

安全データシート

作成日：2010年7月22日，改訂日：2019年8月5日

1 製品及び会社情報	
製品の名称	CP カラープライマー
供給者の会社名	オート化学工業株式会社
住 所	東京都台東区上野 5-8-5
電 話 番 号	03-5812-7310
緊急連絡先	生産本部 環境品質保証部 029-831-0913 (ファクシミリ番号 029-831-0923)
推奨用途	建築シーリング材用プライマー

2 危険有害性の要約			
特有の危険有害性	蒸気は空気より重く、低所に滞留し爆発性混合ガスを作りやすい。蒸気が遠くへ流出して着火するおそれがある。		
GHS 分類	物理化学的 危険性	引火性液体	区分 2
	健康有害性	急性毒性 (吸入)	区分 3
		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2 B
		皮膚感作性	区分 1
		生殖毒性	区分 1
		特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分 3
		誤えん有害性	区分 1
環境有害性	区分に該当しない		
※上記で記載が無い危険有害性は区分に該当しない、又は分類できない			
GHS ラベル 要素	絵表示		
	注意喚起語	危険	
	危険有害性 情報	<p>引火性の高い液体および蒸気。 吸入すると有毒。 眼刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。 眠気又はめまいのおそれ。 呼吸器への刺激のおそれ。 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。</p>	
注意書き	熱、火花、裸火、高温物付近での施工はしないこと。 全ての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。		

	<p>蒸気を吸入しないこと。</p> <p>作業の際、適切な保護具(保護手袋,呼吸用保護具,ゴーグル等)を着用すること。</p> <p>本来の用途以外には使用しないこと。</p> <p>取扱後は手をよく洗うこと。</p> <p>皮膚や眼に付着した場合、多量の水でよく洗い、もし体に異常を感じた場合は、速やかに医師の診断を受けること。</p> <p>子供の手の届かない所に保管すること。</p> <p>環境中に廃棄しないこと。</p> <p>内容物や容器を廃棄する時は、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。</p>
--	---

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物	混合物			
GHS 分類に寄与する成分(不純物含む)	酢酸エチル・酢酸ブチル・トリメチルベンゼン*・クメン* *：高沸点炭化水素に含有			
組 成	化学名又は一般名	濃度範囲 (wt%)	CAS RN	官報公示整理番号(化審法)
	ウレタン樹脂	20～30	—	既存
	酢酸エチル	50～60	登録	既存
	酢酸ブチル	1～10	登録	既存
	高沸点炭化水素	5～15	登録	既存

4 応急措置

吸入した場合	気分が悪くなった時は、被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移動させる。衣類をゆるめ、保温、安静を保ち、速やかに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	汚染された衣類、靴などを速やかに脱ぎ捨てる。製品に触れた部分を水又は微温湯で流しながら石鹼を使って洗浄する。炎症や痛みなどの症状がでた場合は、医師の手当てを受ける。
眼に入った場合	清浄な水でゆるやかに最低 15 分間眼を洗浄した後、直ちに眼科医の手当てを受ける。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。コタ外着用の場合、容易に外せる場合は、外して、まぶたの裏まで完全に洗浄する。
飲み込んだ場合	無理に吐き出させず、ただちに医療機関へ搬送して処置を受ける。水で口の中をよく洗わせてもよい。被災者に意識の無い場合は、口から何も与えてはならない。

5 火災時の措置

適切な消火剤	炭酸ガス・泡・粉末・乾燥砂
--------	---------------

使ってはならない 消火剤	棒状注水
火災時の特有の危険 有害性	蒸気は空気より重く、低所に滞留し爆発性混合ガスを作りやすい。蒸気が遠くへ流出して着火するおそれがある。 樹脂の燃焼によりシアンガスの有害成分が発生する。
特有の消火方法	可能であるならば、可燃性のものを周囲から速やかに取り除く。 消火後も大量の水を用いて容器を冷却する。
消火活動を行う者の 特別な保護具及び予 防措置	適切な保護具（耐熱着衣、呼吸用保護具等）を使用し、可能な場合は風上から消火する。

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	作業は換気の良い場所で行う。 換気が十分でない場合には局所排気装置を使用する。 必要に応じ適切な保護具（保護手袋、呼吸用保護具、ゴーグル等）を着用する。
環境に対する 注意事項	本製品を環境中（水域、土壌）に流出させてはならない。
封じ込め及び浄化 の方法及び機材	回収、中和：ウエス等で拭き取り、蓋付き容器に回収する。 こぼれた液を回収した容器に、本製品の十倍以上の中和剤を入れ、換気の良い場所で中和する。 漏出した場所には、中和剤を散布して中和し、土砂などに吸収させ、回収除去後、十分に水洗する。 中和剤の例：水/炭酸ナトリウム（又は重曹：入手可能な場合）/液体洗剤=90～95/5～10/0.2～0.5wt%
二次災害の防止策	多量に漏出した場合は、盛土で囲って流出を防止し、漏出付近にロープを張って関係者以外の立入りを禁止する。また、火気厳禁の処置をとる。 中和剤の添加、又は空気中の湿気により徐々に、発泡・固化する為、回収した蓋付き容器上部の空間を十分に確保する。

7 取扱い及び保管上の注意

取扱い	技術的対策：8項「ばく露防止及び保護措置」記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 静電気対策のために、装置、機器等の接地を確実に行う。 電気機器類は防爆型（安全構造）のものを用いる。 工具は火花防止型のものを用いる。 安全取扱注意事項：全ての安全注意を読み、理解するまで取り扱わないこと。 屋外又は換気の良い場所で取扱う。 換気の悪い場所では局所排気装置を使用する。 容器はその都度密閉する。 皮膚、又は着衣に触れたり、眼に入らないように適切な保護具を着用する。
-----	--

取扱い	<p>接触回避 : 10 項「安定性及び反応性」記載の混触危険物質と混合接触してはならない。</p> <p>衛生対策 : 取扱い後は、よく手を洗うこと。 汚染された作業衣は脱ぐこと。また、作業場から出さないこと。</p> <p>その他 : 感作性を有する原料が含まれている為、感作性を有する人の取扱いは避けること。 夏場、開封時の中身噴出しに注意する。</p>
保管	<p>安全な保管条件: 火気、熱源から遠ざけて保管する。 容器は密閉する。 物理的破損を与えてはならない。 湿気を避けて直射日光が当たらない通風の良い涼しい屋内貯蔵所に保管する。 子供の手の届かない所に保管する。 10 項「安定性及び反応性」記載の混触危険物質と一緒に保管してはならない。</p> <p>安全な容器包装材料: 移し変えてはならない。</p>

8 ばく露防止及び保護措置

許容濃度	<p>酢酸エチル: 200ppm (日本産業衛生学会勧告値 2016) (原料メーカーSDS: 2017/3/15 による)</p> <p>酢酸ブチル: 100ppm (日本産業衛生学会勧告値 2014) (安全衛生情報データ: 2015/3/31 による)</p> <p>高沸点炭化水素: トリメチルベンゼンとして 25ppm (ACGIH) (原料メーカーMSDS: 2009/08/28 による)</p>
設備対策	<p>火気厳禁の措置をとる。 換気の悪い場所においては、排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにする。</p>
保護具	<p>呼吸用保護具: 必要に応じ有機ガス用防毒マスクを着用する。</p> <p>手の保護具: 必要に応じ有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の保護手袋を着用する。</p> <p>眼、顔面の保護具: 必要に応じゴーグルを着用する。</p> <p>皮膚及び身体の保護具: 体に付着しないように長袖の作業着等を着用する。必要に応じ有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の保護具 (エプロン等) を着用する。</p>

9 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
色	淡黄色透明
臭い	エステル臭
沸点	酢酸エチル: 77.1℃
可燃性	蒸気は空気より重く、低所に滞留し爆発性混合物を形成しやすい
爆発下限界及び爆発上限界	酢酸エチル・高沸点炭化水素: 0.6~11.5vol%

引火点	-2°C (タグ密閉式)
自然発火点	酢酸ブチル：425°C
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	4mm ² /s (25°C/キャノンフェンスケ法)
溶解度	酢酸エチル：8.1wt% 水(20°C) 酢酸ブチル：0.7g/100mL 水(20°C) 高沸点炭化水素：水に不溶
n-オクタノール/水分配係数	酢酸エチル：log pow=0.73 酢酸ブチル：log pow=1.82 高沸点炭化水素：log pow=3.7~4.5
蒸気圧	酢酸エチル：10 kPa (20°C) 酢酸ブチル：1.2 kPa (20°C)
密度	0.95 g/cm ³ / 25°C (浮き秤)
相対ガス密度 (空気=1)	酢酸エチル：3.0 酢酸ブチル：4.0 高沸点炭化水素：4.3
粒子特性	液体で対象外

10 安定性及び反応性

反応性	空気中の湿気と反応し硬化するが、通常の使用では危険な反応はない。
化学的安定性	通常の手扱いは安定。
危険有害反応可能性	混触危険物質と反応し炭酸ガスを発生する。密閉容器内で起こると容器が膨れ、場合によっては破裂することもある。 混触危険物質と反応、又は加熱すると火災や爆発に至ることがある。
避けるべき条件	熱、火花、裸火、高温物、混触禁止物質との接触を避ける。 換気の悪い場所での作業では、使用している成分の相対ガス密度が空気より重いことから、周辺も火気厳禁とする。
混触危険物質	アミン、アルコール、水等の活性水素化合物、酸化剤、塩基等
危険有害な分解生成物	シアンガス

11 有害性情報：混合物のデータがない為、有害成分の情報を記載。

急性毒性	酢酸エチル：LD ₅₀ (経口) ラット 4934mg/kg LC ₅₀ (吸入) ラット 13mg/L 酢酸ブチル：LD ₅₀ (経口) ラット 3200mg/kg LC ₅₀ (吸入) ラット 0.74mg/L 高沸点炭化水素：LD ₅₀ (経口) ラット 5000mg/kg 以上
------	--

皮膚腐食性／刺激性	<p>酢酸エチル：ウサギを用いた皮膚刺激性試験で刺激性は見られなかった。</p> <p>酢酸ブチル：ウサギを用いた試験およびヒトに4%溶液を適用した試験ではいずれも刺激性なしと記述されている。</p>
皮膚腐食性／刺激性	<p>高沸点炭化水素：軽度の皮膚刺激が生じる。長時間/反復接触は、皮膚炎を引き起こす皮膚の脱脂の原因になる可能性がある。</p>
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	<p>酢酸エチル：ウサギを用いた眼刺激性試験で角膜混濁と虹彩炎は2日までに、結膜発赤・浮腫等は7日までに消失した。</p> <p>酢酸ブチル：ウサギ眼に試験物質原液0.1 mLを適用した試験において、軽度から中度の虹彩炎が見られたが、48時間後には回復していることから区分2Bとした。</p> <p>高沸点炭化水素：眼に殆ど刺激は無い。</p>
呼吸器感作性又は皮膚感作性	<p>酢酸エチル：ヒトに適用した皮膚感作性試験で皮膚感作性は見られなかった。</p> <p>酢酸ブチル：ヒトに対して皮膚感作性は見られなかったとの報告あり。</p> <p>高沸点炭化水素：皮膚感作物質ではない。</p>
生殖細胞変異原性	<p>酢酸エチル：ハムスターに経口又は腹腔内投与し骨髄細胞を観察した <i>in vivo</i> 小核試験で陰性だった。</p> <p>酢酸ブチル：<i>in vitro</i> では細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞で陰性。</p> <p>高沸点炭化水素：変異原性は無い。</p>
発がん性	<p>酢酸エチル：マウスに8週間腹腔内投与した試験で各群に肺腫瘍が見られたが、投与による増加では無かった。</p> <p>高沸点炭化水素：動物実験において腫瘍発生率の増加が見られた。この結果のヒトへの有意性については分かっていない。</p>
生殖毒性	<p>酢酸エチル：ラットに90日間吸入ばく露させた試験で、雌雄の生殖器、精子の数や運動性、形態等に影響は無かった。</p> <p>酢酸ブチル：発生毒性、雌動物の生殖能に関して影響は見られていない。しかし雄動物の生殖能に関する情報が不十分であることから分類できないとした。</p> <p>高沸点炭化水素：動物において母体毒性がある投与量で、胎児毒性が生じる。出生率の低下は無いと思われる。</p>

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	酢酸エチル：ネコやマウスでの吸入ばく露試験、又はウサギでの経口投与試験で一過性の麻酔作用が見られた。短期ばく露により、眼、気道を刺激する。中枢神経系に影響を与えることがある。 酢酸ブチル：ヒトにおいて、蒸気吸入ばく露により、頭痛、悪心、高濃度でめまい、呼吸困難、意識喪失、衰弱が報告されている。 高沸点炭化水素：高濃度によって頭痛、めまい感、悪心をもたらす中枢神経系抑制を引き起こすことがある。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	酢酸エチル：ラットに 90 日間経口投与した試験で 3600mg/kg/日 で体重および臓器重量の増加抑制等が見られた。 酢酸ブチル：ラットに 13 週間ばく露した試験において、区分外の高濃度(1500ppm 以上/6hr)で呼吸器への影響(鼻腔刺激症状、嗅上皮の壊死)が見られたのみであった。 高沸点炭化水素：蒸気およびミストを繰り返し吸入すると気道に刺激を引き起こすことがある。 高濃度での長期で繰り返しのばく露の結果、ラットにおいて聴覚障害が生じた。雄ラットに生じた腎臓の作用は、ヒトには関連性がないと考えられる。
誤えん有害性	高沸点炭化水素：飲み込んだり嘔吐した時に肺への吸引により、致命的な化学物質起因の肺炎を引き起こすことがある。

12 環境影響情報：混合物のデータがない為、有害成分の情報を記載。

生態毒性	酢酸エチル：LC ₅₀ (96hr)魚類(ファットヘッド・ミノ) 230mg/L(SIDS, 2008) LC ₅₀ (24hr)甲殻類(オミジノコ) 2,500mg/L (SIDS, 2008) 酢酸ブチル：LC ₅₀ (96hr)魚類(ファットヘッド・ミノ) 18mg/L 高沸点炭化水素：EC ₅₀ 魚 1~10mg/L
残留性・分解性	酢酸エチル：化審法に基づく 2 週間の生分解性試験で良分解性と判断された。 酢酸ブチル：急速分解性がある (BOD による分解度=98%) 高沸点炭化水素：容易に生分解する。
生体蓄積性	酢酸エチル：生体濃縮係数 (BCF)：3.2 (計算値) 酢酸ブチル：生物蓄積性が低いと推定される。 高沸点炭化水素：潜在的蓄積性を有する。
土壌中の移動性	酢酸エチル：土壌吸着係数：K _{oc} =5.6 (計算値) 高沸点炭化水素：地面に吸収し、移動性は低い。水に浮かぶ。
オゾン層への有害性	モトリオール議定書に記載されている物質の使用はない。

13 廃棄上の注意

- ・ 廃塗料、空容器等の廃棄物は、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を委託する。

<ul style="list-style-type: none"> ・ 洗浄処理した排水、焼却等により発生した廃棄物も、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うか、専門業者に処理を委託する。 ・ 樹脂の燃焼により、シアンガス等の有害ガスが発生する危険があるので、必要に応じて呼吸用保護具を着用する。 ・ 廃棄物の種類：内容物（液体）燃えやすい廃油（特別管理産業廃棄物） 内容物（硬化した物）廃プラスチック類（安定型産業廃棄物）
--

14 輸送上の注意	
国連番号	1 9 9 2
品名(国連輸送名)	その他の引火性液体（毒性のもの） 6.1（ウタンプライマー）
国連分類	クラス3 / 6.1（引火性液体類 / 毒物類）
容器等級	容器等級II
海洋汚染物質	非該当
陸上輸送	消防法、毒劇法、道路法などに定められた運送方法に従う。 容器の漏れ、破損の無い事を確認し、転倒、落下等が無いように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。
指針番号	1 3 1（引火性液体-毒性）
海上輸送 航空輸送	船舶安全法・航空法に定めるところに従う。 ASTM D4359-90 の固液判定で液体。引火点が 23℃未満（-2℃）で初留点が 35℃を超えることから容器等級IIに該当。

15 適用法令	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 消防法：危険物第4類第1石油類（非水溶性液体）、危険等級II ・ 危険物船舶輸送及び貯蔵規則：引火性液体類（1992）容器等級II ・ 化審法：優先評価化学物質 (1,2,4-トリメチルベンゼン, 1,3,5-トリメチルベンゼン, クメン) ・ 労安法：有機溶剤中毒予防規則：第2種有機溶剤：(酢酸エチル・ 酢酸ノルマルブチル) 表示・通知義務対象物質（酢酸エチル・酢酸ブチル・トリメチルベンゼン 1~10wt%・クメン0.1~1wt%） ・ PRTR法：第1種指定化学物質（1,2,4-トリメチルベンゼン3.5wt%・ 1,3,5-トリメチルベンゼン1.2wt%） ・ 毒物及び劇物取締法：非該当 ・ 大気汚染防止法：非該当 ・ 水質汚濁防止法：指定物質（酢酸エチル） ・ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律：該当（13項参照） 	

16 その他の情報	
出典	原料メーカーの(M)SDS NITEのGHS分類結果データベース
その他	ホルムアルデヒドの発生、及び石綿の使用は無い。

【注意】

- ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。また新しい知見により改訂されることがあります。
- ・注意事項は通常の取扱いを対象としたものです。特別な取扱いをする場合には、用途に適した安全対策を講じた上で実施願います。また本製品を本来の用途以外に使用しないで下さい。