

GPS／JIPS安全性要約書

物質名

アセト酢酸メチル

物質の概要

無色透明の可燃性液体です。
強い眼刺激があり、吸い込むと眼氣又はめまいのおそれがあります。

一般的の用途として、農薬・医薬・染料・顔料原料、溶剤、樹脂安定剤等の用途があります。
(出典:NITE CHRIP IV暴露情報一用途、参照日:2015年3月15日)

当社アセト酢酸メチルは、主として、医薬、農薬、染顔料、キレート剤、撥水剤等の原料として使われています。

化学的特性

一般名	アセト酢酸メチル			
商品名	ME			
別名	3-オキソブタン酸メチル			
化学名	Methyl 3-oxobutyrate			
CAS 番号	105-45-3			
官報公示整理番号	化審法	(2)-1474、(2)-1475	安衛法	公表
分子式	C5H8O3			
構造式				

用途

当社アセト酢酸メチルは、主として、医薬、農薬、染顔料、キレート剤、撥水剤等の原料として使われています。

物理化学的特性

無色透明の液体です。

物理的状態	液体
色	無色透明
臭い	芳香
pH	信頼性のあるデータはありません。
融点／凝固点	-27°C
沸点	171.7°C
引火点	75°C(タグ密閉式)
自然発火温度	280°C
燃焼又は爆発範囲	下限 1.4%、上限 14.5%
蒸気圧	0.17kPa(20°C)
蒸気密度	4(空気 = 1)

蒸発速度	信頼性のあるデータはありません。
比重(密度)	1.08 (水 = 1)
溶解性	水への溶解度: 50g/100ml
n-オクタノール／水分配係数	$\log K_{ow} = -0.26$ (計算値)
粘度	信頼性のあるデータはありません。

ヒト健康影響安全性評価

眼に強い刺激性があります。
眠気又はめまいのおそれがあります。

危険有害性項目	GHSによる分類結果(注1) および評価コメント
急性毒性(経口)	区分外(注2)
急性毒性(経皮)	区分外
急性毒性(吸入:ミスト)	区分外
皮膚腐食性／刺激性	区分外
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性	眼に強い刺激性があります。
呼吸器感作性	分類できない(注3)
皮膚感作性	区分外
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分外
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回曝露)	吸入すると眠気やめまいのおそれがあります。
特定標的臓器毒性(反復曝露)	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない

(注1) GHS(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)とは、世界的に統一されたルールに従って、化学品を危険有害性の種類と程度により分類し、その情報が一目でわかるよう、ラベルで表示したり、安全性データシートを提供したりするシステムのことです。

(注2)区分外: GHS で規定する一番低い危険有害性区分より、更に低い危険有害性であると考えられます。

(注3)分類できない: 信頼性のあるデータがなく、データ不足のため、分類できません。

環境影響安全性評価

危険有害性項目	GHSによる分類結果および評価コメント
水生環境有害性(急性)	区分外
水生環境有害性(長期間)	区分外

環境中の運命・挙動

生分解性	易分解性(既存化学物質安全性点検)
生物蓄積性	生物蓄積性は低いと考えられます。(log $K_{ow} = -0.26$ (計算値))

曝露

作業者曝露	当該物質は、閉鎖系プロセスで製造されるので、製造作業への曝露の可能性は極めて限られます。 当該物質は、医薬、農薬、染顔料、キレート剤、撥水剤等の原料として閉鎖系プロセスで使用されるので、当該物質の使用において作業者への曝露も極めて限られます。
-------	--

	ただし、サンプリング作業等を行う場合は、吸入や皮膚・眼との接触の可能性があります。
消費者曝露	当該物質は、一般消費者が使用することはありません。
環境曝露	当該物質は、閉鎖系プロセスで製造され、使用されるので、環境への排出は極めて限られます。

推奨リスク管理措置

作業者曝露	技術的対策 工程の密閉化、局所排気その他の設備対策を使用する。 貯蔵ないし取り扱う作業場には、洗眼器と安全シャワーを設置する。 局所排気・全体換気 高熱取扱いで、工程でミストが発生する作業場には、全体換気装置、局所排気装置を設置する。 許容濃度 日本産業衛生学会およびACGIH(米国産業衛生専門家会議)により、職業的許容濃度の勧告値は設定されていない。 保護具 呼吸器の保護具 呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 保護手袋を着用すること。 眼の保護具 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 保護衣、顔面用の保護具を着用すること。 注意事項 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。 換気の良い場所で取り扱うこと。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 適切な温度を超えない温度の冷所で使用すること。 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。 取扱い後はよく手を洗うこと。
	消費者曝露 当該物質は、一般消費者が使用することはありません。
	環境曝露 環境への放出を避けること。
	関係者以外は近づけない。 作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 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。 低地から離れる。 風上に留まる。 漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。 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。 危険でなければ漏れを止める。 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。 少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。
	漏出時の措置

	大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。 漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。 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)。 可燃物(木、紙、油等)は漏洩物から隔離する。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
--	---

法規制情報／分類・ラベル情報

法規制情報	
労働安全衛生法	変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局長通達)
消防法	第4類 第三石油類(非水溶性)
海洋汚染防止法	有害液体物質(2類物質)(施行令別表第1)
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(2)
特定有害廃棄物輸出入規制法(バーゼル法)	廃棄物の有害成分・法第2条第1項第1号イに規定するもの(平10三省告示1号)
国連分類	該当しない
国連番号	該当しない

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4 区分外
健康に対する有害性	急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 急性毒性(吸入: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 皮膚感作性 発がん性 特定標的臓器特性(単回曝露)	区分外 区分外 区分外 区分外 区分2 区分外 区分外 区分3(麻酔作用)
環境に対する有害性	水生環境有害性(急性) 水生環境有害性(長期間)	区分外 区分外

GHSラベル要素		
絵表示またはシンボル		
注意喚起語	警告	
危険有害性情報	可燃性液体 強い眼刺激 眠気又はめまいのおそれ	

連絡先

会社名 : 株式会社ダイセル
 住所 : 東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル
 担当部門 : 有機合成カンパニー
 電話番号／FAX番号 : 03-6711-8211／03-6711-8218

発行・改定日

改訂情報		
区分	年／月	改訂箇所
制定	2015年3月16日	

その他の情報

国際機関、各国当局によるレビュー	
GHS関係省庁連絡会議	GHS関係省庁による分類結果(平成20年度) (出典:NITE CHRIP VI. 各国有害性評価情報) http://www.safe.nite.go.jp/ghs/08-mhlw-0155.html
IPCS (国際化学物質安全性計画)	国際化学物質安全性カード http://www.nihs.go.jp/ICSC/icssj-c/icss1086c.html

免責条項

この安全性要約書は、化学産業界の自主的化学物質管理の取組み(GPS/JIPS:Japan Initiative of Product Stewardship)の一環として作成されたものです。安全性要約書の目的は、対象物質に関する安全な取扱いに関する概要を提供することであり、リスク評価のプロセス及びヒト健康や環境への影響などの専門的な情報を詳しく提供するものではありません。記載内容は現時点で入手できる法令、資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、いかなる保証をなすものではありません。