

安全データシート(SDS)

1.化学品及び会社情報

昭 和 化 学 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町4-3-8 担当

TEL(03)3270-2701 FAX(03)3270-2720 緊急連絡 同 上 改訂日 2023/06/26 SDS整理番号 13416150

製品等のコード : 1341-6150、1341-6160

製品等の名称 : 酢酸メチル

推奨用途 : 試薬

参考:その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違。) 合成反応用溶剤、塗料・印刷インキ用溶剤、マニキュア、ラッカー、 香料の溶剤、スンプ液〔昆虫や植物標本作成用のスンプ板(アセチルセルロース

Н3С

フィルム)を溶解する液〕 など

推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を 仰ぐこと 使用上の制限



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 自然発火性液体

区分2 区分に該当しない

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

区分に該当しない 区分2B 区分1(視神経)、 区分3(気道刺激性、麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(視神経)

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 眼刺激

視神経の障害

呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 長期に又は反復暴露による視神経の障害

注意書き 【安全対策】

【安全対策】 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 容器を密閉しておくこと。 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、照明機器などを使用すること。 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。 ミスト、蒸気などを吸入しないこと。 取扱い後は、よく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

保護手袋、保 【応急措置】

【心忌有鱼】 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。 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。 皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。 眼に入った場合:水で15分以上注意深く洗うこと。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。 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

気分が悪い時は医師に連絡すること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当を受けること。

【保管】

日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に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。

(注)物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。 上記以外の項目は、

3.組成及び成分情報

化学物質 酢酸メチル

化学物質・混合物の区別 : 化学名 :

(別名) エタン酸メチル、メチル=アセタート、 酢酸メチルエステル、メチルアセテート、酢メチ (英名) Methyl acetate (EC名称)、

Ethanoic acid methyl, Methyl=acetate, Acetic acid methyl ester, Acetic acid, methyl ester (TSCA名称)

99.5%以上 酢酸メチル、

成分及び含有量 化学式及び構造式 分子量 CH3COOCH3 C3H602 構造式は上図参照(1ページ目)。

74.08 官報公示整理番号 化審法:

(2)-725 公表化学物質(化審法番号を準用) 安衛法:

CAS No. 79-20-9 EC No. 201-185-2 危険有害成分 酢酸メチル

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

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、医師の手当を受ける。
汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 速やかに、皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の手当を受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。 まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用していて固着していなければ除去し、洗浄を続ける。 目に入った場合

飲み込んだ場合

次に、コンタクトレンズを着用していて固着していなければ除去し、 洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。 : 口をすすぎ、うがいをする。無理に吐かせない。 強制的に吐かせると、本製品が揮発性のために嘔吐物の一部が肺に入り 高熱が出て出血性肺炎を引き起こす危険性があるため、水などを飲ませ て無理に吐かせてはいけない。 直に牛乳や卵を飲ませて毒性を希釈する。 牛乳、卵がない時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。 嘔吐が自然に生じた時は、コップ数杯の水を飲ませ、体内で毒性を薄める。 嘔吐が自然に生じた時はませる。 意識がない時は、再び水を飲ませる。 意識がない時は、何も与えない。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。 が遅発性症状:

予想される急性症状及び遅発性症状:

感覚鈍麻、頭痛、息苦しさ、咽頭痛、意識喪失

発性症状:
吸入 : 咳、嗜眠、感覚鈍麻、頭痛、息苦し症状は遅れて現われることがある。
皮膚に付着:皮膚の乾燥、発赤、ざらつき
眼に付着 : 発赤、痛み、かすみ眼
経口摂取 :腹痛、吐き気、嘔吐、脱力感

他の症状については、「吸入」の項を参照。

医師に対する特別注意事項: 必要に応じて有機溶剤用の防毒マスクを着用する。 火気に注意する。

5.火災時の措置

適切な消火剤

本製品は可燃性、引火性であり、非常に燃焼しやすい。 粉末、二酸化炭素、泡消火剤、水噴霧 大火災の場合、空気を遮断できる泡消火剤が有効である。 大火災の場合、空気を変あるかれ出て、火災を拡大するおそれがある。)

使ってはならない消火剤:

特有の危険有害性

特有の消火方法

棒状放水(本品があふれ出て、火災を拡大するおそれがある。) 引火性が極めて高い。 極めて燃え易いので、熱、火花、火炎で容易に発火する。 引火点(-10)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。 本製品の蒸気は空気より重く、地面あるいは床に沿って移動する。 かあり、屋外、下水溝などでの遠距離引火の可能性がある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 火災によって剥激性又は毒すおそれがある。 火災水は汚染を引き起こする。 火災水は汚染を引き起こする。 火災周辺の設備、可燃物に散水し、火災延焼を防ぐ。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 後動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護

消火を行う者の保護 消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

護具及び緊急時措置 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩エリア内に立入る時は、保護異を着用する。 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。 風上から作業し、ミスト、蒸気、が見などを吸入しない。 蒸気が多量に発生する場合は、水噴霧し蒸気発生を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。 油又は有害液体物質による海洋の汚染の防止のため、海上で薬剤を 使用する場合は、国土交通省令・環境省令の規定に適合すること。 使用する、砂や不燃材料で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で 廃棄処理する。

環境に対する注意事項

回収、中和

表に係上、プレイン 窓内 とい 窓内 とい 窓内 とさる 全谷器 に 回収する。後で 廃棄処理する。 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、液面を泡で覆い密閉できる容器などに 回収する。

封じ込め及び浄化の方法・機材

危険でなければ漏れを止める。 漏洩エリア内で稼動させる設備・機器類は接地する。 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 周辺の発火源を速やかに取除く。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 二次災害の防止策

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

裸火禁止、火花禁止、禁煙。強力な酸化剤との接触禁止。 引火点(-10)以上で使用する場合は、工程の密閉化および防爆型換気 装置を使用する。 ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 指定数量以上の量を取扱う場合、法で定められた基準に満足する製造所、 貯蔵所、取扱所で行なう。 指定数量以上の危険物を貯蔵し、取り扱う場合は消防法に基づく許可が 必要で、危険物貯蔵所に保管する。 指定数量の1/5以上、1未満(少量危険物)の場合も、少量危险物贮蔵所 治安、 指定数量の1/5以上、1未満(少量危険物)の場合も、少量危険物貯蔵所 に保管し、法の規制を受け、最寄の消防署に届出を行う必要がある。 指定数量の1/5未満の危険物の貯蔵・取り扱いについては届出の必要は

ない。 炎、火花または高温体との接触を避ける。

次、八元もたは同風所といな既と思いる。 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 作業場には防ばく型の局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を 設置する。 局所排気・全体換気

蒸気は空気より重く、床に沿って移動することから、床面に沿って換気

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。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用する。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの 取扱いをしてはならない。

いないをしてはなりない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 炎、火花または高温体との接触を避ける。

接触回避 保管

技術的対策

: 保管場所は壁、柱、床等を耐火構造とする。 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の 軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けない。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な 傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設ける。 保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。 : 光のばく露や高温多湿を避けて保管する。 容器を密閉して保管する。 締錠して保管する。

保管条件

谷路を留閉して探気の良いた時間に保官する。 施錠して保管する。 貯蔵する所には、「火気厳禁」の表示を行う。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 強酸化剤、強酸、強アルカリ性物質 ガラスなど。

混触危険物質

容器包装材料

アクリル樹脂など多くのプラスチック、ゴム、アルミを侵す。

<参考> 容器包装材料の室温における耐薬品性(あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要)

【 :良好 : やや良好(条件による) : やや不良 x:不良 -:データなし】

スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム× ブチルゴム× 天然ゴム× シリコーンゴム× フッ素ゴム(バイトン、ダイエル)× テフロン 軟鋼 ステンレス(SUS304 SUS316) チタン アルミニウム 銅 軟質塩ビ× 硬質塩ビ× ポリスチレン× ABSx ポリエチレン× ポリプロピレン ナイロン アセタール樹脂 アクリル樹脂× ポリカーボネート× ガラス

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 200ppm 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 200ppm 610mg/m3 TLV-TWA 200ppm 606mg/m3 250ppm 757mg/m3 ACGIH TLV-STEL 250ppm 757mg/m3: 防爆の電気、照明機器を使用する。 TLV-STEL 設備対策

作業場には防ばく型の局所排気装置またはプッシュプル型換気装置を

設置する。 静電気放電に対する予防措置を講ずる(アース等の使用)。 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。

保護具

、 呼吸器の保護具 手の保護具

呼吸器保護具(有機ガス用防毒マスク)を着用する。 保護手袋(ネオプレン製など)を着用する。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用 眼の保護具

する。

、 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 皮膚及び身体の保護具:

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。取扱い後はよく手を洗う。

保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

衛生対策

揮発性の液体 性状 色 無色 荒し 特異臭(芳香臭) データなし 臭い pH 融点 -98

データなし 凝固点 沸点 約57

新灰点 -10 (密閉式)

引火性 可燃性

下限 3.1vol%、 上限 16vol% 21.7 kPa (20)、 28.6 kPa(25) 爆発範囲

蒸気圧 : 相対ガス密度(空気 = 1): 20 での蒸気/空気混合 1):

気体の相対密度(空気 = 1): 1.3

密度又は相対密度

比重

溶解度

1.3 0.928~0.933 g/ml (20) データなし 水に溶けやすい(24.3%、20)。 エタノール、ジエチルエーテルに極めて溶けやすい。 アセトン、クロロホルムなど多くの有機溶剤に可溶(混和)。 log Pow = 0.18 455

オクタノール/水分配係数 発火点

光ス点 分解温度 臭いのしきい(閾)値 蒸発速度(酢酸プチル=1): データなし データなり 2.8g/cm3 データ 粘度

動粘度 0.394mm2/s(21.1)(計算值)

粒子特性 : データなし

GHS分類

: 引火点は-10 (<23)、かつ沸点は約57 (>35)でありことから 引火性液体

区分2とした。

高力をし高い液体および蒸気(区分2) 常温の空気と接触しても自然発火しない(発火点455 (ICSC,2002)) ことから、区分に該当しないとした。 自然発火性液体

10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

通常の取扱条件において安定である。

危険有害反応可能性

通常の取扱条件において安定である。 光のばく露により、徐々に分解する。 湿気により、徐々に分解する。 湿気により、徐々に分解する。 アルカリと混触すると加水分解し、酢酸とメタノールを生じる。 本品の蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。 本品の蒸気は空気より重ないは床に沿って移動することがあり 遠距離引火の可能性がある。 加熱すると激しく燃焼、爆発することがある。 強酸化剤、強塩基、多くのプラスチック、ゴム、各種の金属を侵す。この反応 は、酸又は塩基により促進される。 熱、の存在下で、加水分解により酢酸を生じ、各種の金属を侵す。この反応 は、酸又は塩基により促さされる。 熱、日光、光、湿気、裸火、スパーク、静電気、その他発火源 強酸化剤(硝酸、硝酸銀。硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなど)、 強塩基、強酸 一酸化炭素、二酸化炭素

避けるべき条件

混触危険物質

一酸化炭素、 二酸化炭素 危険有害な分解生成物:

11.有害性情報

急性毒性

経口 ラット LD50 > 5000mg/kg (DFGOT (2003)) 区分に該当しない。
 経皮 ラット LD50 > 5000mg/kg (DFGOT (2003)) 区分に該当しない。
 吸入(蒸気) 分類できない。
 吸入(ミスト) 分類できない。
 こ 区分に該当しない。

皮膚刺激性/刺激性

皮膚刺激性/刺激性 : 区分に該当しない。
 ウサギに本物質0.5 mLを4時間半閉塞適用した皮膚刺激性試験 (OECD TG及びEUガイドラインに準拠) において、適用1時間後に紅斑 (グレード1) がみられたが、すべて48 時間以内に消失した (EU-RAR (2003))。また、ヒトの皮膚に本物質を滴用した結果、刺激性はみられなかった (EU-RAR (2003)、DFGOT vol. 18 (2002)) との報告がある。以上の結果から区分に該当しないとした。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:ウサギに本物質の原液0.1 mLを適用したドレイズ試験 (OECD TG及びEUガイドラインに準拠) において、重度の刺激症状が、角膜 (24、48 及び 72 時間の平均スコアは1、1.7、1.3)、虹彩 (平均スコア1、1、1) に認められ、褪色や出血を伴う結膜の発赤 (平均スコア 1.7、1.7、2) 及び浮腫 (平均スコア 2.7、2.3、3) も認められたが、症状は7 日以内に回復したとの報告がある (EU-RAR (2003))。以上、回復性の記載をもとに、区分2Bとした。 眼刺激(区分2B)

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。 ヒトにおいて、本物質のばく露による接触アレルギーの報告はなく、 本物質は皮膚感作性を示す可能性は低いとの記載がある (EU-RAR (2003))。また本物質は、水と接触するとメタノールと酢酸に加水 分解される。25 人のボランティアで行ったマキシマイゼーション ニュレニャルアキ、本物質10%の適用により感作性は認められな 分解される。25 人のボランティアで行ったマキシマイゼーションテストにおいても、本物質10%の適用により感作性は認められなかったとの報告がある(EU-RAR(2003)、DFGOT vol. 18 (2002))。以上の結果から、区分に該当しないとした。
: 区分に該当しない。
in vivoでは、ラット骨髄細胞の小核試験で陰性 (EU-RAR(2003)、ACGIH (7th, 2013))。
: 分類できない。
知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際評価機関の報告がないため、分類できないとした。
: 分類できない。

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性 特定標的臓器毒性 分類できない。

(単回ばく露)

: 本物質は、気道刺激性がある(環境省リスク評価第7巻:暫定的有害性評価シート(2009)、産衛学会許容濃度の提案理由書(1963)、EU-RAR(2003)、PATTY(6th, 2012)、ACGIH(7th, 2001)、DFGOT vol. 18(2002))。ヒトにおいては、蒸気吸入ばく露で、咳、咽頭痛、息苦しさ感覚鈍麻、頭痛、めまい、脱力感、不安定歩行、麻酔作用、意識喪失嗜眠、中枢神経系抑制、視神経障害として、両眼視力の一過性喪失、視神経の両側性萎縮、視野狭窄の報告がある。また、経口摂取で、腹痛、吐き気、嘔吐、脱力感、唾攣、呼吸困難の報告がある(環境省リスク評価第7巻:暫定的有害性評価シート(2009)、産衛学会許容濃度の提案理由書(1963)、EU-RAR(2003)、PATTY(6th, 2012)、ACGIH(7th, 2001)、DFGOT vol. 18(2002))。 実験動物では、ネコへの56.1 mg/Lの蒸気吸入ばく露で、麻酔作用、呼吸困難がみられたがその後回復した(ACGIH(7th, 2001)、DFGOT vol. 18(2002))。このネコでの所見は、ガイダンス値の区分2を上回る用量であった。以上より、本物質は視神経への影響、気道刺激性、麻酔作用が考えられ、区分1(視神経)、区分3(気道刺激性、麻酔作用が考えられ、区分1(視神経)、区分3(気道刺激性、麻酔作用)とした。中枢神経系抑制作用は麻酔作用とみなした。視神経の障害(区分1)

視神経の障害(区分1) 呼吸器への刺激のおそれ(区分3) 眠気又はめまいのおそれ(区分3)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

: 狭い部屋で本物質の蒸気にばく露(ばく露条件(濃度、期間)不明)されたヒトで頭痛、めまい等の初発症状の後、視力低下をきたし、両側性の視神経萎縮及び視野狭窄がみられたとの症例報告(ACGIH(7th, 2013)、環境省初期リスク評価第7巻: 暫定有害性評価シート(2009)がある。本物質は生体内でメタノールと酢酸に分解される、視神経障害は代謝物であるメタノールによる影響と考えられる(ACGIH(7th, 2013))との記述がある。この他、職場で事)を吸入により乱用した場合、視神経の萎縮を生じることがある(DFGOT vol. 18(2002)、ACGIH(7th, 2013))との記述もある。実験動物ではラットに本物質を28日間鼻部ばく露(蒸気と推定)した試験において、350 ppm(1,057 mg/m3(90日換算: 0.33 mg/L/6時間))まで影響はみられず、区分2を超える 2,000 ppm(6,040 mg/m3(90日換算: 1.88 mg/L/6時間))で、呼吸器の傷害(嗅上皮の変性、壊死)がみられた(EU-RAR(2003)、ACGIH(7th, 2013)、環境省初期リスク評価第7巻: 暫定有害性評価シート(2009))。しかし、この試験結果できない。この他、実験動物で分類に利用可能なデータはない。長期に又は反復ばく露による視神経の障害(区分1)・分類できない。

分類できない。 誤えん有害性

12. 環境影響情報

牛熊毒性

水生環境有害性 短期(急性): 区分に該当しない。

水生環境有害性 長期(慢性):

残留性・分解性 生物蓄積性

土壌中の移動性 : データなし

オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない ため、分類できないとした。

13.廃棄上の注意

残余廃棄物

: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産 業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して 廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理を依託する場合、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。

知の上処理を委託する。 必要に応じて、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。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま 埋め立てたり投棄することは避ける。

での立てたり放棄することはでいる。 (参考)(1)燃焼法 可燃性の溶剤等と共に噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑 等に吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で 木粉(おが屑)

焼却する。

(2)活性汚泥法 生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って 汚染容器及び包装

適切に処分する。 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に

処理を委託する。

14.輸送上の注意

緊急時応急処置指針番号 : 129

国際規制

海上規制情報 (IMDGコード/IMOの規定に従う)

: 1231

METHYL ACETATE Proper Shipping Name: Class 3 (引火性液体)

Sub risk

Packing Group - 11

Marine Pollutant No (非該当)

Limited Quantity : 1L 航空規制情報 (ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)

UN No. 1231

UN No. : Proper Shipping Name: Methyl acetate

Class 3 Sub risk

Packing Group : 11

国内規制 陸上規制情報(消防法、道路法の規定に従う) 海上規制情報(船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等

を定める告示に従う)

国連番号 1231

品名。 クラス 酢酸メチル

3 副次危険

容器等級 海洋汚染物質 11 非該当

MARPOL73/78付属書 II 及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類 : Z(酢酸メチル)

酢酸メチル

品名 クラス 副次危険 3 П 等級

少量輸送許容物件

許容量

特別の安全対策

. 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を 収納した運搬容器が落下し、転倒しもしくは破損しないように

積載する。

> 危険物又は<u>危険</u>物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさ ないように運搬する。 危険物の運搬中危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、 もりの消防機関その他の関係機関に通報する。 もよりの月間機関でからい間間機関に関する。 輸送に際しては、官間日光を避け、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。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

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 (政令番号 第185号「酢酸メチル」、対象重量%は 1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号 第185号「酢酸メチル」、対象重量%は 1)

(別表第9)

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)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

作業環境評価基準

消防法

危険等級

毒物及び劇物取締法:

非該当

毒物及び劇物取締法: 非該当 化学物質排出管理促進法(PRTR法): 非該当〔2023年(R5年)4月1日施行にも非該当〕 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) 航空法: 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1) 海洋汚染防止法: 有害液体物質 Z類物質「酢酸メチル」(施行令別表第1) 輸出貿易管理令: キャッチオール規制(別表第1の16項) HSコード: 2915.39 第29類 有機化学品 ・輸出統計番号(2023年4月版): 2915.39-000

29類 有機化学品
・輸出統計番号(2023年4月版):2915.39-000
「飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体
・酢酸のエステル:その他のもの」
・輸入統計番号(2023年4月1日版):2915.39-990
「飽和非環式モノカルボン酸並びにその酸無水物、酸ハロゲン化物、酸過酸化物及び過酸並びにこれらのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体のニトロソ化誘導体
・酢酸のエステル:その他のもの。

- 2 その他のもの:その他のもの」

16. その他の情報

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ

化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 中央労働災害防止協会編

光子物質管理促進法FKIK MODOSN系物質 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学物質の危険・有害便覧 化学大辞典 安衛法化学物質 安衛法化学等質

中央分劃炎害的 共同出版 化学工業日報社 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 化学物質の危険・有害性便覧 医歯薬出版

度景で専度負(増加版) 化学物質安全性データブック オーム社 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 三共出版 化学物質の危険・有害性便覧 労働省安全衛生部監修 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM GHS分類結果データベース nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) GHSモデルMSDS情報 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター ΗP

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成 しています。

昭和化学株式会社 8/8 ページ SDS No. 13416150