

プライマーMD

作成日2010年03月15日
改訂日2024年04月01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MD
製品コード:	-
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:	品質保証部
電話番号:	055-284-3801
緊急連絡電話番号:	055-284-3801
化学品の推奨用途 使用上の制限	建築シーリング材用のプライマー(溶剤型) 推奨用途以外への使用は禁止する。

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:	皮膚腐食性/刺激性 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 生殖毒性 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 誤えん有害性	区分2 区分1 区分2 区分3(麻酔作用) 区分2 中枢神経系 区分1
環境に対する有害性:	水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性) オゾン層に対する有害性	区分3 分類できない or 区分に該当しない 分類できない or 区分に該当しない

その他の項目は、「分類できない」もしくは「区分に該当しない」

ラベル要素

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
H315 皮膚刺激
H318 重篤な眼の損傷
H360 胎児への悪影響のおそれの疑い
H336 眠気又はめまいのおそれ
H373 長期又は反復暴露による臓器(末梢神経系)の障害のおそれ
H304 飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ
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を入手すること。
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。
P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。ー禁煙。
P233 容器を密閉しておくこと。
P240 容器を接地しアースをとること。
P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。
P242 火花を発生させない工具を使用すること。
P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
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。
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
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。

【救急処置】

P301+P310 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。
P303+P361+P353 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。
P304+P340 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。
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
P305+P351+P338 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は外すこと。その後も洗浄を続けること。
P315 直ちに医師に連絡すること。
P308+P313 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。
P370+P378 火災の場合: 消火するために適切な消火器を使用すること。

【保管】

P403+P235+P405 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。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。

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

データなし

プライマーMD

作成日2010年03月15日
改訂日2024年04月01日

3. 組成、成分情報

単一・混合物の区分:

混合物

一般名:

プライマー

化学名	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)
アセトン	67-64-1	2-542	27	対象外
イソプロピルアルコール	67-63-0	2-207	24	対象外
トルエン	108-88-3	3-2	21	第1種(300)
N-ブタノール	71-36-3	2-3049	12	対象外
テトラエトキシシラン	1978/10/4	2-2048	1-10	対象外

4. 応急措置

吸入した場合:

新鮮な空気のある場所へ移動し、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を呼ぶこと。

皮膚に付着した場合:

直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぎ取り去ること。

水又は適温の流水で洗浄した後、石鹸を用いてよく洗い落とす。

気分が悪い時は医師を呼ぶこと。

脱いだ衣類を再使用する前に洗濯し汚染除去すること。

皮膚刺激があれば、医師の診断、手当てを求めよう。

目に入った場合:

コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外すこと。洗浄を続けること。

水で数分間注意深く洗うこと。

目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合:

気分が悪い時は医師を呼ぶこと。

水で口の中をよくすすいだ後、大量の水で吐き出させ、直ちに医師の診断を受けること。

ただし意識の無い場合には、口から何も与えてはいけない。

また嘔吐が自然に起こった時は嘔吐物が気管に入らないよう身体を斜めにする。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

知見なし

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

知見なし

医師に対する特別な注意事項

知見なし

5. 火災時の措置

消火剤:

小火災:粉末、二酸化炭素、泡

大火災:粉末、二酸化炭素、泡

使ってはならない消火剤:

水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。

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、火災で容易に発火する。

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. 暴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

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。

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

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

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。ー禁煙。

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。

プライマーMD

作成日2010年03月15日
改訂日2024年04月01日

**局所排気・全体換気:
安全取扱い注意事項:** 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。
接触、吸入または飲み込んではいない。
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。ー禁煙。
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。

容器包装材料: 消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度、濃度基準値、許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

成分名	アセトン	イソプロピルアルコール	トルエン	n-ブタノール	テトラエトキシシラン
管理濃度	500ppm	200ppm	20ppm	25ppm	—
濃度基準値	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定
許容濃度:産衛学会	200ppm	400ppm	50ppm	50ppm	10ppm
ACGIH TLV-TWA	500ppm	200ppm	20ppm	20ppm	10ppm

濃度基準値:労働安全衛生規則第577条の2第2項の厚生労働大臣が定める濃度の基準

設備対策: 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。

保護具

呼吸用保護具:

- ・状況に応じた適切な呼吸用保護具を着用する。
- ・高濃度の化学物質を取り扱う場合は、送気マスクの着用を検討する。
- ・作業者がガスや蒸気にばく露される場合は呼吸用保護具(防毒マスク等)の着用を検討する。
- ・防毒マスクの選択については、以下の点に留意する。
 - ー酸素濃度が18%未満の場所では使用しない。
 - ー作業者が粉じんにはく露される環境で防毒マスクを使用する場合には、防じん機能を有する防毒マスクを使用する。
 - ー防毒マスクは、登録型式検定機関が行う型式検定に合格した、作業に適した性能及び構造のものを選ぶ。その際、取扱説明書等に記載されているデータを参考にする。

手の保護具:

- ・不浸透性の保護手袋の着用を検討する。
- ・保護手袋の選定については、以下の点に留意する。
 - ー取扱説明書に記載されている耐浸透性クラス等を参考として、作業に対して余裕のある作業時間を設定し、その時間の範囲内で保護手袋を使用する。

眼、顔面の保護具: 眼の保護具(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: 長袖作業着等、必要に応じて不浸透性の保護服及び保護長靴、保護前掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態: 液体
色: 淡黄色
臭い: アルコール
融点/凝固点: データなし
沸点、初留点および沸騰範囲: 56.5 °C
可燃性: データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界: データなし
引火点: -18 °C
自然発火点: >343 °C
分解温度: データなし
pH: データなし
動粘性率: データなし
溶解度: データなし
n-オクタノール/水分係数:(Log値): データなし
蒸気圧: データなし
密度又は相対密度: 0.85 g/cm³ (25 °C)
相対ガス密度: データなし
粒子特性: データなし
その他のデータ: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性: 常温では安定。
危険有害反応性可能性: 水と反応する。
避けるべき条件: 水や湿気を含んだ空気によって、危険な蒸気が発生する可能性がある。強酸化剤と反応する可能性がある。
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): 酸化炭素類、微量の不完全燃焼した炭素化合物。ホルムアルデヒド。二酸化ケイ素。金属酸化物。窒素酸化物。

プライマーMD

作成日2010年03月15日
改訂日2024年04月01日

11. 有害性情報

急性毒性:

製品	経口 (LD ₅₀ =3600mg/kg)	経皮 分類できない	吸入(ガス) 分類対象外	吸入(蒸気) 分類できない	吸入(ミスト) 区分に該当しない (LC ₅₀ =24.99 mg/l)
----	-------------------------------------	--------------	-----------------	------------------	---

- 皮膚腐食性/刺激性 各成分の含有量から、区分2に分類される。
- 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: 各成分の含有量から、区分1に分類される。
- 生殖毒性: 各成分の含有量から、区分2に分類される。
- 特定標的臓器・全身毒性－単回暴露: 各成分の含有量から、区分3に分類される。
呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ
- 特定標的臓器・全身毒性－反復暴露: 各成分の含有量から、区分2に分類される。
- 誤えん有害性: ノルマルヘキサンの含有量から、区分1に分類される。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性): 各成分の含有量から、区分3に分類される。

残留性・分解性	データなし
生態蓄積性	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

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

国際規則

国連番号	1993
国連輸送名	その他の引火性液
国連分類	クラス3
容器等級	II
緊急時応急指針番号	128
海洋汚染物質(該非)	データなし
MARPOL73/78 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(該当・非該当)	データなし

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

危険物は当該危険物が転落し、または危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒しもしくは破損しないように積載すること。
危険物または危険物を収納した容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬すること。
危険物の運搬中危険物が著しく漏れる等災害が発生する恐れがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関
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を行う。
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。

15. 適用法令

労働安全衛生法通知対象物質:

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)

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):

引火性の物
第二種有機溶剤等
該当なしアセトン、プロピルアルコール、トルエン、
ブタノール、テトラエトキシシラン
アセトン、プロピルアルコール、トルエン、
ブタノール、テトラエトキシシラン

名称等を表示すべき危険物及び有害物(57条):

濃度基準値設定物質(安衛則第577条の2)該当物質なし

皮膚等障害化学物質(労働安全衛生規則第594条の2(令和6年4月1日施行))及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質

皮膚刺激性有害物質: 該当物質なし

皮膚吸収性有害物質: トルエン、1-ブタノール

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):

第1種指定化学物質 管理番号300 トルエン 21%

毒物及び劇物取締法:

非該当

プライマーMD

作成日2010年03月15日
改訂日2024年04月01日

消防火法: 第4類 第1石油類 非水溶性液体

16. その他の情報

本SDSにおいて労働安全衛生法の通知対象物質の含有量が幅表示の場合は、営業機密である場合を含みます。
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MD:JSIA-004061 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)有機溶剤作業主任者テキスト(中央災害防止協会)
- 3)許容濃度等の勧告(日本産業衛生学会)
- 4)ACGIH(日本作業環境測定学会)

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。