

## 安全データシート (SDS)

作成・改訂: 2024 年 04 月 01 日

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	塩ビ防炎シート（足場用）
供給者の会社名	萩原工業株式会社
担当部門	合成樹脂事業部門 事業推進部 産業資材品質保証課
住所	〒712-8502 岡山県倉敷市水島中通一丁目4番地
電話番号	086(444)1233
推奨用途及び使用上の制限	産業資材

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類	本製品は、GHS分類における危険有害性区分に該当しない。
GHSラベル要素	本製品は、GHS分類における危険有害性区分に該当しない。
危険性	本製品は危険物に該当しないが、指定数量(3,000Kg)以上では「指定可燃物合成樹脂類その他のもの」に該当するため、火気注意のこと。
成分として	PRTR法第一種指定化学物質の「アンチモン及びその化合物」を含有している。 労働安全衛生法第57条の2の通知対象物である「アンチモン及びその化合物」を含有している。
有害性	製品としての情報なし。
成分として	三酸化アンチモン：人間にに対しておそらく発癌性があると考えられるが、証拠が比較的に十分でない物質(第2群B)。 フタル酸系可塑剤：食品衛生法の「おもちゃの規格基準」、「器具及び容器包装の規格基準」の制約あり。
環境影響	野外に露出した場合、鳥等の動物が飲み込み窒息する可能性があるので、廃棄や露出には注意を要す。

## 3. 組成及び成分情報

## 化学物質・混合物の区別 成形品

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲(wt%)	化学式又は構造式	官報公示整理番号		CASNo
			化審法	安衛法	
ポリ塩化ビニル	37~47	(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sub>x</sub>	6-66	整理番号なし	9002-86-2
ポリエチル	12~16	(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>n</sub>	7-1022	整理番号なし	25038-59-9
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18~24	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	3-1307	481	117-81-7
その他	13~33	—	登録済み	登録済み	有り

化学物質管理促進法 (PRTR法)			労働安全衛生法		
種別	号	指定化学物質名	濃度又は濃度範囲(wt%)	CAS No.	通知対象物質名
第一種	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1309-64-4	三酸化アンチモン	0.4~0.6
第一種	31	三酸化アンチモン	13463-67-7	酸化チタン(IV)	1.0~2.0

## 4. 応急措置

吸入した場合	製品形状がシート状であり、通常使用の場合は該当しないが、加工により粉碎等を行った場合は以下の処置を行う。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休憩させること。 気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。
皮膚に付着した場合	皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けること。 皮膚を速やかに洗浄すること。 気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。 水と石けんで洗うこと。
眼に入った場合	気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。 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。 眼に刺激が持続する場合、医師の診断、手当を受けること。
飲み込んだ場合	気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。

口をすすぐこと。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

使ってはならない消化剤

火災時の特有の危険有害性

### 特有の消火方法

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、砂等。

### 棒状注水

火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。

熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。

初期の火災には水（霧状水）、粉末消火器などを用いる。

大規模火災の時は、泡消火剤などを用いて空気を遮断することが有効である。

周囲の設備などに散水して冷却する。

移動可能な製品は速やかに安全な場所に移す。

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。

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

作業者は適切な保護具（「8. 暴露防止及び保護処置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

溶融物が付着した場合は、大量の水で冷却し、医師の診断を受けること。

外観に変化が見られたり、痛みや刺激が続く場合は直ちに医師の診断を受けること。

付近の着火源と成りそうな物を速やかに取り除くこと。

環境中に放出してはならない。

漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。

危険でなければ漏れを止める。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプラスチックシートで飛散を防止し、雨に濡らさない。

除去後、汚染現場を水で完全に洗浄する。

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容器に回収する。後で廃棄処理する。

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、あるいは覆って容器に移す。物質を吸込み又は掃き取って廃棄用容器に入れること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

#### 安全取扱い注意事項

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。着火源に近づけない。

使用前に使用説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

「10. 安定性及び反応性」の項を参照。

### 接触回避

### 保管

#### 安全な保管条件

保管場所周辺では火気厳禁とする。

直射日光を避け換気の良い屋内で保管する。

強酸化剤（ハロゲン、過酸化物等）の近くには保管しない。

消防法で規定されている容器を使用する。

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

### 安全な容器包装材料

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

粉じん又は加熱溶融等で蒸気、ガスが発生する場合は局所排気装置を設置する。装置等に静電気防止処置を行う。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

適切な呼吸器保護具を使用すること。

#### 手の保護具

保護手袋を着用すること。

#### 眼、顔面の保護具

保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理的状態

物理状態	固体（ポリエステル製糸条織物の塩化ビニル樹脂ラミネート品）
色	白色
臭い	ほとんど無臭
融点	製品としての情報なし
沸点又は初留点及び沸点範囲	製品としての情報なし
可燃性	製品としての情報なし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	製品としての情報なし
引火点	製品としての情報なし
自然発火点	製品としての情報なし
分解温度	製品としての情報なし
pH	製品としての情報なし
動粘性率	製品としての情報なし
溶解度	水に不溶
蒸気圧	製品としての情報なし
密度及び／又は相対密度	1.20～1.30
相対ガス密度	製品としての情報なし
粒子特性	製品としての情報なし
その他溶媒	有機溶剤に可溶

## 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の取扱い条件下では安定である。
化学的安定性	通常の取扱い条件下では安定である。
危険有害反応可能性	通常の取扱い条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件	高温下、急激な温度変化
混触危険物質	製品としての情報なし
危険有害な分解生成物	燃焼により、一酸化炭素(CO)、NO <sub>x</sub> 等の有害ガス等が発生する恐れがある。

## 11. 有害性情報

急性毒性（経口）	製品としての情報なし
急性毒性（経皮）	製品としての情報なし
急性毒性（吸入）	製品としての情報なし
皮膚腐食性／刺激性	製品としての情報なし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺剝性	製品としての情報なし
呼吸器感作性	製品としての情報なし
皮膚感作性	製品としての情報なし
生殖細胞変異原性	製品としての情報なし
発がん性	製品としての情報なし
生殖毒性	製品としての情報なし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	製品としての情報なし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	製品としての情報なし
誤えん有害性	製品としての情報なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	製品としての情報なし
水生環境有害性 (短期／急性)	製品としての情報なし
水生環境有害性 (長期／慢性)	製品としての情報なし

残留性・分解性	但し、海洋生物や鳥類が摂取することを防止するために、海洋や水域での投棄、放出はしない。
生体蓄積性	製品としての情報なし
土壤中の移動性	製品としての情報なし
オゾン層への有害性	製品としての情報なし

**13. 廃棄上の注意**

残余廃棄物	成分に三酸化アンチモンが含まれているので、知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。 焼却処分をしない。
汚染容器及び包装	容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従つて適切な処分を行う。

**14. 輸送上の注意**

国際規制	
国連番号	該当しない
海洋汚染物質	該当しない
MARPOL73/78付属書ⅡおよびIBCコードによるばら積み輸送海洋汚染物質	該当しない
航空規制情報	該当しない
国内規制	
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない
陸上規制情報	消防法における指定可燃物に該当するので、同法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。
緊急時応急処置指針番号	なし
その他	水濡れ、異物混入及び荷崩れ防止措置を行う。 包装を傷付けたり、破袋させるような乱暴な取扱いは厳禁。

**15. 適用法令**

労働安全衛生法	「3. 組成及び成分情報」に記載。
化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	三酸化アンチモンを含有しているが、シート状の成形品より対象外。 但し、シートを溶融させたり、粉末状に粉碎する場合は、対象となる。
毒物及び劇物取締法	該当しない。
消防法	指定可燃物（合成樹脂類 3,000kg） 消防法施行規則第4条-3に適合、防炎物品として登録済み。
化審法	該当しない

**16. その他の情報**

参考文献	JIS Z 7252 : 2019 「GHSに基づく化学品の分類方法」 JIS Z 7253 : 2019 「GHSに基づく化学品の有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）」 国連GHS文書 改訂8版（2019年） 独立行政法人 製品評価技術機構のGHS分類結果データベース 化審法データベース（J-CHECK） 原材料メーカーの安全データシート（SDS）
その他	本SDSは、JIS Z 7253 : 2019に準拠し、作成時における入手可能な製品情報、有害性情報に基づいて作成していますが、必ずしも十分でない可能性がありますので、取扱にはご注意下さい。 本SDSの記載内容については、新しい知見等がある場合には必要に応じて変更して下さい。 また、注意事項等は通常の取扱を対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には用途・条件に適した安全策を実施の上、お取り扱い願います。