

No. 1

作成日 2019年12月18日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : タイテックスMU-B
会社名 : 株式会社村山化学研究所
住所 : 京都府南丹市八木町大藪上河原田3番地
担当部門 : 技術開発部
電話番号 : 0771-42-5248
FAX番号 : 0771-42-5148

2. 組成、成分情報

G H S 分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス	分類対象外
	高圧ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	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	分類対象外
	自然発火性固体	分類対象外
	自己発熱性化学品	分類できない
	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
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	区分外
健康に対する有害性	急性毒性（経口）	区分外
	急性毒性（経皮）	区分外

急性毒性（吸入：ミスト）	区分外
皮膚腐食性・刺激性	区分 3
目に対する重篤な損傷・刺激性	区分 2 B
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	区分 1
生殖細胞変異原性	区分外
発癌性	区分 2
生殖毒性	区分外
特定標的臓器・全身毒性 (反復暴露)	区分 1 (呼吸器、中枢神経)
水生環境慢性有害性	区分 1

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

飲み込むと有害のおそれ（経口）

軽度の皮膚刺激

強い目刺激

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

長期または反復ばく露による呼吸器、血液、肝臓の障害

飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生生物に強い毒性

注意書き

【安全対策】

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 この商品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
 個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
 保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。
 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
 取扱い後はよく手を洗うこと。

【応急措置】

吸入した場合、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、医師の診断、手当を受けること。吐かせないこと。
 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。
 皮膚に付着した場合、流水、シャワーで洗うこと。
 衣類に付着した場合、直ちに全ての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。
 ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けること。

【保管】

容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

【廃棄】

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. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 混合品

化学名	ウレタン樹脂系塗り床材		
成分名	含有率%		
炭酸カルシウム	3 0 ~ 4 0	4 7 1 - 3 4 - 1	既存
ポリエーテルポリオール	2 5 ~ 3 0		既存
2エチルヘキサン	1 以下	1 4 9 - 5 7 - 5	既存
3, 3-ジクロロ 4, 4-ジアミノジフェニールメタン	1 4 ~ 1 6	1 0 1 - 1 4 - 4	既存
アルキルスルфон酸フェニルエステル	9 ~ 1 2	9 1 0 8 2 - 0 8 - 1	既存
アジピン酸ジイソノニル	9 ~ 1 2	3 3 7 0 3 - 0 8 - 1	既存
顔料 (酸化チタン、酸化鉄、銅、化合物)	約 1 0		既存

4. 応急措置

吸入した場合	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 医師の手当て、診断を受けること。
皮膚に付着した場合	皮膚を速やかに洗浄すること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する前に洗濯すること。 医師の手当て、診断を受けること。
目に入った場合	水で数分間、注意深く洗うこと。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。 医師の手当て、診断を受けること。
飲み込んだ場合	水で口の中をよく洗浄すること。 医師の手当て、診断を受けること。
応急措置をする者の保護	火気に注意する。有機溶剤用の防毒マスクが有ればそれを着用する。
予想される急性症状及び遅発性症状	吸入すると、咳、咽頭痛、めまい、し眠、頭痛、吐き気、意識喪失。 皮膚に接触すると、皮膚の乾燥、発赤。 眼に接触すると、発赤、痛み。 飲み込むと、灼熱感、腹痛、咳、咽頭通、めまい、し眠、頭痛、吐き気、意識喪失。

5. 火災時の措置

消火剤	二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤 使ってはならない消火剤　　注水
特有の危険有害性	火災によって刺激性、毒性、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。 引火性の高い液体及び蒸気。
特定の消火方	散水によって逆に火災が広がる恐れがある場合には上記に示す消火剤のうち、散水以外の適切な消火剤を利用すること。 大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。
	消火を行なう者の保護具　　消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護具を着用する。

6. 漏洩時の措置

人体に対する注意事項	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、目、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
保護具及び緊急時措置	<p>漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。</p> <p>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。</p> <p>関係者以外の立ち入りを禁止する。</p> <p>低地から離れる。</p> <p>作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。</p> <p>密閉された場所に入る前に換気する。</p>
環境に対する注意事項	<p>排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。</p> <p>環境中に放出してはならない。</p>
回収・中和	<p>少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し或は密閉できる空容器に回収する。</p> <p>多量の場合は土砂、ウエス等で囲い流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。</p>
二次災害の防止	<p>付近の着火源となるものを速やかに取り除く。</p> <p>関係各所に通報し応援を求める。</p>

7. 取扱い及び保管上の注意

技術的対策	<p>周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。－禁煙</p> <p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行ない、保護具を着用する。</p> <p>容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の取扱いをしてはならない。</p> <p>静電気対策を行なう。作業着、作業靴は導電性の物を用いる。</p> <p>取扱い作業の電気設備は、防爆構造とし、機器類は接地する。</p>
局所廃棄・全体排気	「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
安全取扱い注意事項	<p>周囲での高温、スパーク、火気の使用を禁止する。</p> <p>ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>眼に入れないこと。</p> <p>接触、吸入、又は飲み込まないこと。</p> <p>屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。</p>

保管

技術的対策	保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作る。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切な溜め枠を設けること。
保管条件	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 冷暗所、換気の良い場所で保管する。 容器は直射日光や火気を避ける。 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。 施錠して保管すること。
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. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	0.005mg/m ³ (3, 3-ジクロロ 4, 4-ジアミノジフェニールメタン)
設備対策	防爆の電気、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。 取扱う作業場には手洗い、洗眼器、シャワー等を設置する。 屋内作業場で使用する場合局所排気装置を設置する。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）
皮膚及び身体の保護具	保護長靴、前掛け。

9. 物理的及び化学的性質

外観	各色液体
臭い	微臭
p H	データ無し
沸点、初留点および沸騰範囲	データなし
引火点	232°C
爆発範囲	データなし
蒸気圧	データなし
蒸気密度	データなし

比重	1.35～1.45 kg/m ³
溶解度	水に不溶。
オクタノール/水分配係数	データ無し
自然発火温度	データなし
分解温度	データ無し
臭いの閾値	データ無し

10. 安定性及び反応性

安定性	一般的な取扱い条件下では安定である。 加熱すると激しく燃焼、爆発することがある。
避けるべき条件	高温、火気、スパークとの接触回避。
混触危険物質	特になし。
危険有害な分解生成物	知見無し。

11. 有害性情報

急性毒性	3, 3-ジクロロ4, 4-ジアミノジフェニルメタン ラット LD50 1140 mg/kg 2-エチルヘキサン酸 ラット LD50 2093 mg/kg
刺激性 (皮膚、眼)	皮膚をわずかに刺激する。繰り返氏の長時間の接触は皮膚炎症を起こす可能性あり、人によってはアレルギー反応を起こす可能性あり。

12. 環境影響情報

移動性	知見無し
廃棄	漏洩時、廃棄は指定業者を使う。

13. 廃棄上の注意

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。
空容器を廃棄する場合清浄にして関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行なう。

14. 輸送上の注意

国連番号	3082
国連分類	クラス9
消防法、船舶安全法等の法令に従う容器の漏れ、転倒、落下、破損等が無いよう輸送する。	

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称を通知すべき有害物

2-エチルヘキサン酸、3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノジフェニールメタン、酸化チタン、(IV)、酸化鉄、銅及び化合物)

名称等を表示すべき有害物

2-エチルヘキサン酸、3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノジフェニールメタン、酸化チタン、(IV)、酸化鉄、銅及び化合物)

消防法

危険物第4類第4石油類 危険物等級Ⅲ

化学物質管理促進法（P R T R） 第一種指定化学物質 3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノフェニールメタン

毒物及び劇物取締法 非該当

16. その他の情報

記載内容は当社の知見に基づいて作成しておりますが、必ずしも安全性を十分保障するものではありません。全ての化学品には未知の有害性が有り得るため取扱いは細心の注意が必要です。御使用者各位の責任において安全な使用条件を設定下さるようお願いします。