

作成日 2014年7月16日

改訂日 2015年1月13日

## 安全データシート

### 【混合物用(塗料用)】

#### 1. 化学物質等および会社情報

化学物質の名称	: CP ワイドシーラー	
主な用途	: 建築内外装用水性下塗塗料・合成樹脂エマルジョンシーラー	
会社名	: 中央ペイント株式会社	
住所	: 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中 2-1-25	
担当部門	: 生産技術部	担当者 : 大崎寿明
電話番号	: (06) 6309-4151	FAX 番号 : (06) 6309-4857
緊急連絡先	: (06) 6309-4151	

#### 2. 危険有害性の要約

##### 【GHS 分類】 GHS 分類に該当なし

急性毒性 経口	: —
経皮	: —
吸入 (ガス)	: —
(蒸気)	: —
(粉塵, 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	: —
呼吸器感作性	: —
皮膚感作性	: —
生殖細胞変異原性	: —
発がん性	: —
生殖毒性	: —
特定標記臓器/全身毒性 (単回暴露)	: —
特定標記臓器/全身毒性 (反復暴露)	: —
吸引性呼吸器有害性	: —
水性環境有害性 (急性)	: —
水性環境有害性 (慢性)	: —
オゾン層への有害性	: —

##### 【GHS ラベル要素】

なし

##### 【注意喚起語】

なし

## 【危険有害性情報】

通常の状態及び取扱いでは、危険有害性はない

## 【注意書き】

(安全対策)

(応急処置)

(保管)

(廃棄)

内容物/容器を（国際，国，都道府県，又は市町村の規制に従って）に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

皮膚に付着するとかぶれや炎症を起こす恐れがある。

## 3. 組成・成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物

成分および含有率（危険有害物質を対象）

成分	CAS	含有率 (%)	備考
イソプロピルアルコール	67-63-0	0.1~1	—
エチレングリコール	107-21-1	0.1~1	—

## 4. 応急措置

吸入した場合

蒸気，ガスなどを吸い込んで気分が悪くなった場合には，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。症状が改善しない場合は，医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

付着物を布にて素早く拭き取る。

大量の水及び石鹸または皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。

溶剤，シンナーは使用しないこと。

外観に変化や痛みがある場合，気分が悪い時には SDS を提示して医師の診断を受けること。

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。

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。

まぶたの裏まで完全に洗うこと。

直ちに SDS を提示し医師の診断を受けること。

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 SDS を提示し医師の診断を受けること。

嘔吐物は飲み込ませないこと。  
 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

適切な保護具（保護メガネ，防護マスク，手袋等）を着用する。  
 換気を行う。

#### 5. 火災時の措置

消火剤 : 水・炭酸ガス・泡・粉末・砂，二酸化炭素  
 使ってはならない消火剤 : 特になし

#### 消火方法

適切な保護具（耐熱性着衣など）を着用する。  
 安全に対処できるのであれば可燃性のものを周囲から素早く取り除く。  
 指定の消火剤を使用すること。  
 高温にさらされる密封容器は水をかけて冷却する。  
 消火活動は風上より行う。  
 周辺火災に対応して，消火活動を行うこと。

#### 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  
 作業の際には適切な保護具(保護手袋，保護マスク，エプロン，ゴーグル等)を着用する。  
 周辺を立ち入り禁止にし，関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。

#### 環境に対する注意事項

河川への流出等により，環境への影響を起こさないように注意する。

#### 封じ込め及び浄化の方法・機材

漏出物は，密封できる容器に回収し，安全な場所に移す。  
 付着物，廃棄物などは，関係法規に基づいて処置すること。  
 スコップ，ウエス等で回収する。大量の流出には盛土などで流出を防ぐ。  
 水での洗浄なども，河川等への流出，環境汚染を引き起こす恐れもあり注意する。

#### 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い  
 換気の良い場所で取り扱う。容器はその都度密栓する。  
 保管  
 日光の直射を避ける。通風のよいところに保管する。

8. ばく露防止および保護措置

組成物質の管理濃度および許容濃度

成分	管理濃度	許容濃度 ACGIH(TLV)
イソプロピルアルコール	200ppm	400ppm
エチレングリコール	—	C100mg/m <sup>3</sup>

設備対策

長時間取り扱う場合、給排気が十分にとれ、ばく露を受けない設備にする。

呼吸器の保護

スプレー作業を行う場合には、適切な保護マスクを着用すること。(エアゾールも対象とする。)

手の保護具

有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

眼の保護具

取扱いには保護メガネを着用すること。

皮膚及び身体への保護

取り扱う場合には、皮膚を直接曝させないように衣類を着けること。また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

9. 物理的および化学的性質

・ 状態 (20℃)	: 液体	・ 色	: 乳白色
・ 臭い	: エマルション臭	・ pH	: 4.5
・ 粘度	: データなし	・ 比重	: 1.048g/cm <sup>3</sup>
・ 沸点	: 100℃	・ 引火点	: なし
・ 燃焼又は爆発範囲の上限	: データなし	・ 自然発火温度	: データなし
下限	: データなし		
・ 蒸気圧	: データなし		
・ その他	: 特になし		

10. 安定性および反応性

製品の安定性

保管の項目記載の保管条件で安定。

避けるべき条件

情報を有していない。

混触危険物質

情報を有していない。

危険有害な分解生成物

情報を有していない。

その他

この製品を含んだ布・紙・ハケ・ローラー・ダストなどを堆積したり丸めたまま放置しないこと。

11. 有害性情報（危険有害性物質を対象）

《イソプロピルアルコール》

- 引火性液体 : 区分 2
- 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分 2
- 生殖毒性 : 区分 2
- 特定標的臓器（単回ばく露） : 区分 1（中枢神経系，腎臓，全身毒性）
- : 区分 3（気道刺激性）
- 特定標的臓器（反復ばく露） : 区分 1（血液系）
- : 区分 2（呼吸器，肝臓，脾臓）

《エチレングリコール》

- 皮膚腐食性/刺激性 : 区分 3
- 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分 2B
- 特定標的臓器（単回暴露） : 区分 1（中枢神経系，呼吸器，腎臓，心臓）
- 特定標的臓器（反復暴露） : 区分 1（中枢神経系，呼吸器，心臓）

12. 環境影響情報

- 生態毒性 : データなし
- 残留性・分解性 : データなし
- 生体蓄積性 : データなし
- 土壌中の移動性 : データなし
- オゾン層への有害性 : データなし

組成物質の水生環境有害性

成分	水生環境急性有毒性	水生環境慢性有害性
イソプロピルアルコール	区分外	区分外
エチレングリコール	区分 3	区分外

13. 廃棄上の注意

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。廃塗料、容器などの廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

排水処理、焼却等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法律に従って処理を行なうか、処理を委託すること。

空容器は内容物を完全に除去してから処分する。

14. 輸送上の注意

共通

取り扱い及び保管上の項の記載に従うこと。

容器漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実にこなうこと。

## 国際規制

国連番号	:	N.A	
指針番号	:		—
国際輸送名	:	情報を有していない	
国連分類	:	該当せず	
容器等級	:	該当せず	
海洋汚染物質	:		—

## 国内規制

陸上輸送：消防法、労働安全衛生法、毒劇法に該当する場合は、それぞれの該当法規に定められている運送方法に従うこと。

海上輸送：船舶安全法に定めるところに従うこと。

航空輸送：航空法に定めるところに従うこと。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法 通知物質	:	イソプロピルアルコール, エチレングリコール
消防法	:	非危険物

## 16. その他情報

参考文献：日本塗料工業会編集「原材料物質データベース」(社) 日本塗料工業会  
GHS 対応 SDS・ラベル作成ガイドブック (混合物用(塗料)) (社) 日本塗料工業会  
ザックス 有害物質データブック 丸善

## 注意：

本データシートは、作成時又は改定時において、製品及びその含有成分等に関する最新の情報(危険有害性情報・取扱情報等)を集めておりますが、全ての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合は予告なく追加・修正を行い改訂いたします。

また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。

本製品を当社が認めた材料以外のものとの混合、当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行ってください。

この SDS は、現時点で入手した資料に基づいて作成しております。当該製品の危険・有害性に関する情報および評価は原材料の情報から推定したものであり、必ずしも十分なものではありません。

御使用者の責任において安全な取扱い方法をお決めください。