

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

製品名: **プライマーSA-1**

会社名: サンスター技研株式会社
住所: 山梨県南アルプス市宮沢181-1
担当部門: 品質保証グループ
電話番号: 055-284-3801
推奨用途及び使用上の制限: 建築シーリング材用プライマー(溶剤型)
緊急連絡電話番号: 055-284-3801

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	区分2
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:ガス) 急性毒性(吸入:蒸気) 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 皮膚腐食性・刺激性 眼に対する重篤な損傷・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 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露) 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分外 区分外 分類対象外 区分外 分類できない 区分2 区分2A 区分1 区分1 区分外 分類できない 区分2 区分3(気道刺激性、麻酔作用) 区分1(神経系) 区分2(呼吸器、中枢神経系)
環境に対する有害性:	吸引性呼吸器有害性 水生環境急性有害性 水生環境慢性有害性 オゾン層に対する有害性	 区分3 分類できない 分類できない

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

危険

危険有害性情報:

H225 引火性の高い液体及び蒸気
H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
H315 皮膚刺激
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H319 強い眼刺激 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
H334 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ
H335 呼吸器への刺激のおそれ
H336 眠気又はめまいのおそれ
H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(神経系)
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(呼吸器、中枢神経系)
H402 水生生物に有害

注意書き:

【安全対策】

P201 使用前に取扱説明書入手すること。
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P264 取扱い後は手をよく洗うこと。
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P273 環境への放出を避けること。
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

P284 【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること。

【応急措置】

- P301+310 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。
- P331 無理に吐かせないこと。
- P342+311 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
- P302+352 皮膚に付着した場合：多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
- P333+313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診断／手当てを受けること。
- P362+364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- P305+351+338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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
- P337+313 眼の刺激が続く場合：医師の診断／手当てを受けること。
- P308+313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断／手当てを受けること。
- P304+340 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。
- P314 気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。

【保管】

- P403+233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
- P405 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501 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。

3. 組成、成分情報
物質

化学物質・混合物の区別： 混合物
化学名または一般名称： プライマー

化学名又は一般名称	CAS番号	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	含有量(%)	化学物質管理促進法(PRTR法)
メタノール	67-56-1	登録済み	1%未満	対象外
メタクリル酸メチル	80-62-6	2-1036	1.5%	第1種指定化学物質
アクリル酸ブチル	141-32-2	2-989	1%未満	対象外
ヘキサン	110-54-3	2-6	23%	第1種指定化学物質
酢酸エチル	141-78-6	2-726	50-60%	対象外
酢酸ブチル	123-86-4	登録済み	5-10%	対象外

4. 応急措置

- 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。
- 皮膚に付着した場合： 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
- 目に入った場合： 水で数分間注意深く洗うこと。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
- 飲み込んだ場合： 直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤： 小火災：二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤
大火災：散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤
- 使ってはならない消火剤： 棒状注水
- 特有の危険有害性： 火災によって刺激性、毒性及び/又は腐食性のガスを発生する恐れがある。
極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。
加熱により容器が爆発する恐れがある。
引火性の高い液体及び蒸気。
- 特有の消火方法： 消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないように適切な処置を取る。
大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。
引火点が極めて低い、または消火の効果がない恐れがある場合は、容器または周囲に散水して冷却する。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、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。
- 消火を行う者の保護： 消火作業の際は、空気呼吸器を含め適切な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、保護具および緊急時措置： 作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。
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。
関係者以外の立入りを禁止する。
漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。
風上に留まる。
低地から離れる。
密閉された場所に入る前に換気する。
- 環境に対する注意事項： 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

回収、中和: 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する。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。
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。
大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる:しかし、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ない恐れがある。

封じ込め及び浄化方法と機材: 危険でなければ漏れを止める。
漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。
蒸気抑制泡は蒸気濃度を低下させるために用いる。

二次災害の防止策: 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)。
関係箇所に通報し応援を求める。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策: 保護手袋、衣類及び眼、顔面用の保護具を着用すること。
周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。—禁煙。
防爆型の電気、換気、照明機器を使用すること。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
蒸気の発生源を密閉する設備または局所排気装置を設ける。
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こと。
容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずるなどの取扱いをしてはならない。
静電気対策を行う。作業着、作業靴は導電性のものを用いる。
取扱い作業場の電気設備は、防爆構造とし、機器類は接地する。
蒸気の発生源を密閉する設備または局所排気装置を設ける。

局所排気・全体換気: 接触、吸入または飲み込んでではない。
安全取扱い注意事項: 取扱い後はよく手を洗うこと。
蒸気を吸入しないこと。
屋外または換気の良い区域でのみ使用すること。

保管

技術的対策: 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。—禁煙。
容器を密閉して換気の良いところで貯蔵すること。

保管条件 冷所、換気の良い場所で貯蔵すること。
酸化剤から離して保管する。
容器は直射日光や火気を避けること。
指定数量以上の危険物は、貯蔵所以外の場所でこれを貯蔵してはならない。
施錠して貯蔵すること。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度、許容濃度(暴露限界値、生物学的暴露指標):

成分名

成分名	メタノール	メタクリル酸メチル	ヘキサン	アクリル酸ブチル	酢酸エチル	酢酸ブチル
管理濃度	200ppm	2ppm	40ppm	未設定	200ppm	150ppm
許容濃度:産衛学会(2005年版)	200ppm	2ppm	40ppm	未設定	200ppm	100ppm
ACGIH(2005年版)TLV-TWA	200ppm	2ppm	50ppm	2ppm	400ppm	150ppm

設備対策: 換気及び洗眼器、シャワー等の設置を配慮する。

保護具

呼吸器の保護具: 必要に応じ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: 保護メガネを着用すること。
皮膚及び身体の保護具: 作業着等を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状態、形状、色など): 無色透明液体
臭い: 微臭
pH: 該当せず
融点/凝固点: データなし
沸点、初留点と沸騰範囲: データなし
引火点: -22°C
燃焼又は爆発範囲の下限、上限: データなし
蒸気圧: データなし
蒸気密度: データなし
比重(密度): 約0.9
溶解度: 有機溶剤に可溶。
n-オクタノール/水分係数: データなし
自然発火温度: データなし
分解温度: データなし
臭いのしきい値 データなし
蒸発速度 データなし
燃焼性(固体、気体) データなし
蒸気密度 データなし
粘度(粘性率) データなし

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

10. 安定性及び反応性

安定性: 常温では安定
 反応性: データなし
 避けるべき条件: データなし
 混触危険物質: データなし
 危険有害な分解生成物(一酸化炭素、二酸化炭素、水以外): データなし

11. 有害性情報

急性毒性:

	経口	経皮	吸入(ガス)	吸入(蒸気)	吸入(ミスト)
メタノール	区分4 LD50値 6200 mg/kg	区分外 ウサギ LD50値 15800	分類対象外	区分外 LC50値 > 22500 ppm	分類できない
メタクリル酸メチル	区分外 LD50値 7900 mg/kg	区分外 LD50値 > 5000 mg/kg	分類対象外	区分5 LC50値 7093 ppm	分類できない
アクリル酸ブチル	区分外 LD50値 900 mg/kg	区分4 LD値 1700 mg/kg	分類対象外	区分3 LC50値 1970 ppm	分類できない
ヘキサン	区分外 LD50値 15800 mg/kg	分類できない	分類対象外	区分外 LC50値 > 48000 ppm	分類できない
酢酸エチル	区分外 LD50値 4940 mg/kg	区分外 18000 mg/kg × 24hr ウサギ死亡なし	分類対象外	区分4 LC50値 16000 ppm	分類できない
酢酸ブチル	区分外 LD50値 3200 mg/kg	区分外 LD50値 > 5000 mg/kg	分類対象外	分類できない	分類できない

急性毒性(経口) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経口)を区分外に分類した。

急性毒性(経皮) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経皮)を区分外に分類した。

急性毒性(吸入:ガス) 別表に示す含有成分の区分がいずれも液体であり、気体ではないことから、混合物としても分類対象外とした。

急性毒性(吸入:蒸気) 別表に示す含有成分のATEから混合物としてのATEを計算し、急性毒性(経口)を区分外に分類した。

急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) データなし。

皮膚腐食性および皮膚刺激性 以下の各成分の含有量から区分2に分類した。
 メタクリル酸メチル 区分2
 アクリル酸ブチル 区分2
 ヘキサン 区分2
 酢酸エチル 区分外
 酢酸ブチル 区分外

眼に対する重篤な損傷又は眼刺激性 以下の各成分の含有量から区分2Aに分類した。
 メタノール 区分2
 メタクリル酸メチル 区分2A-2B
 アクリル酸ブチル 区分2A
 ヘキサン 区分2
 酢酸エチル 区分2B
 酢酸ブチル 区分2B

呼吸器感受性 以下の各成分の含有量から区分1に分類した。
 メタクリル酸メチル 区分1

皮膚感受性 以下の各成分の含有量から区分1に分類した。
 メタノール 区分外
 メタクリル酸メチル 区分1
 アクリル酸ブチル 区分1A
 酢酸エチル 区分外

生殖細胞変異原性 以下の各成分の含有量から区分外に分類した。
 メタノール 区分外
 メタクリル酸メチル 区分外
 ヘキサン 区分外
 酢酸エチル 区分外

発がん性 データなし。

生殖毒性 以下の各成分の含有量から区分外に分類した。
 メタクリル酸メチル 区分2
 メタノール 区分1B
 ヘキサン 区分2

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

特定標的臓器毒性、単回ばく露	以下の各成分の含有量から区分3(気道刺激性、麻酔作用)に分類した。 メタノール 区分1(神経系、視覚器、全身毒性) メタクリル酸メチル 区分3(気道刺激性、麻酔作用) アクリル酸ブチル 区分3(気道刺激性、麻酔作用) ヘキサン 区分1(呼吸器) 酢酸エチル 区分3(気道刺激性、麻酔作用) 酢酸ブチル 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	以下の各成分の含有量から区分1(神経系)、区分2(呼吸器、中枢神経系)に分類した。 メタノール 区分1(中枢神経系、視覚器) メタクリル酸メチル 区分1(呼吸器、中枢神経系) アクリル酸ブチル 区分1(呼吸器) ヘキサン 区分1(神経系)
吸引性呼吸器有害性	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 ヘキサン 区分1

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境急性有害性	以下の各成分の含有量から区分3に分類した。 メタノール 区分外 メタクリル酸メチル 区分3 ヘキサン 区分2 酢酸エチル 区分外 酢酸ブチル 区分3
水生環境慢性有害性	以下の各成分の含有量から区分外に分類した。 メタノール 区分外 メタクリル酸メチル 区分外 ヘキサン 区分外 酢酸エチル 区分外 酢酸ブチル 区分外
残留性・蓄積性	データなし。
生態蓄積性	データなし。
土壌中の有害性	データなし。
オゾン層への有害性	データなし。

13. 廃棄上の注意:

残余廃棄物:
廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
廃棄物の処理を依頼する場合、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。

汚染容器及び包装:
容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

陸上、海上、航空の国際規制及び国内規制	
国際規則	
国連分類	クラス3
国連番号	1133(接着剤)
容器等級	II
緊急時応急指針番号	128
	仕向け地の法律に従う。 MARPOL 73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質
国内規制	
陸上輸送	消防法に定められている輸送方法に従う。
海上輸送	船舶安全法に定められている輸送方法に従う。
航空輸送	航空法に定められている輸送方法に従う。
輸送の特定の安全対策及び条件	輸送に際しては、直射日光を避け、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。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 重量物を上積みしない。

作成日2017年10月11日
改訂日2017年10月11日

15. 適用法令

労働安全衛生法:

施工令 別表第一 危険物(第一条、第六条、第九条)

有機溶剤中毒予防規則(有規則)

特定化学物質予防規則(特化則)

特定化学物質 第2類物質、管理第2類物質、特別管理物質、特別有機溶剤

引火性の物
第二種有機溶剤

該当なし

名称等を通知すべき、およびリスクアセスメントが必要な危険物及び有害物(57条の2、3):

名称等を表示すべき危険物及び有害物(57条):

ヘキサン、酢酸エチル、酢酸ブチル、
メタクリル酸メチル、メタノール、アクリル酸ブチル
ヘキサン、酢酸エチル、酢酸ブチル、
メタクリル酸メチル

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(通称 PRTR法)メタクリル酸メチル、ヘキサン

消防法: 第4類第1石油類

その他: 無し

16. その他の情報

ホルムアルデヒド基準:(日本シーリング材工業会)ホルムアルデヒド汚染対策のための自主管理規定

プライマーSA-1:JSIA-004084 F☆☆☆☆

参考文献:

1)化学物質の危険・有害性便覧(中央災害防止協会)

2)許容濃度等の勧告(2005年、日本産業衛生学会)

3)ACGIH(2005年)

この安全データシートに記載の内容は、最善の調査に基づき現時点で入手できた情報により作成しておりますが、物理化学的性質、危険有害性等に関してはいかなる保証をするものではありません。本製品は、この安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取り扱ってください。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には用途、用法に適した安全対策を実施のうえご利用下さい。尚、法改正や新しい知見、製品の改良等に伴い、予告なく安全データシートを改訂する場合があります。