



# 安全データシート

この安全データシートは以下の要件に準拠している:  
JIS Z 7253:2019

発行日 2021-7-15  
改訂日 2024-2-01  
改訂番号 2.2

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ThreeBond 1530P

### 安全データシートの供給者の詳細

#### 供給者

スリーボンド フайнケミカル株式会社  
〒252-0146 神奈川県相模原市緑区大山町1-1

#### 緊急連絡電話番号

042-703-7126 (SDSの内容に関するお問い合わせ)  
0120-56-1456 (商品の技術、SDSの請求に関するお問い合わせ)

### 化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 接着剤・シール剤

#### 使用上の制限

当該用途に使用することの妥当性・安全性について事前確認すること。推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。  
本商品は工業用であり、家庭用および医療用インプラントへの使用は禁止する。

## 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入) - ガス	区分に該当しない
急性毒性(吸入) - 粉塵	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん／ミスト	分類できない
皮膚腐食性／刺激性	区分 2
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
授乳に対する又は授乳を介した影響	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
誤飲有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	区分 2
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 2
オゾン層への有害性	分類できない

#### GHSラベル要素

**注意喚起語 警告****危険有害性情報**

H315 - 皮膚刺激

H411 - 長期継続的影響によって水生生物に毒性

**注意書き****安全対策**

- ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
- ・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること
- ・環境への放出を避けること

**応急措置**

- ・特別な処置が必要である(このSDSの4項を見よ)

**皮膚**

- ・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん(鹼)で洗うこと
- ・皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること
- ・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
- ・漏出物を回収すること

**保管**

- ・該当しない

**廃棄**

- ・内容物／容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に依頼して廃棄すること

**他の危険有害性**

利用可能な情報はない。

**3. 組成及び成分情報****化学物質・混合物の区別**

混合物

**化学的性質**

メタノールは硬化反応時に生成

化学名又は一般名	CAS番号	濃度又は濃度範囲(%)	化審法番号	安衛法番号
カーボンブラック	1333-86-4	0.1<1	-	(5)-5222,(5)-3328
メタノール	67-56-1	-	(2)-201	(2)-201
トリス(2-エチルヘキシル)=ホスフ アート	78-42-2	16	(2)-2000	(2)-2000
有機すず化合物	-	0.1<1	-	-
シリル基末端ボリマー、無機充填 剤、添加剤	-	75<85	-	-

当製品は、皮膚感作性区分1 又は1 B に分類される成分を0.1%以上1.0%未満含有している。当製品は、生殖毒性区分1、1 A、1 B、又は授乳に対する又は授乳を介した影響のための追加区分に分類される成分を0.1%以上0.3%未満含有している。当製品は、生殖毒性区分2 に分類される成分を0.1%以上3.0%未満含有している。

**2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)**

変換係数のデータが無い場合は係数は1として算出

化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、 その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
*	リん酸トリス(2-エチルヘキシル)			16	第1種指定化学物質	1-458	458

\* 政令名称を参照

**2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)**

変換係数のデータが無い場合は係数は1として算出

化学名又は一般名	政令名称	金属、CN、F、その他	変換係数	含有率 %	区分	政令番号	管理番号
*	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			16	第1種指定化学物質	1-511	458

\* 政令名称を参照

#### 労働安全衛生法

##### 通知対象物質

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9及び第3号・別表3

化学名又は一般名	CAS番号	区分	政令番号
カーボンブラック	1333-86-4	通知対象物質	Attached table 9-130
有機すず化合物	-	通知対象物質	322

#### 表示対象物質

該当しない

#### 毒物及び劇物取締法

該当しない

#### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

該当しない

### 4. 応急措置

#### 一般的なアドバイス

治療を行う医師にこの安全性データシートを示すこと。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

#### 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと。症状が出た場合には、直ちに医師の手当てをうけること。呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行うこと。直ちに医師の手当てを受けること。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。負傷者が本製品を飲み込んだり吸入した場合には口移し法は使わないこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。呼吸が困難な場合には、(資格のある者が)酸素吸入を行うこと。

#### 皮膚に付着した場合

直ちに石けん(鹼)と多量の水で少なくとも15分間洗い落とすこと。刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

#### 眼に入った場合

直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと。洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。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。刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

#### 飲み込んだ場合

水で口をすぎぎ、その後多量の水を飲むこと。意識のない者には、何も口から与えてはならない。無理に吐かせないこと。直ちに医師又は中毒情報センターに連絡すること。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な 咳及び／又は喘鳴。呼吸困難。

#### 徴候症状

**応急措置をする者の保護に必要な注意事項** 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。医療者に物質の関与を伝え、自身の保護及び汚染の拡大を防止するための措置を講じること。負傷者が本製品を飲み込んだり吸入した場合には口移し法は使わないこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。蒸気やミストを吸入しないこと。指定された個人用保護具を着用すること。詳細については項目8を参照。

#### 医師に対する特別な注意事項

症状に応じて治療すること。

### 5. 火災時の措置

#### 適切な消火剤

現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。

#### 使ってはならない消火剤

高压水で漏出物を散乱させないこと。

#### 特有の危険有害性

利用可能な情報はない。

引火性特性	容器が熱せられると破裂するおそれ。
特有の消火方法	水噴霧で容器を冷却すること。
消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消防活動を行う者は自給式呼吸器及び消火活動用の完全装備を着用しなければならない。個人用保護具を使用すること。
その他の情報	警告：放水では十分な消火の効果が得られない場合がある。

## 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	皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。十分換気されているか確認すること。指定された個人用保護具を着用すること。蒸気やミストを吸入しないこと。人員を安全な区域に退避させること。人員を漏出／漏えい(洩)の風上に遠ざげること。
緊急対応を行う者のための保護具	項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。
環境に対する注意事項	安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。
封じ込め方法	安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。
浄化方法	回収して適切に表示された容器に移すこと。
二次災害の防止策	汚染された物体及び区域を環境規則に従って十分に浄化すること。
その他の情報	項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

安全取扱注意事項	『8. ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。蒸気やミストを吸入しないこと。換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。製品の取扱いを閉鎖系内に限定するか適切な排気式換気を設けること。
----------	---

### 衛生対策

適切な手袋および眼/顔面保護具を着用する。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。蒸気やミストを吸入しないこと。汚染された衣類及び手袋を脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。機器、作業区域及び衣類を定期的にクリーニングすることが推奨される。休憩前および製品の取扱い直後に手を洗うこと。

### 保管

安全な保管条件	容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。施錠して保管すること。子供の手の届かない場所に保管すること。
---------	---

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	労働安全衛生法 作業環境評価基準 - 管理濃度	ACGIH TLV
カーボンブラック 1333-86-4	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter
メタノール 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	200 ppm	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm S*

### 生物学的職業性ばく露限界値

化学名又は一般名	日本産業衛生学会	ACGIH
メタノール	20 mg/L - urine (Methanol) - end of shift	15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift

**設備対策**

シャワー  
洗眼場  
換気システム。

**環境ばく露防止**

取扱場所の近くに、安全シャワー、手洗い、洗顔装置を設け、その位置を明瞭に表示することが望ましい。屋内作業場で使用の場合は、発生源の密閉化または局所排気装置の設置等の対策をする。

**保護具****呼吸用保護具**

【換気が不十分な場合】呼吸用保護具を着用すること。作業者がガスや蒸気に暴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。高濃度の化学物質を取り扱う場合は、送気マスクの装着を検討する。防毒マスクの選択については、以下の点に留意する。  
-酸素濃度が18%未満の場所では使用しない。  
-作業者が粉塵に暴露される環境で防毒マスクを使用する場合には、防じん機能付き吸収缶を使用する。  
-防毒マスクは、日本産業規格(JIS T8152)に適合した、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**

適切な手袋を着用する。不浸透性の保護手袋の着用を検討する。

保護手袋の選択については、以下の点に留意する。

-取扱説明書に記載されている耐透過性クラス等を参考として、作業に対して余裕のある使用時間を設定し、その時間の範囲内で保護手袋を使用する。

**眼及び／又は顔面の保護具**

サイドシールド付き保護眼鏡(またはゴーグル)を着用すること。

**皮膚及び身体の保護具**

適切な保護衣を着用する。長袖の衣類。

## 9. 物理的及び化学的性質

**物理的及び化学的性質に関する情報**

形状	液体	
色	黒色	
臭い	微臭	
特性	値	備考・方法
融点／凝固点	データなし	
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし	
可燃性	データなし	
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界		
可燃性又は爆発性の上限	データなし	
燃焼又は爆発の下限	データなし	
引火点	引火せず	
蒸発速度	データなし	
自然発火点	データなし	
分解温度	データなし	
pH	データなし	
粘度		
動粘性率		
粘度	6 Pa·s	
水への溶解度	水に難溶	
溶解度	データなし	
n-オクタノール／水分配係数(log値)	データなし	
蒸気圧	データなし	
密度及び／又は比重		
相対密度	1.43	
蒸気濃度	データなし	
かさ密度	データなし	
相対ガス密度	データなし	
粒子特性		
粒径	データなし	
粒径分布	データなし	

**その他の情報**

爆発性	データなし
酸化性	データなし

## 10: 安定性及び反応性

化学的安定性	通常の条件下で安定。
危険有害反応可能性	空気中の水分と反応し、徐々に有害ガスを発生する。
避けるべき条件	利用可能な情報はない。過剰な熱。
混触危険物質	利用可能な情報はない。強酸。強塩基。強酸化剤。
危険有害な分解生成物	燃焼すると条件によって有害ガスが生成することがある。

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出された

ATEmix(経口)	45,206.80 mg/kg
ATEmix(経皮)	21,629.30 mg/kg

化学名又は一般名	経口 LD50	経皮 LD50	吸入 LC50
カーボンブラック	> 15400 mg/kg ( Rat )	-	> 4.6 mg/m³ ( Rat ) 4 h
メタノール	= 6200 mg/kg ( Rat )	= 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 22500 ppm ( Rat ) 8 h
トリス(2-エチルヘキシル)=ホスファート	= 37 g/kg ( Rat )	> 20000 mg/kg ( Rabbit )	> 447 mg/m³ ( Rat ) 4 h

#### 略語及び頭文字

Rat: ラット  
Rabbit: ウサギ

#### 症状

発赤。眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある。咳及び／又は喘鳴。呼吸困難。

#### 製品情報

経口	この化学物質又は混合物の特定試験データはない。飲み込むと胃腸刺激、吐き気、嘔吐、及び下痢を引き起こすおそれがある。
吸入	この化学物質又は混合物の特定試験データはない。気道刺激を引き起こすおそれ。吸入すると有毒である。(成分に基づく)。
皮膚接触	この化学物質又は混合物の特定試験データはない。皮膚刺激。(成分に基づく)。
眼接触	この化学物質又は混合物の特定試験データはない。眼を刺激する。(成分に基づく)。
皮膚腐食性／刺激性	成分に対して利用可能なデータに基づく分類。皮膚を刺激する。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	分類できない。
生殖細胞変異原性	利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。
発がん性	有害性を示す化学物質(シリカ、石英、カーボンブラック、酸化チタン、結晶質シリカのうち3項に表示されている化学物質)は製品中に練り込まれており、吸入性の粉じんにはなら

## - ThreeBond 1530P

改訂日 2024-2-01

ない。意図される方法で使用、または供給される形態であれば、本製品によって上記化学物質の有害性を受けることはない。利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。

以下に表が掲示される場合、本製品に含有される発がん性物質の情報を示している。表が掲示されない場合製品としてデータなし。

学名又は一般名	日本	IARC
カーボンブラック 1333-86-4	2	Group 2B

### 凡例

#### 国際がん研究機関

グループ2B - ヒトに対する発がん性が疑われる

### 生殖毒性

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。

### 標的臓器影響

眼。呼吸器。皮膚。

### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。

### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

有害性を示す化学物質(シリカ、石英、カーボンブラック、結晶質シリカのうち3項に表示されている化学物質)は製品中に練り込まれており、吸入性の粉じんにはならない。意図される方法で使用、または供給される形態であれば、本製品によって上記化学物質の有害性を受けることはない。利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。

### 誤えん有害性

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。分類できない。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

化学名又は一般名	藻類／水生植物	魚類	甲殻類
メタノール	-	LC50: =28200mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> ) LC50: >100mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> ) LC50: 19500 – 20700mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50: 18 – 20mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50: 13500 – 17600mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )	-

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の 0 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

### 残留性・分解性

利用可能な情報はない。

### 生態蓄積性

### 成分情報

化学名又は一般名	分配係数
メタノール 67-56-1	-0.77
トリス(2-エチルヘキシル)=ホスファート 78-42-2	6.26

### 土壤中の移動性

利用可能な情報はない。

### オゾン層への有害性

分類できない。利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

他の有害影響

利用可能な情報はない。

**13. 廃棄上の注意****残余廃棄物**

国、都道府県、および市町村の規制に従って廃棄すること。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依託して処理する。本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま埋め立てたり投棄することはしてはならない。

**汚染容器及び包装**

使用済みの容器・ウエス等も、残余廃棄物と同様に処理する。

**14. 輸送上の注意****IMDG**

国連番号又はID番号	UN3082
品名(国連輸送名)	環境有害物質(液体)
説明	UN3082, その他の規制物質、液体、その他の危険物, 9, III, 海洋汚染物質
国連分類(輸送における危険有害性 9 クラス)	
容器等級	III
海洋汚染物質	P
EmS番号	F-A, S-F
特別条項	274, 335, 969

**ADR**

国連番号又はID番号	3082
品名(国連輸送名)	環境有害物質(液体)
説明	3082, その他の規制物質、液体、その他の危険物, 9, III, (-)
国連分類(輸送における危険有害性 9 クラス)	
容器等級	III
海洋汚染物質	あり
ERG コード	9L
特別条項	274, 335, 601, 375

**IATA**

国連番号又はID番号	UN3082
品名(国連輸送名)	環境有害物質(液体)
説明	UN3082, その他の規制物質、液体、その他の危険物, 9, III
国連分類(輸送における危険有害性 9 クラス)	
容器等級	III
特別条項	A97, A158, A197

**日本**

国連番号又はID番号	UN3082
品名(国連輸送名)	環境有害物質(液体)
説明	UN3082, その他の規制物質、液体、その他の危険物, 9, III
国連分類(輸送における危険有害性 9 クラス)	
容器等級	III
特別条項	274, 335

**15. 適用法令****国内規制**

2023年3月31日迄 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当する 詳細情報については項目3を参照

2023年4月1日以降 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当する 詳細情報については項目3を参照

**労働安全衛生法****通知対象物質**

法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9及び第3号・別表3

**毒物及び劇物取締法**

該当しない

**火薬類取締法**

該当しない

**高圧ガス保安法**

該当しない

**消防法:**

非危険物

**化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)**

該当しない

**船舶安全法**

詳細については項目14を参照

**航空法**

詳細については項目14を参照

**港則法**

詳細については項目14を参照

**16. その他の情報****発行日**  
改訂日2021-7-15  
2024-2-01**安全データシートで使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例****凡例 8. ばく露防止及び保護措置**

TWA	TWA(時間加重平均)	天井値	最大限界値
*	経皮吸收	+	感作性物質

**本SDSの編集に使用した主要参考文献及びデータ源**

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)。

**免責事項**

このSDSは、JIS Z 7252:2019およびJIS Z 7253:2019の要件に準拠している。この安全データシートに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい時の処理など指針とすることのみを目的としたものであり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と組み合わせて使用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。

## [会社情報]

販売者：(株)西京スズキ  
所在地：宇部市東須恵2573-1  
TEL:0836-41-6485