深く洗う。その際、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。

洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球・まぶたの隅々まで水が行き渡る様に洗浄する。

#### 飲み込んだ場合

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断を受けること。

水で口の中をよくすすぐ。無理に吐かせないこと。

気分が悪いときは、医師の診断を受けること。

#### 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

中枢神経系に影響を与えることがある。刺激、頭痛、疲労感、集中力欠如を生じることがある。妊娠中にエタノールを摂取すると、胎児に有害影響が及ぶことがある。長期にわたる摂取は肝硬変を引き起こすことがある。

### 5. 【火災時の措置】

#### 消化剤

#### 使ってはならない消化剤

#### 特有の危険有害性

泡消化剤、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

棒状放水、水噴霧、

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。

#### 特有の消化方法

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。

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。
<b>6.【漏出時の措置】</b>	
人体に対する注意事項 保護具及び緊急措置	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。 密閉された場所は換気する。
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。
封じ込め及び浄化の 方法・機材 二次災害の防止策	危険でなければ漏れを止める。 全ての発火源を速やかに取り除く（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。
<b>7.【取扱い及び保管上の注意】</b>	
取扱い	技術的対策 「8. 曝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。 局所排気装置・全体換気 「8. 曝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。 安全取扱注意事項 屋外で取り扱う場合は、できるだけ風上から作業する。 着衣、皮膚、粘膜に触れたり、眼に入らない様に、また、発散した蒸気・ミストを吸い込まない様に適切な保護具を着用する。 取扱い後に手、顔等をよく洗う。 取扱い場所には、関係者以外の立ち入りを禁止する。 電気機器類は防爆構造のものを用いる。 機器、設備には静電気対策を行う。 火気注意。
接触回避	強酸化剤、次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニアとの接触を回避すること
保管	技術的対策 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。保管場所の床は、床面に製品が浸透しない構造とすること。 貯蔵設備には静電気対策を施し、容器の帯電を防止する。 混触禁止物質 強酸化剤、次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア 保管条件 容器は密閉して換気の良い冷暗所に保管する。 火気注意 容器包装材料 耐溶媒性密閉容器
<b>8.【曝露防止及び保護措置】</b>	
製品としての情報がないため以下、エタノール、メタノール、酢酸の曝露防止及び保護措置を記載する。	
エタノール	
管理濃度	未設定
許容濃度	
日本産業衛生学会	未設定(2009年版)
ACGIH(TLV-TWA)	データなし
ACGIH(TLV-STEL)	STEL 1000ppm (2009年版)
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。 曝露を防止するため、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こと。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚および身体の保護具	適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。
<b>衛生対策</b>	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。

**メタノール**

<b>管理濃度</b>	200ppm
<b>許容濃度</b>	
日本産業衛生学会	200ppm 260mg/m <sup>3</sup> (皮膚吸収)(2009年版)
ACGIH(TLV-TWA)	TWA 200ppm
ACGIH(TLV-STEL)	STEL250ppmSkin(2009年版)
<b>設備対策</b>	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。 曝露を防止するため、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こと。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚および身体の保護具	適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。
<b>衛生対策</b>	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。

**酢酸**

<b>管理濃度</b>	未設定
<b>許容濃度</b>	
日本産業衛生学会	10ppm 25mg/m <sup>3</sup> (2009年版)
ACGIH(TLV-TWA)	TWA 10ppm STEL 15ppm (2009年版)
<b>設備対策</b>	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。 作業場には防爆タイプの全体換気装置、局所排気装置を設置すること。 消防法の規制に従う。

**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こと。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。
皮膚および身体の保護具	適切な保護衣を着用すること。
<b>衛生対策</b>	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、色など

ダークグリーンの液体

臭い	アルコール臭
pH	5.1 ± 0.2
沸点	73℃
引火点	12℃
燃焼点	データなし
溶解度(水)	自由混和

## 10. 【安定性及び反応性】

製品としての情報がないため以下、エタノール、メタノール、酢酸の安定性及び反応性情報を記載する。

### エタノール

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	次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニアと徐々に反応し、火災や爆発の危険をもたらす。硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤と激しく反応し、火災や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	次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア、硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤
危険有害な分解生成物	データなし

### メタノール

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。
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	酸化剤
危険有害な分解生成物	爆発性混合物

### 酢酸

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	酸化剤、塩基と激しく反応する。多くの金属を侵して引火性/爆発性気体(水素)を生じる。ある種のプラスチック、ゴム、被膜剤を侵す。39℃以上では、蒸気/空気の爆発性混合気体を生じることがある。
避けるべき条件	39℃以上
混触危険物質	酸化剤、塩基、ある種のプラスチック、ゴム、被膜剤
危険有害な分解生成物	水素

## 11. 【有害性情報】

製品としての有害性情報がないため以下、エタノール、メタノール、酢酸の有害性情報を記載する。

### エタノール

#### 急性毒性

経口 (ラット TDLo)	>5000mg/kg
経皮 (ウサギ LD <sub>50</sub> )	データなし
吸入 (ラット LC <sub>50</sub> )	蒸気 20000ppm/10h

#### 皮膚腐食性・刺激性

ウサギに4時間曝露した試験(OECD TG 404)において、適用1および24時間後の紅斑の平均スコアが1.0、その他の時点では紅斑および浮腫の平均スコアは全て0.0であり、刺激性なし。(not irritating)の評価(SIDS(2009))。

#### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギを用いた Draize 試験(OECD TG405)において中等度の刺激性(moderate irritating)と評価され(SIDS(2009)、DFGOT Vol.12(1999))、適用後1~3日目に角膜混濁、虹彩炎、結膜発赤、結膜浮腫が認められ、MMAS(Modified Maximum Average Score:AOIに相当)が24.0[ECETOCT48(1998)]、かつ7日以内に症状がほぼ回復している。(ECETOC TR

呼吸器感作性	No.48(2)(1998)) データ不足で分類できない。なお、アルコールによる気管支喘息症状の誘発は血中アルデヒド濃度の増加と関係があると考えられており、一方、軽度の喘息患者2人がエタノールの吸入誘発試験で重度の気管支収縮を起こしたことが報告されている(DFGOT (1996))が、その反応がアレルギー由来であることを示すものではないとも述べられている(DFGOT (1996))。
皮膚感作性	皮膚感作性:ヒトでは、アルコールに対するアレルギー反応による接触皮膚炎等の症例報告がある(DFGOT (1996))との記述があるが、「ヒトでは他の一級または二級アルコールとの交叉反応性が見られる場合があること、動物試験で有意の皮膚感作性は見られないことにより、エタノールに皮膚感作性ありとする十分なデータがない」(ACGIH (2001)、DFGOT (1996)、IUCLID (2000))。
生殖細胞変異原性	マウスおよびラットを用いた経口投与(マウスの場合にはさらに腹腔内投与)による優性致死試験(生殖細胞 <i>in vivo</i> 経世代変異原性試験)において陽性結果(SIDS (2009)、IARC (1988))があるものの、極めて高い用量での知見であり、再現性も認められておらず、標準的 <i>in vivo</i> および <i>in vitro</i> 変異原性試験においても陰性であった。(Regulatory Toxicology and Pharmacology, 55, 55-68, 2009)。なお、 <i>in vitro</i> 変異原性試験として、エームス試験はすべて陰性であり(DFGOT Vol.12 (1999)、SIDS(2009)、NTP DB (2009))、染色体異常試験でもCHO細胞を用いた試験1件の陽性結果を除き他はすべて陰性であった(SIDS(2009))。
発がん性 (IARC)	ACGIHはエタノールをA3に分類しており(ACGIH(2009)) 区分2相当であるが、この評価に用いたデータは、ラット雌雄を用いた飲水による生涯試験であり、ヒトでの飲酒を想定して高用量(10%濃度)で実施されている。より低用量(1%または3%濃度)のラット雌雄を用いた液体飼料による2年間試験においては明確な発がん性は示されていない(ACGIH(2009))。さらに、ヒト職業曝露における疫学調査ではなく動物実験のデータに基づいており、ヒトに対しては不明であるとの但し書きがある。 また、IARCはアルコール性飲料を習慣的に摂取するヒトの多数の疫学調査に基づいてアルコール性飲料をグループ1に分類しており(IARC Vol. 44 (1987))、2007年の再評価においてもアルコール性飲料およびアルコール性飲料中のエタノールをグループ1に分類している(IARC vol. 96 サマリー(Access on Oct., 2009))が、このデータはヒトにおける嗜好的習慣的摂取のデータに基づいている(IARC vol. 96 は未発刊である)。さらに、EUではエタノールについての発がん性分類はされていない。以上のことから、現時点においては分類できないと判断した。
生殖毒性	(2009)、DFGOT Vol.12 (1999))。その他に出生前のエタノール摂取による異常として、口蓋裂、手掌線の異常、心房心室中隔欠損、耳管欠損などが見られ、妊婦がエタノールを大量摂取した場合に催奇形性と胎児毒性が強く示唆されるとの記述もある(SIDS (2009))。以上の疫学報告および疫学研究の結果は、ヒトに対するエタノールの生殖毒性を示す確かな証拠と考えられる。なお、動物試験では、ラットおよびマウスに経口投与による一世代試験では悪影響がなく(SIDS (2009))、マウスの二世代試験で同腹生存仔数の減少が見られ(SIDS (2009))、また、ラットの妊娠期間中の経口投与による一部の試験で多指症、多合指症などの奇形が報告されている(IARC vol.44(1987))。
特定標的臓器/ 全身毒性(単回)	ヒトに吸入曝露した試験で、昏迷、傾眠、軽度の麻痺が観察されている(ACGIH (2001))。また、エタノール摂取による急性の毒性影響は中枢神経系の障害であると記載され(DFGOT Vol.12 (1999))、重度の中毒では筋失調、霧視、複視、昏迷、低体温、嘔気、嘔吐、痙攣など、大量摂取した場合には昏睡、反射低下、呼吸抑制、低血圧が見られ、さらに呼吸または循環器不全により、あるいは咽頭反射が欠如した場合には胃内容物吸引の結果として死に至ると記述されている(Patty (5th, 2001))。上記のヒトでの昏迷、傾眠などの症状に加え、ラット、マウスおよびモルモットに吸入曝露した試験における麻酔、傾眠、運動失調などの症状の記載(SIDS(2009)、DFGOT Vol.12 (1999))に基づき区分3(麻酔作用)とした。一方、ヒトに試験物質蒸気の吸入曝露は低濃度でも眼と上気道に刺激性が

**特定標的臓器／  
全身毒性(反復)**

あるとの記述 (ACGIH (2001))、ヒトに吸入曝露した試験で、咳および眼と鼻腔に疼きを感じたとの報告 (Patty (5th, 2001))、さらに非耐性の被験者の吸入曝露試験では鼻刺激感が報告されている (Patty (5th, 2001))。

ヒトでアルコールの長期大量摂取はほとんど全ての器官に悪影響を及ぼすが、最も強い影響を与える標的器官は肝臓であり、障害は脂肪変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する (DFGOT (1996))との記載に基づき区分1 (肝臓)とした。また、アルコール摂取により重度の身体的依存症となった患者は、振戦、痙攣、譫妄の禁断症状に加え、しばしば嘔気、脱力、不安、発汗を伴い、アルコールを得るための意図的行動、および反射亢進が顕著となると述べられている (HSDB, (2003))。なお、動物試験では有害影響の発現はさほど顕著ではなく、ラットあるいはマウスの 90 日間反復経口曝露試験の場合、ガイダンス値範囲をかなり上回る高用量で肝臓への影響として脂肪変性が報告されている (SIDS(2009))。

**メタノール**

**急性毒性**

経口 (ラット TDL<sub>0</sub>) >5000mg/kg  
経皮 (ウサギ LD<sub>50</sub>) 15800mg/kg [DFGOT vol.16 (2001)]  
吸入 (ラット LC<sub>50</sub>) 蒸気 >22500ppm/8h

**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・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。

**呼吸器感作性**

**皮膚感作性**

データなし

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)) )。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、吸入曝露で陰性 [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 (IARC)**

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・サルで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。

**生殖毒性**

妊娠マウスの器官形成期に吸入曝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曝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、曝露量が十分であればメタノールがヒトの発生に悪影響



**特定標的臓器/  
全身毒性(単回)**

を及ぼす可能性がある」と結論されている〔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。  
 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曝露による所見に「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))。

**特定標的臓器/  
全身毒性(反復)**

**酢酸**

**急性毒性**

経口(ラット LD<sub>50</sub>) 3310、3530 mg/kg (PATTY (5th, 2001))  
 経皮(ウサギ LD<sub>50</sub>) 1060 mg/kg (PATTY (5th, 2001))  
 吸入(ラット LCLo) 16000 ppm(PATTY (5th, 2001) 蒸気

**皮膚腐食性・刺激性**

ウサギあるいはモルモットを用いた試験(PATTY (5th, 2001)、ACGIH (2004))において、刺激性の程度は曝露の濃度と時間に依存し、特に50～80%以上の濃度では重度の熱傷と痂皮形成が観察されている。

**眼に対する重篤な損傷・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**

呼吸器感作性:酢酸による惹起に陽性反応を示した気管支喘息の患者や、アルコールまたは酢酸に曝露されI型過敏性反応類似の反応を呈したヒトが報告されている(PATTY (5th, 2001))。またエタノールにアナフィラキシー反応と酢酸に即時型アレルギーを示したとの報告もある(HSDB (2005))。しかし、以上の報告は極めて稀な症例でありまたその他にヒトに対しての報告や動物による試験報告などではなくデータ不足のため分類できない。なお、当該物質と喘息発作の関連性は否定できないため、取り扱いには十分な注意を要する。

**皮膚感作性**

データなし

**生殖細胞変異原性**

in vivoの試験結果がないので分類できないとした。in vitro 変異原性試験ではエームス試験およびCHO細胞を用いた染色体異常試験でいずれも陰性の結果(PATTY (5th, 2001))が報告されている。

**発がん性 (IARC)**

酢酸・無水酢酸生産工場の大規模な疫学調査(PATTY (5th, 2001))が実施され、労働者1359人のコホートで癌による死亡を評価の結果、前立腺がんでの増加(6例)を除き全ての癌による死亡が減少した。前立腺がんによる死亡の解釈は困難と結論されている(PATTY (5th, 2001))が、いずれにしてもデータ不足のため分類できない。

**生殖毒性**

ラットを用い出産から18日齢まで曝露した試験(PATTY (5th, 2001))およびマウスの器官形成期に経口投与した試験(HSDB (2005))授乳影響あるいは仔の発生に対する悪影響の記載はな

<b>特定標的臓器／全身毒性(単回)</b>	い。しかし、交配前からの曝露による親動物の性機能および生殖能に及ぼす影響に関してはデータがないので分類できない。 ヒトで氷酢酸または大量の酢酸を摂取後、播種性血管内凝固障害、重度の溶血、虚血性腎不全を起こした症例報告が複数あり(PATY (5th, 2001)、ACGIH (2004))。また、ヒトで吸入曝露による鼻、上気道、肺に対する刺激性の記載(PATY (5th, 2001))、「ヒトが蒸気を吸入すると気道腐食性、肺水腫が見られることがあるとの記述(ICSC(J) (1997))があり、実際に石油化学工場での事故による曝露で気道閉塞と間質性肺炎を発症した報告(ACGIH (2004))がある。
<b>特定標的臓器／全身毒性(反復)</b>	ラットに3%の被験物質を6ヶ月間胃内投与した試験で食道粘膜の慢性炎症がみられ(PATY (5th, 2001))、また、職業曝露により、労働者が胸焼けや便秘などの消化器症状の訴え(PATY (5th, 2001))、また、女性労働者117人の横断研究において曝露を受けた労働者が対照に比べ慢性咳嗽、胸部ひっ迫、鼻カタル、副鼻腔炎の有病率が有意に高かったとの報告(ACGIH (2004))もあるが、いずれもデータ不足で分類できない。
<b>吸引力呼吸器有害性</b>	データなし

## 12.【環境影響情報】

製品としての環境影響情報がないため以下、エタノール、メタノール、酢酸の有害性情報を記載する。

### 生態毒性

#### エタノール

- 水生環境急性有害性** 魚類(ファットヘッドミノー)での96時間LC50 > 100mg/L(SIDS, 2005)、甲殻類(ネコゼミジンコ)での48時間LC50 = 5012mg/L(SIDS, 2005)、藻類(クロレラ)での96時間EC50 = 1000mg/L(SIDS, 2005)
- 水生環境慢性有害性** 難水溶性でなく(水溶解度 1.00 × 106mg/L(PHYSROP Database, 2005))、急性毒性は低い。

#### メタノール

- 水生環境急性有害性** 魚類(ブルーギル)での96時間LC50 = 15400mg/L(EHC 196, 1998)、甲殻類(ブラウンシュリンプ)での96時間LC50 = 1340mg/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 × 106mg/L(PHYSROP Database, 2005))、急性毒性が低いことから、区分外とした。

### 酢酸

- 水生環境急性有害性** 甲殻類(オオミジンコ)での48時間EC50 = 65000 μg/L(AQUIRE, 2010)である
- 水生環境慢性有害性** 急速分解性があり(BODによる分解度:74%(既存化学物質安全性点検データ))、かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Kow=-0.17PHYSROP Database, 2005))

## 13.【廃棄上の注意】

### 残余廃棄物

廃棄の際は、関連法規ならびに地方自治体の規準に従う。  
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。

## 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 1987

Proper Shipping Name	ALCOHOLS, N.O.S.
Class	3
Packing Group	II
Marine Pollutant	N/A
航空規制情報	ICAOの規定に従う。
UN No	1987
Proper Shipping Name	ALCOHOLS, N.O.S.
Class	3
Packing Group	II
Proper Shipping Name	ALCOHOLS, N.O.S.

**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。
国連番号	1987
品名	アルコール, N.O.S.
クラス	3
容器等級	II
海洋汚染物質	N/A
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1987
品名	アルコール, N.O.S.
クラス	3
容器等級	II

**特別の安全対策**

輸送前に容器の破損、腐蝕、漏れなどのないことを確かめる。  
輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。  
直射日光を避けて輸送する。

**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1、施行令第18条:エタノール、メタノール、酢酸) 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:エタノール、メタノール、酢酸) 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:メタノール) 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号:エタノール、メタノール、酢酸)
労働基準法	該当なし
化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)	該当なし
毒物及び劇物取締法	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:メタノール)
水質汚濁防止法施行令第2条有害物質	該当なし
海洋汚染防止法	有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1:エタノール、酢酸) 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1:メタノール)
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)
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:エタノール、メタノール)、腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1:酢酸)
航空法	引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1:エタノール、メタノール) 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1:酢酸)

**16. 【その他の情報】**

参考文献

NITE GHS 分類結果公表データ  
厚生労働省 職場のあんぜんサイト モデル MSDS

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

改訂履歴	2013年04月05日	新規作成	
	2013年10月24日	改訂第一版	構成品 ID「491289 d」を追加。
	2016年06月13日	改訂第二版	4. 【応急処置】→【応急措置】に修正。 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」にエタノール、酢酸を追加。 労働基準法:「該当なし」に修正。MSDS 本来の使用目的に沿うように様式を統一したため。