

# 安全データシート (SDS)

作成・改訂 : 2020 年 05 月 29 日

## 1. 製品及び会社情報

製品名	ブルーシート 高耐候タイプ #3000
会社名	株式会社 MonotaRO
所在地	〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階
担当者名	商品お問合せ窓口
電話番号	0120-443-509
FAX 番号	0120-289-888
緊急連絡先	所在地と同じ
整理番号	M220308
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	分類基準に該当しない。
GHS ラベル要素	分類基準に該当しない。
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「指定可燃物合成樹脂類と他の物」に該当するため、火気注意のこと。
有害性	使用される原料の有害性は報告されていない。 有害性はないと思われる。
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 ・ 混合物の区分 混合物

### 組成及び成分情報

化学物質名	含有量 (wt%)	化学式又は構造式	官報公示整理番号		CAS No
			化審法	安衛法	
ポリエチレン	93.0～99.5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>x</sub>	6-1	整理番号なし	9002-88-4
その他	0.5～7		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	番号	指定化学物質名	CAS No	通知対象物質名	含有量(wt%)
		該当物質無し	13463-67-7	酸化チタン	0.40～0.60
		該当物質無し	147-14-8	ピグメントブルー15	0.10～0.20

## 4. 応急処置

### 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、手当てを受けること。

皮膚を多量の水と石けんで速やかに洗浄すること。

皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い場合は、医師の診断、手当てを受けること。

### 皮膚に付着した場合

多量の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し、その後も洗浄を続けること。

目の刺激が持続する場合、速やかに医師の診断、手当てを受けること。

### 目に入った場合

#### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。  
気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

---

#### 5. 火災時の処置

##### 消火剤

使ってはならない消火剤

特有の危険有害

##### 特有の消化方法

##### 消化を行う者の保護

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／または毒性のガスが発生するおそれがある。

熱、火花および火炎で発火するおそれがある。

火災発生場所の周辺は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)、粉末消火剤などを用いる。

大規模火災の際には、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へ移す。

一酸化炭素および二酸化炭素や黒煙等が発生するので、

防護服に加え防毒マスクを着用することが望ましい。

風上から消化する。

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

---

#### 6. 漏出時の措置

##### 人体に対する注意

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。

付近の着火源となりそうなものを速やかに取り除くこと。

環境中に放出してはならない。

##### 回収

掃き集め空容器などに回収し、指定の廃棄物処分法にて処分する。

---

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

##### 技術的対策

『8. 暴露防止及び保護処置』に記載の設備的対策を行い、保護具を着用する。

##### 取扱上の注意

着火源に近づけない。

直射日光を避け、換気の良い室内で保管する。

##### 保管上の注意

保管場所周辺では火気厳禁とする。

強酸化剤(ハロゲン、過酸化物等)の近くには保管しない。

---

#### 8. 暴露防止及び保護措置

##### 管理濃度

設定されていない。

##### 許容濃度

設定されていない。

##### 設備対策

粉じん又は加熱溶融などで蒸気、ガスが発生する場合は局所排気装置を設置する。

装置などに静電気防止処置を行う。

##### 呼吸用保護具

粉じんが発生する加工を伴う場合は、防塵マスク、溶融などで蒸気、ガスが発生する場合は有機ガス用防毒マスクを着用する。

##### 保護手袋

軍手の着用が好ましい。

##### 保護眼鏡

粉じん、蒸気、ガスなどが発生する場合は安全眼鏡を使用する。

##### 保護衣

長袖作業着が好ましい。

---

#### 9. 物理的及び化学的性質

##### 物理的状態

固体(ポリエチレン製糸状織物のラミネート品)

##### 臭い

ほとんど無臭

##### 融点

105°C~130°C

##### 沸点

製品としての情報なし

##### 引火点

製品としての情報なし

##### 爆発限界

製品としての情報なし

##### 蒸気圧・蒸気密度

製品としての情報なし

##### 揮発性

製品としての情報なし

##### 比重

製品としての情報なし

##### 溶解度

水に不溶

##### その他溶媒

熱キシレン等の芳香族溶媒に可溶

---

#### 10. 物理的及び化学的性質

##### 反応性、科学的安定性

通常の取り扱い条件下では安定である。

##### 危険有害反応可能性

通常の取り扱い条件下では危険有害反応を起こさない。

燃焼により、一酸化炭素(CO)、NOX等の有害ガス等が発生する恐れがある。

**避けるべき条件**

高温下、急激な温度変化

**11. 有害性情報**

製品の有害情報	製品としての情報なし
急性毒性	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
目に対する重篤な損傷	製品としての情報なし
または眼刺激性	製品としての情報なし
呼吸器感作性・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	ポリエチレンとして、IARC の発がん性区分でグループ3に分類されている。 但し、ヒトに対する発がん性について分類できない。
生殖毒性	製品としての情報なし
特定標的臓器・全身毒性 (単回曝露)	製品としての情報なし
(反復曝露)	製品としての情報なし
吸引性呼吸器有毒性	製品としての情報なし

**12. 環境影響情報**

製品の環境影響情報	製品としての情報なし
生体毒性	製品としての情報なし 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。
残留性・分解性	製品としての情報なし ポリエチレンは環境中で長期間分解しない。
生体蓄積性	製品としての情報なし
土壌中の移動性	製品としての情報なし
オゾン層有害性	製品としての情報なし
成分の環境有害性	製品としての情報なし

**13. 廃棄上の注意**

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
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ため 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。 包装を傷つけたり、破袋させるような乱暴な取り扱いは厳禁。

**15. 適用法令**

廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物、廃プラスチック類
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
化学物質管理促進法	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、三酸化アンチモンを含有しているが、 シート状の成形品により対象外。 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。

---

## 16. その他情報

### 参考文献

JIS Z 7253:2019「GHSに基づく化学品の危険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)」  
JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」  
化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS) 改訂7版  
独立行政法人 製品評価技術機構による GHS 分類  
化審法データベース  
厚生労働省の定める安全衛生法の名称公表化学物質等  
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、有害性物質情報に基づき作成していますが、  
必ずしも十分でない可能性がありますので、取り扱いにはご注意ください。  
本 SDS 記載内容については、新しい知見がある場合には必要に応じて  
変更・更新をいたします。  
また、注意事項等は通常の取り扱いを対象としたものですので、  
特別な取り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。