作成日 2019年9月24日

安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称 消毒用エタノール IKQ (指定医薬部外品)

会社名 小堺製薬株式会社

住所 東京都墨田区両国4-36-9

電話番号 03-3631-1495 緊急時の電話番号 03-3631-1495

FAX番号 03-3631-1493

2. 危険有害性の要約 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 高圧ガス 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 分類できない 水反応可燃性化学品 分類対象外

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 分類できない

健康に対する有害性 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) 分類対象外 急性毒性(吸入:蒸気) 区分外 急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外 急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない

皮膚腐食性・刺激性 区分外 眼に対する重篤な損傷・眼刺 区分2A

激性

呼吸器感作性分類できない皮膚感作性分類できない生殖細胞変異原性区分外発がん性分類できない

光かん性 分類できない 生殖毒性 区分1A

特定標的臟器・全身毒性(単 区分3(気道刺激性、麻酔

回ばく露) 作用)

特定標的臓器・全身毒性(反 区分1(肝臓)、区分2(中枢

復ばく露) 神経系、血液) 神経系の 神経系、血液) 神経系、血液) できない

環境に対する有害性

水生環境急性有害性 区分外

水生環境慢性有害性

区分外

ラベル要素 絵表示又はシンボル



注意喚起語 危険有害性情報

危険

引火性の高い液体および蒸気

強い眼刺激

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

眠気やめまいのおそれ

長期にわたる、または、反復ばく露により肝臓の障害

長期にわたる、または、反復ばく露により中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

【安全対策】

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。

静電気的に敏感な物質を積みなおす場合、容器を接地する こと、アースをとること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。

火花を発生させない工具を使用すること。

静電気放電に対する予防措置を講ずること。

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

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。 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。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

【応急措置】

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、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。

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、眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手 当てを受けること。

ばく露またはばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。

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。

吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

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。 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。 施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物、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. 組成及び成分情報

化学物質

成分名	含量	官報公示整理番号	CAS番号	危険有害性
エタノール	80	2-202	64-17-5	安衛法通知物
イソプロピルアルコール	<5	2-(8)-319	67-63-0	質
その他の添加物:水				無

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

気分が悪い時は医師に連絡すること。

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

眼の刺激が続く場合:医師の診断、手当てを受けること。 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。

医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

予想される急性症状及び

医師に連絡すること。 吸入:咳、頭痛、疲労感、し眠。

皮膚:皮膚の乾燥。

眼:発赤、痛み、灼熱感。

最も重要な兆候及び症状

経口摂取:灼熱感、頭痛、錯乱、めまい、意識喪失。

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。

応急措置をする者の保護 医師に対する特別注意事 データなし データなし

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 特有の危険有害性

棒状放水

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。 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護

具および緊急措置

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

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・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 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。一禁煙。

取扱い後はよく手を洗うこと。

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。 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

皮膚と接触しないこと。

眼に入れないこと。

接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

技術的対策

消防法の規制に従う。

混触危険物質 保管条件 『10. 安定性及び反応性』を参照。 突突を変関して実温にて保存すること

容器を密閉して室温にて保存すること。

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から離して保管

すること。一禁煙。

容器包装材料 データなし

8. ばく露防止及び保護措置(エ

管理濃度

保管

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

未設定(2009年版)

ACGIH

STEL 1000ppm (2009年版)

設備対策

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、装置の密閉化又は防爆タイプの局

所排気装置を設置すること。

保護具 呼吸器の保護

手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体 適切な呼吸器保護具を着用すること。

適切な保護手袋を着用すること。 適切な眼の保護具を着用すること。 適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質(エタノール)

物理的状 形状

液体

色

無色透明

臭い 刺激臭 : Merck (13th, 2001)

pH データなし

融点•凝固点 -114.5°C : Ullmanns(E) (6th, 2003) 沸点、初留点及び沸騰範囲 78.32°C : Ullmanns(E) (6th, 2003)

引火点(消毒用エタノール) 21℃

自然発火温度 422.78℃ : (ACGIH (2001))

燃焼性(固体、ガス) データなし

爆発範囲 3.3~19% (volume in air): Lide (88th, 2008)

蒸気圧 59.3mmHg(25°C): HSDB (2003) **蒸気密度** 1.59 (Air=1): HSDB (2006)

蒸発速度(酢酸ブチル=1) データなし

比重(密度)0.8149g/cm3 (15°C)溶解度水と混和 : ACGIH (2001)

始どの有機溶剤と混和 : ACGIH (2001) オクタノール・水分配係数 log Pow = -0.31 (EXP) : Howard (1997)

分解温度 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

10. 安定性及び反応性

安定性

危険有害反応可能性

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 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

11. 有害性情報(エタノール)

急性毒性

経口 ラットのLD50値、6200-15000mg/kg bw(DFGOT Vol.12 (1999))、13.7g(13700mg)/kg、17.8g(17800mg)/kg、

11.5g(11500mg)/kg(Patty (5th, 2005)), 9.8 - 11.6 ml/kg bw(7938 - 9396 mg/kg), 15010 mg/kg bw, 7000 - 11000 mg/kg bw, 14.6 ml/kg bw(11826 mg/kg), 7800 mg/kg bw, 11500 mg/kg bw, 11170 - 16710 mg/kg bw, 7060 mg/kg

bw、8300 mg/kg bw(SIDS(J) (2009))

経皮 ウサギのLDLo=20,000 mg/kg bw(SIDS(2009))

吸入 吸入(ガス): GHSの定義における液体である。

吸入(蒸気): ラットのLC50値のうち、区分4に該当するものが1

つ{3,837ppmV(SIDS(2009))}、区分外に該当するものが4つ{63,000ppmV(4h)(DFGOT Vol.12 (1999))、20,661ppmV(4h)、66,181ppmV(4h)、

22,627ppmV(4h)(SIDS(2009))

飽和蒸気圧濃度78,026ppmV(147.1 mg/L)の

90%[70,223ppmV(132.4 mg/L)]

吸入(粉じん・ミス データなし

ト):

皮膚腐食性・刺激性

ウサギに4時間ばく露した試験(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

[ECETOCTR48 (1998)]、かつ7日以内に症状がほぼ回復し ている(ECETOC TR No.48(2)(1998))

呼吸器感作性又は皮膚感

呼吸器感作性: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: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))の記述に基づきデータ不足 のため分類できないとした。

マウスおよびラットを用いた経口投与(マウスの場合はさら に腹腔内投与)による優性致死試験(生殖細胞in vivo 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in vivoおよびin vitro 変異 原性試験においても陰性であったことから、証拠の重みづ けに基づき区分外とした(Regulatory Toxicology and Pharmacology, 55, 55-68, 2009) o

なお、in vitro 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))。

生殖細胞変異原性

作性

発がん性

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、ヒト職業ばく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

エタノールに関する疫学情報は多く、これまでの前向き研究 あるいはケース・コントロール研究の結果から、一定量以上 の飲酒が流産の発生あるいは発生のリスクを有意に増加さ せることが報告されている(IARC vol.44(1987))。また、妊婦 の習慣的な飲酒が胎児に発育抑制、小頭症、特徴的顔貌、 精神障害などを起こす胎児性アルコール症候群が複数の 報告で認められる(IARC vol.44(1987)、SIDS (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 証拠と考えられるので区分1Aとした。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))。

特定標的臟器・全身毒性 (単同ばく露)

ヒトに吸入ばく露した試験で、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ばく露 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ばく露は低 濃度でも眼と上気道に刺激性があるとの記述(ACGIH (2001))、ヒトに吸入ばく露した試験で、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 被験者の吸入ばく露試験では鼻刺激感が報告されている (Patty (5th, 2001))ことから区分3(気道刺激性)とした。

特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)

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))ことから、区分2(中枢神 経系)とした。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日間反復経口ばく 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))_a

吸引性呼吸器有害性

12. 環境影響情報(エタノール)

データなし

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)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(PHYSPROP Database、2005))、急性毒性が低いことから、区分外とし た。

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 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(エタノール)

国際規制 海上規制情報 IMOの規定に従う。

UN No. 1170 Proper **ETHANOL**

Class 3 Packing Π

Not Applicable Marine

航空規制情報 ICAO・IATAの規定に従う。

1170 UN No.

Ethyl alcohol Proper

Class Packing П

国内規制 陸上規制情報

国連番号

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。

1170

エタノール 品名 クラス 容器等級 Π

海洋汚染物 非該当 航空規制情報 航空法の規定に従う。

国連番号 1170 エタノール 品名 クラス 3

等級

2 特別安全対策 移送時にイエローカードの保持が必要。

127

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

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。

重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令

医薬品医療機器等法 指定医薬 労働安全衛生法 危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

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)(政令番号:9-61)

海洋汚染防止法 有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1) 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 航空法 引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1) 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)

16. その他の情報 参考文献

各データ毎に記載した。

記載内容のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものでは有りません。全ての化学製品には未知の有害性がありうるため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いします。

なお、本品は医薬部外品であり、表示事項については医薬品医療機器等法が適用されるため、 製品自体にはGHSに基づく表示(絵表示等)は行っておりませんのでご注意下さい。