ThreeBond

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 7252:2019; JIS Z 7253:2019

> **発行日** 2021-6-15 **改訂日** 2023-11-29 **改訂番号** 3

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

ThreeBond 1757

安全データシート の供給者の詳細

供給者

スリーボンドファインケミカル株式会社 〒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

01.0 73 AR	
引火性液体	区分 4
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) - 蒸気	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	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
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	区分 1B
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)	区分 3
区分 3 標的臟器影響: 気道刺激性。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	区分 3
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3
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 危険有害性情報

危険

H227 - 可燃性液体

H319 - 強い眼刺激

H340 - 遺伝性疾患のおそれ

H335 - 呼吸器への刺激のおそれ

H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害

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
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること
- ・取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと
- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること
- •屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること
- ・環境への放出を避けること
- ・熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙
- 使用前に取扱説明書または技術資料を入手すること

応急措置

・ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること

眼

- 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 ہ ع
- ・眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること

吸入

- •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
- 気分が悪いときは医師に連絡すること

火災

• 火災の場合:消火するために乾燥した砂、粉末消火剤又は耐アルコール泡消火剤を使用すること

- 保管 施錠して保管すること
- 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
- 換気の良い場所で保管すること

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

軽度の皮膚刺激。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

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
ヒドロキノン	123-31-9	0.1-<1	(3)-543	(3)-543
2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	60-<70	(2)-2789	(2)-2789
増粘剤、その他	-	30-<40		

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、発がん性区分2 に分類さ れる成分を0.1%以上1.0%未満含有している。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない

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

危険性又は有害性等を調査すべき危険有害物

法第57条の3

	化学名又は一般名	規則名称	CAS番号	施行日
	ヒドロキノン	ヒドロキノン	123-31-9	
Ī	2-シアノアクリル酸エチル	2 ーシアノアクリル酸エチル	7085-85-0	

表示対象物質

法第57条、施行令第18条第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	規則名称	CAS番号	施行日
Γ	ヒドロキノン	ヒドロキノン	123-31-9	
Γ	2-シアノアクリル酸エチル	2 ーシアノアクリル酸エチル	7085-85-0	

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)

下表は、記載されている、該当すると考えられるカットオフ値を超える成分を示す

化学名又は一般名	CAS番号	化審法
ヒドロキノン	123-31-9	優先評価化学物質

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。

空気の新鮮な場所に移すこと。 ばく 露又はばく 露の懸念がある場合:医師の診察/手当て 吸入した場合

を受けること。

無理にはがそうとせず、お湯の中でゆっくりもみほぐしながらはがす。 汚染された衣服及び靴を脱ぎ、直ちに石けんと多量の水で洗うこと。 皮膚に付着した場合

清浄な水で繰り返し洗浄し、すぐに医師の手当てを受ける。目をこすったり、はがし液や 眼に入った場合

溶剤を使用することは、絶対にしないこと。 直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側ま を展開することは、他別にしないこと。 置うに少なくとも 13万間よぶに、破別を設める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。 受傷部をこすらないこと。 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。

無理に吐かせないこと。 水で口をすすぎ、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。 医師に連絡すること。 飲み込んだ場合

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある。 灼熱感。 長期にわたり接触すると発赤及

び刺激を引き起こすおそれがある。 徴候症状

応急措置をする者の保護に必要な注意 すべての着火源を排除すること。 医療者に物質の関与を伝え、自身の保護及び汚染の拡大 事項 を防止するための措置を講じること。 個人用保護衣を着用すること(項目8を参照)。 皮

膚、眼又は衣類との接触を避けること。

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 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。 水噴霧。 耐アルコール泡消火剤。

使ってはならない消火剤 高圧水で漏出物を散乱させないこと。

特有の危険有害性 製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。 火災の場合には、水噴霧で容器を冷

却すること。

特有の消火方法 水噴霧で容器を冷却すること。

消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火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。 予防措置

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 人員を安全な区域に退避させること。 指定された個人用保護具を着用すること。 詳細につ 急時措置 いては項目8を参照。 静電気に対する予防措置を講ずること。 漏出物に触れたりその上を 急時措置

歩いたりしないこと。 十分換気されているか確認すること。 皮膚、眼又は衣類との接触を

避けること。

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 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。 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。

リスクを伴わずに可能ならば漏えい(洩)を止めること。漏出物に触れたりその上を歩いたりしないこと。後で廃棄するために液体流出物のかなり前方に堤防を築くこと。 封じ込め方法

静電気に対する予防措置を講ずること。 せき止めること。 不活性吸収材料で吸収すること。 回収して適切に表示された容器に移すこと。 浄化方法

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

<u>取扱い</u>

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。 個人 用保護具を使用すること。 蒸気やミストを吸入しないこと。 熱、高温のもの、火花、裸火 及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 静電気に対する予防措置を講ずること。 局所排 気換気装置を併用すること。 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。 汚染された衣類及び靴を脱ぐこと。 換気が不十分 な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

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。 衛生対策

休憩前および製品の取扱い直後に手を洗うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けるこ

と。 適切な手袋および眼/顔面保護具を着用する。

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。 熱、火花、炎及び他の着 火源(例えば、点火バーナー、電気モーター及び静電気)から遠ざけること。 適切な表示の ある容器に保管すること。 個別の国内規制に従って保管すること。 現地の規則に従って保 管すること。 施錠して保管すること。

8. ばく 露防止及び保護措置

許容濃度

化学名又は一般名		労働安全衛生法 作 業環境評価基準 - 管 理濃度	ACGIH TLV	労動安全衛生規則 八時間濃度基準値	労動安全衛生規則 短時間濃度基準値
ヒドロキノン	_	_	dermal sensitizer	1 mg/m ³	-
123-31-9			TWA: 1 mg/m ³		
2-シアノアクリル酸エチル	_	-	dermal	-	-
7085-85-0			sensitizer;respiratory		
			sensitizer		
			STEL: 1 ppm		
			TWA: 0.2 ppm		

生物学的モニタリング指標

設備対策 シャワー

洗眼場

換気システム。

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。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 環境ばく 露防止

ことが望ましい。

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。 呼吸用保護具

-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

-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。

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。 手の保護具

-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

セタ密閉式

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 密封性の高い安全ゴーグル。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。

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 淡黄色透明 色 臭い 刺激臭

<u>特性</u> 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

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 データなし 燃焼又は爆発の下限 87.5 °C 引火点

データなし 蒸発速度

データなし 自然発火点

分解温度データなしpHデータなし粘度ずータなし粘度1.2 Pa·s

動格性学データなし粘度1.2 Pa·s水への溶解度水に難溶溶解度データなしn ーオクタノール/水分配係数(log値) データなし素気圧

密度及び/又は相対密度

相対密度1.06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 急激な重合反応を起こす場合がある。

危険有害反応可能性 高温、高湿および直射日光があたると、急激な重合反応を起こす場合がある。

避けるべき条件 直射日光。多湿。加熱。

混触危険物質 水。 塩基。

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ている

毒性の数値尺度 - 成分情報

化学名又は一般名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
ヒドロキノン	= 298 mg/kg (Rat)	= 74800 mg/kg (Rabbit)	-
2-シアノアクリル酸エチル	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	< 21.1 mg/L (Rat)1 h

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある。 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を

引き起こすおそれがある。

製品情報

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、 経口

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。

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。 刺激のおそれ。 長期にわたり接触すると発赤及び刺激を引き起こすおそれがある。 皮膚に接触すると有害のおそれ。 軽度の皮膚

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。 強い眼刺激。(成分に基づく)。 発赤、

掻痒感、及び痛みを引き起こすおそれがある。

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。 軽度の皮膚刺激。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。強い眼刺激。

変異原性が知られている又は変異原性が疑われる物質を含んでいる。 成分に対して利用可 生殖細胞変異原性

能なデータに基づく分類。遺伝性疾患のおそれ。

発がん性

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

化学名又は一般名	日本	IARC
ヒドロキノン	2	Group 3
123-31-9		

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

グループ3-ヒトに対する発がん性について分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 呼吸器への刺激のおそれ。

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有害。

化学名又	は一般名	藻類/水生植物	 	甲殼類
ヒドロ	キノン	EC50: =0.335mg/L (72h,	LC50: =0.044mg/L (96h,	EC50: =0.29mg/L (48h,
		Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)	Daphnia magna)
		subcapitata)	LC50: =0.044mg/L (96h,	_
		, ,	Pimephales promelas)	

改訂日 2023-11-29 ThreeBond 1757

LC50: 0.1 - 0.18mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =0.17mg/L (96h, Brachydanio rerio)

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の 0.01401 %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
ヒドロキノン	0.5
123-31-9	

土壌中の移動性 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

規制対象外 <u>IMDG</u>

規制対象外 ADR

IATA

国連番号又はID番号 UN3334

航空規制液体(他に品名が明示されているものを除く。) 品名(国連輸送名)

説明 UN3334, 空輸規制液体、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 特別条項 A27

日本 規制対象外

15. 適用法令

国内規制

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

該当しない **労働安全衛生法**

特定化学物質等(特化則)

該当しない

有機溶剤等(有機則)

該当しない **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

危険性又は有害性等を調査すべき危険有害物

法第57条の3

表示対象物質

法第57条、施行令第18条第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:

引火性液体、第4類、第3石油類、非水溶性液体、危険等級 Ⅲ、2000リット ル

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

下表は、記載されている、該当すると考えられるカットオフ値を超える成分を示す

		-3 - 7
化学名又は一般名	CAS番号	化審法
ヒドロキノン	123-31-9	優先評価化学物質

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 2021-6-15 改訂日 2023-11-29

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

最大限界值 TW A(時間加重平均) 天井値 TWA 経皮吸収 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及び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。