

安全データシート

作成・改訂日:2020年4月9日

1. 製品及び会社情報

製品名 : OC消毒用エタノール
 会社名 : 株式会社コスモテクノロジー
 住所 : 東京都杉並区高円寺南1-12-2
 担当部門 : 事業部
 電話番号 : 03-6304-9618
 F A X 番号 : 03-6304-9617
 緊急連絡先 : 03-6304-9618
 推奨用途及び使用上の制限 : 希釈剤・壁面等消毒用途
 整理番号 : CE-IPC

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	爆発物	分類対象外	
	可燃性又は引火性ガス	分類対象外	
	エアゾール	分類対象外	
	支燃性又は酸化性ガス	分類対象外	
	高圧ガス	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	
	有機過氧化物	分類対象外	
	金属腐食性化学品	区分外	
	健康に関する有害性	急性毒性（経口）	区分外
		急性毒性（経皮）	区分外
		急性毒性（気体）	分類対象外
		急性毒性（蒸気）	区分外
急性毒性（粉じん又はミスト）		区分外	
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		区分3	
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		区分2	
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		区分2	
生殖毒性		区分1 A	
特定標的臓器毒性（単回ばく露）		区分1（神経、腎、全身） 区分3（呼吸器）	
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1（肝） 区分2（脾臓、肝、血管、神経）		
吸引性呼吸器有害性	区分外		
環境に関する有害性	水生環境有害性（急性）	区分外	
	水生環境有害性（慢性）	区分外	

オゾン層への有害性

区分外

ラベル要素 絵表示又はシンボル：



注意喚起語：危険

国、地域情報：消防法 危険物 第四類 アルコール類 「火気厳禁」 危険等級Ⅱ

注意書き：

安全対策；屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

粉塵／煙／ガス／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。

現場施工などに用いる際、多量に使用する場合は、皮膚に触れない様に注意し、保護眼鏡（ゴーグル型）、保護手袋、保護マスク、保護衣などの適切な個人用保護具を着用すること。

救急措置；

吸入した場合は、被災者を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。気分が悪い時は、医師の診断／手当てを受けさせること。呼吸に関する症状が出た場合には、医師の診断／手当てを受けること。

飲み込んだ場合は、吐かせず、口をすすぎ、医師の診断／手当てを受けること。

眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗い、医師の診断／手当てを受けること。

皮膚刺激が生じた時は、医師の診断／手当てを受けること。

汚染された衣類は直ちに脱ぎ、廃棄すること。

暴露または暴露の懸念がある時は、医師の診断／手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の診断／手当てを受けること。

保管；容器を密栓し、直射日光を避け、熱源から離れた換気の良い場所で、施設して保管すること。

廃棄；内容物／容器等の製品付着物は関係法令に従って廃棄すること。

3. 組成・成分情報

単一化学物質・混合物の区別：混合物

成分名	CAS No.	含有量	既存化学物質番号
エタノール	64-17-5	70～80%	2-202
イソプロピルアルコール	67-63-0	0.1～5%	2-207
ノルマルプロピルアルコール	71-23-8	5～10%	2-207
水	7732-18-5	10～20%	

4. 応急措置

下記の応急措置を施すとともに、直ちに医師に連絡をとりその指示に従う。

〔吸入した場合〕蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。呼吸が不規則か、止まっている場合には人工呼吸を行う。嘔吐物は飲み込ませないようにする。直ちに医師の手当てを受ける。蒸気、ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診断を受ける。

〔眼に入った場合〕直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。まぶたの裏まで完全に洗う。

できるだけ速く医師の診断を受ける。

〔皮膚に使用し異常を感じる場合場合〕付着物を布にて素早く拭き取る。大量の水及び石鹼又は皮膚の洗剤を使用して十分に洗い落とす。溶剤、シナーは使用しない。外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、医師の診断を受ける。

〔飲み込んだ場合〕誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受ける。嘔吐物は飲み込ませない。医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。

〔応急措置をする者の保護〕救急者は、保護具を着用する（暴露防止措置の注意事項を参照）。

〔医師に対する特別注意事項〕直ちに医師の診断を受け、この容器に記載された注意事項または

SDSを示す。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 泡、二酸化炭素、粉末
 特定の消火方法 : 周辺火災の場合；移動可能な場合、容器、梱包および周辺に散水し冷却する。
 着火した場合；火元（燃烧源）を断ち適切な消火剤を用いて風上から消火。
 消火を行う者の保護 : 火災により有毒ガスやヒュームが発生するので、適切な呼吸用保護具（送気マスク、自給式呼吸器等）を着用する。

6. 漏出時の措置

- 関係法令に準拠して作業する。
 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置：
 作業者は保護具（暴露防止措置及び保護措置の項を参照）を着用し、風上で作業する。
 屋内の場合、処理が終わるまで適切な換気を行う。
 漏出した場所の周辺にはロープを貼る等して、関係者以外の立ち入りを禁止する。
 環境に対する注意事項：漏出物が河川、水路等公共水路に流れ込むのを防止する。
 除去方法：
 回収；漏出液は密閉可能な容器にできる限り集める。残留液は土、砂等に吸着させて密閉可能な容器に回収する。回収する時は、火花の出ない器具を用いること。
 廃棄；回収した漏出物は廃棄上の注意に従って廃棄する。
 二次災害防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。
 火気厳禁
 漏出した場所の周辺には関係者以外の立ち入りを禁止する。
 万一、河川公共水路等に流れ込んだ場合は、直ちに地方自治体の公害担当者に報告する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

- 関係法規に準拠して作業する。
 取り扱い : 容器は注意して取り扱い、開ける。
 使用時には飲食しない。
 眼との接触を避ける。
 眼と接触した場合は直ちに多量の水で洗い医師の診断を受ける。

- 技術的対策：静電気放電に対する予防措置を講ずる。
 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
 電気機器類は防爆型を用いる。
 換気の良い場所でのみ使用する。
 取扱場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設け、その場所を表示する。
 作業中のコンタクトレンズの着用は好ましくない。
 適切な保護衣および眼／顔面用の保護具を着用する。
 取り扱い後は手洗い、洗眼を十分に行う。
 注意事項 : 取り扱いは換気の良い場所で行う。
 局所排気装置の設置された場所で作業する。
 保管 : 法規に従って、耐火構造、危険物施設に保管する。
 容器を換気の良い場所で保管する。
 冷所で保管する。
 熱から離して保管する。
 着火源から離して保管する（禁煙）。
 容器を密閉して保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：密閉された装置、機器または局所排気装置を使用して取り扱う。
取扱場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設け、その場所を表示する。

許容濃度：

	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH
エタノール	設定されていない	設定されていない	1000ppm
イソプロピルアルコール	200ppm	400ppm	200ppm
ノルマルプロピルアルコール	設定されていない	設定されていない	100ppm

保護具：呼吸器の保護具；有機溶剤用マスク。本製品を多量に使用する場合、または密閉空間で使用する場合には、送気式もしくは自給式呼吸器を推奨する。

手の保護具：不浸透性帯電防止手袋

目の保護具：保護眼鏡（ゴーグル型）または保護面。

皮膚及び身体の保護具；帯電防止性能を有する長袖の保護衣および安全靴を推奨する。

9. 物理的及び化学的性質

製品：

形状；液体 引火点：14℃
色；無色透明 自然発火温度：350℃以上
臭い；アルコール臭 爆発範囲：下限 2.1vol. %、上限 19.0vol. %
密度；0.83
蒸気圧：5880Pa（20℃）
溶解性；水に溶解する。種々の有機溶剤と自由に混合する。

10. 安定性及び反応性

安定性：通常の取り扱いにおいては安定である。
加熱により発火する。

危険有害反応可能性：強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：加熱。高温。

混触危険物質：強酸化剤。強酸。強アルカリ。

危険有害な分解生成物：加熱分解、燃焼により一酸化炭素、二酸化炭素を生じる。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）	区分外	
急性毒性（経皮）	区分外	
急性毒性（気体）	分類対象外	
急性毒性（蒸気）	区分外	
急性毒性（粉じん又はミスト）	区分外	
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分3	軽度の皮膚刺激
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分2	重篤な眼への刺激
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	区分2	発がんのおそれの疑い
生殖毒性	区分1 A	生殖能または胎児への悪影響のおそれ
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分1	臓器（神経、腎、全身）の障害
	区分3	臓器（呼吸器）の障害のおそれ
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1	長期にわたる又は反復ばく露による臓器（肝）の障害
	区分2	長期にわたる又は反復ばく露による臓器（脾臓、肝、血管、神経）の障害のおそれ

吸引性呼吸器有害性

区分外

各成分の健康有害性情報

	急性毒性			
	経口	経皮	吸入（蒸気）	吸入（粉じん又はミスト）
エタノール	区分外	分類できない	区分外	区分外
イソプロピルアルコール	区分外	区分外	区分外	分類できない
ノルマルプロピルアルコール	区分外	区分外	分類できない	分類できない

	皮膚腐食・刺激	眼損傷・刺激	呼吸器感作性	皮膚感作性
エタノール	区分外	区分2 A-2 B	分類できない	分類できない
イソプロピルアルコール	区分外	区分2 A-2 B	分類できない	分類できない
ノルマルプロピルアルコール	区分外	区分1	分類できない	分類できない

	生殖細胞変異原性	発がん性	生殖毒性
エタノール	分類できない	分類できない	区分1 A
イソプロピルアルコール	区分外	区分外	区分2
ノルマルプロピルアルコール	分類できない	区分外	区分2

	特定標的臓器毒性（単回）	特定標的臓器毒性（反復）	吸引性呼吸器
エタノール	区分3（気道刺激性、麻酔作用）	区分1（肝臓） 区分2（神経）	分類できない
イソプロピルアルコール	区分1（中枢神経、腎臓、全身毒性） 区分3（気道刺激性）	区分2（血管、肝臓、脾臓）	区分外
ノルマルプロピルアルコール	区分3（気道刺激性、麻酔作用）	分類できない	区分外

1 2. 環境影響情報

水生環境有害性（急性）	区分外
水生環境有害性（慢性）	区分外
オゾン層への有害性	区分外

各成分の環境影響情報

	水生環境有害性		オゾン層への有害性
	（急性）	（慢性）	
エタノール	区分外	区分外	区分外
イソプロピルアルコール	区分外	区分外	区分外
ノルマルプロピルアルコール	区分外	区分外	区分外

1 3. 廃棄上の注意

この製品及び容器・包装材は安全な方法で廃棄しなければならない。

残余廃棄物： 本製品はPRTR法第一種指定化学物質を含有する。
本製品は環境中に放出してはならない。
本製品は排水溝中に空けてはならない。

内部処理の場合： 法令に従って、残余廃棄物、製品の包装材を廃棄処理する。

外部委託処理の場合： 産業廃棄物処理業者と委託契約を結び、廃棄物の内容を明確にして処理を委託する。

1 4. 輸送上の注意

国連分類：クラス3（引火性液体）

国連番号：1987

指針番号：127

容器等級：II

安全対策：保護具、消火器を携帯する。

必要であれば、エアカードを携帯する。

容器に漏れのないことを確認し、落下、転倒、破損がないように積載し、荷崩れ防止を確実に行う。

消防法、道路法、船舶安全法、航空法の基準に従い積載・運送を行う。

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法の輸送について定めるところに従う。

海上輸送：IMO の定める所に従う。

航空輸送：ICAO/IATA の定める所に従う。

1 5. 適用法令

消防法：第四類 アルコール類

労働安全衛生法：名称等を表示すべき有害物（施行令第 18 条）

イソプロピルアルコール

名称等を通知すべき有害物（施行令第 18 条の 2 別表第 9）

エタノール、イソプロピルアルコール、ノルマルプロピルアルコール

施行令別表 6 の 2・有機溶剤中毒予防規則第 1 条第 1 項第 4 号（第 2 種有機溶剤）

毒物及び劇物取締法：非該当

労働基準法：非該当

化学物質排出把握管理促進法（PRTR 法）：非該当

船舶安全法：危規則第 2、3 条危険物告示別表第 1 引火性液体類

航空法：施行規則第 194 条危険物告示別表第 1 引火性液体

道路法：施行令第 19 条の 13 車両の通行の制限

1 6. その他

本データシートは、一般的な工業的用途について「製品の適切な取り扱い」を確保するための参考情報として提供するものであり、製造者の保証書ではありません。現時点で信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものです。ご需要家各位は、これを参考として自らの責任において個々の取り扱い等の実態に応じた適切な措置をお取り下さる様お願い致します。

参考文献

日本塗料工業会編集「原材料物質データベース」

オム社：溶剤ポケットブック

危険防災救急便覧

国際化学物質安全カード（ICSC）

丸善：ガソックス有害物質データブック

中央労働災害防止協会：化学物質の危険・有害便覧

原料メーカー MSDS

ACGIH：Threshold Limit Values for Chemical substances and Physical Agents



GlassEco

OC消毒用エタノール

- ・無水(工業用)エタノールと異なり、IPA、精製水調合済み。すぐに使用出来ます。
- ・カニ殻由来の“キチンナノファイバー”水溶液配合。他社品と比較し、手指にマイルドです。

【用法用量に関連する注意】

- ・アレルギーテストの検査を受ける場合には、本剤を使用していることを医師に知らせること。(アレルギーテストの検査値に影響を及ぼすことがある。)
- ・用法用量を厳守してください。
- ・局所刺激作用があるので、軽く塗るだけにとどめ、ガーゼ、脱脂綿などに浸して患部に貼付しないこと。
- ・過度に使用すると、脱脂などによる皮膚荒れを起こすことがある。
- ・広範囲または長時間使用する場合には、蒸気の吸入に注意すること。
- ・小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させること。
- ・目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、すぐに水またはぬるま湯で洗うこと。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けること。
- ・外用にのみ使用すること。

【使用上の注意】

(してはいけないこと)※守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなります。

- ・粘膜(口唇等)、目の周囲に使用しないこと。

(相談すること)

- ・次の人は使用前に医師または薬剤師に相談してください。

- (1) 医師の治療を受けている人
- (2) 本人または家族がアレルギー体質の人
- (3) 薬によりアレルギー症状を起こしたことがある人
- (4) 患部が広範囲の人
- (5) 深い傷やひどいやけどの人

- ・次の場合は、ただちに使用を中止し、この製品を持って医師または薬剤師に相談してください。

- (1) 使用後、皮膚に発疹、発赤、かゆみ、はれ、灼熱感の症状が現れた場合
- (2) 5～6日間使用しても症状が良くならない場合

【保管及び取扱上の注意】

- ・直射日光の当たらない涼しいところに密栓して保管すること。
- ・小児の手の届かないところに保管すること。
- ・ほかの容器に入れ替えないこと。(誤用の原因になったり品質が変わる。)
- ・使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。
- ・火気に近づけないこと。
- ・開封時、容器の肩部又は底部を持ち、液が飛び出さないように、キャップを開けること。