

発行日 2021-4-21

改訂日 2021-4-21

改定番号 1

## 1: 化学品及び会社情報

製品名	ThreeBond 1810C エアゾール
化学品の推奨用途及び使用上の制限 推奨用途	防錆剤・潤滑剤
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に関するお問い合わせ) 0120-56-1456 (商品の技術に関するお問い合わせ)

## 2: 危険有害性の要約

## GHS - 分類

エアゾール	区分 1
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) - 粉塵/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	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	授乳に対する又は授乳を介した影響はない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分 1, 区分 3
区分 1 循環器系。	
区分 3 標的臓器影響: 麻酔作用。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 1
区分 1 中枢神経系。	
誤えん有害性	分類できない
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

## GHSラベル要素



危険

## 注意喚起語

## 危険有害性情報

H370 - 臓器の障害

H336 - 眠気又はめまいのおそれ

H372 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H222 - 極めて可燃性の高いエアゾール

H229 - 高圧容器: 熱すると破裂のおそれ

H370 - 以下の臓器の障害: 循環器系。

H372 - 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害: 中枢神経系。

#### 注意書き 安全対策

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は顔、手、露出した皮膚をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

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。

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。

#### 応急措置

ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師に連絡すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

特別な処置が必要である(このSDSの4項を見よ)。

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。

#### 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。

日光から遮断し、40°C以上の温度にばく露しないこと。

#### 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

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

化学品の名称	CAS番号	濃度又は濃度範囲(%)	化審法番号	安衛法番号
ブタン	106-97-8	65-75	(2)-4	-
プロパン	74-98-6	10-20	(2)-3	(2)-3
フッ素樹脂粉末	-	10-20	-	-

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない

労働安全衛生法

通知対象物質

安衛法通知対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)

化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号
ブタン	106-97-8	通知対象物質	482

表示対象物質

安衛法表示対象物質: 労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号
ブタン	106-97-8	表示対象物質	482

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。
吸入した場合	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／手当てを受けること。
皮膚に付着した場合	直ちに少なくとも15分間水で洗浄すること。 症状が続く 場合には、 医師に連絡すること。
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。 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。 洗っている間は眼を大きく 広げてたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 刺激が生じて長引くときは、 医師の手当てをうけること。 症状が続く 場合には、 医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	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。
急性症状及び遅発性症状の最も 重要な 徴候症状	利用可能な情報は無い。
応急措置をする者の保護に必要な 注意事項	すべての着火源を排除すること。 医療者が物質の関与を認識していることを確認し、 彼ら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。 個人用保護衣を着用すること(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	粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。 水噴霧。
使ってはならない消火剤	漏洩を止めることができない限り、 漏洩ガス火災を消火してはならない。
特有の危険有害性	発火のリスク。 製品及び空容器を熱源及び着火源から遠ざけること。 燃焼残留物や汚染された消火水は現地の規制に従って廃棄しなければならない。 ポンベは極度に加熱すると破裂するおそれがある。 損傷したポンベは専門家のみが扱うこと。 容器が熱せられると破裂するおそれ。 火災の場合には、 水噴霧で容器を冷却すること。
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 大規模火災	水噴霧で容器を冷却すること。 警告： 消火の効果が得られない場合には水噴霧を使用すること。
消火活動を行う 者の特別な保護具及び 予防措置	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。

## 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	人員を安全な区域に退避させること。 指定された個人保護具を使用すること。 詳細については項目8を参照。 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。 人員を漏れ(洩)の風上に遠ざけること。 全ての着火源を排除すること(近接区域は喫煙とし、 裸火、火花又は火炎を排除すること)。 静電気に対する予防措置を講ずること。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
緊急対応を行う 者のための保護具	8項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	7項及び8項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、 それ以上の漏れ(洩)又は漏出を防ぐこと。 製品が排水路に入らないようにすること。
封じ込め方法	排水路、下水溝、排水溝、水路に入らないようにすること。 リスクを伴わずに可能ならば漏れ(洩)を止めること。 蒸気抑制泡を使用して蒸気を減らすことができる。 流去水を回収するために液体流出物のかなり前方に堤防を築くこと。 水浸しにして重合を完了させてから、 床から掻き取ること。
浄化方法	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。

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	その区域を換気すること。7項及び8項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。個人用保護具を使用すること。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。裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。静電気放電(有機蒸気の着火の原因となる)を防止するために、必要な対策を講じること。火花を発生させない工具及び防爆型の機器を使用すること。製品の取り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。スプリンクラーが装備された区域に保管すること。缶に穴を開けたり焼却しないこと。内容物は加圧されている。破裂した場合、皮膚および眼との接触を避ける。蒸気又はミストを吸い込まないようにすること。
----------	---

衛生対策	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より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	日光から遮断すること。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。可燃性物質の近くには保管しないこと。スプリンクラーが装備された区域に保管すること。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。乾燥した涼しい場所に、熱源になり得るもの、裸火、日光または他の化学物質から離して保管すること。施錠して保管すること。
---------	--

## 8: ばく露防止及び保護措置

設備対策	シャワー 洗眼場 換気システム。
------	------------------------

### 許容濃度

化学品の名称	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
ブタン 106-97-8	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 1000 ppm explosion hazard
プロパン 74-98-6	-	-	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content, explosion hazard

生物学的職業性ばく露限界値	該当しない
---------------	-------

環境ばく露防止	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ことが望ましい。
---------	--

### 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。
手の保護具	不浸透性手袋。
眼、顔面の保護具	密封性の高い安全ゴーグル。医療ばく露または産業ばく露に対してはサイドシールド付き安全眼鏡が推奨される。
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。耐薬品性エプロン。帯電防止長靴。

## 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	粉体	
色	白色	
臭い	微臭	
特性	値	備考・方法
融点・凝固点	データなし	
沸点、初留点及び沸騰範囲	データなし	
引火性	データなし	
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし	
可燃性又は爆発性の上限		
燃焼又は爆発の下限		
引火点	引火せず	
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	
動粘性率	データなし	
粘度	データなし	
水への溶解度	水に不溶性	
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	
相対ガス密度	データなし	
相対密度	1.4	
粒子特性		
粒径	データなし	
粒径分布	データなし	

## 10: 安定性及び反応性

安定性	通常の条件下で安定。
危険有害反応可能性	強酸化剤と反応し、火災の危険をもたらす。
避けるべき条件	加熱。
混触危険物質	利用可能な情報はない
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  
分類できない。

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

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
ブタン	-	-	= 658 g/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
プロパン	-	-	> 800000 ppm (Rat) 15 min

略語及び頭文字  
Rat: ラット

症状 利用可能な情報はない。

## 製品情報

経口	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
吸入	内容物を故意に濃縮して吸入する意図的な乱用は、有害又は生命に危険であるおそれがある。
皮膚接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
眼接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
皮膚腐食性／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。
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	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。	
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。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	国または地域で採用され、安全データシートが準拠している世界調和システム(GHS)の分類基準に基づき、この製品は急性のばく露に起因して全身標的臓器毒性を引き起こすと判定されている。(STOT SE)。臓器の障害。眠気又はめまいのおそれ。呼吸器への刺激のおそれ。 H370 - 以下の臓器の障害： 循環器系。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 H372 - 長期にわたる、又は反復ばく露による以下の臓器の障害： 中枢神経系。
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	分類できない。
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。

生体蓄積性 製品としてデータなし。

#### 成分情報

化学品の名称	分配係数
ブタン 106-97-8	2.89
プロパン 74-98-6	2.3

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 UN1950  
品名(国連輸送名) エアゾール  
説明 UN1950, エアゾール, 2.1  
国連分類(輸送における危険有害性クラス) 2.1  
海洋汚染物質 Np  
EmS番号 F-D, S-U  
特別条項 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

#### ADR

UN/ID番号 UN1950  
正式輸送品目名 エアゾール  
説明 UN1950, エアゾール, 2.1, (E)  
国連分類(輸送における危険有害性クラス) 2.1  
ERGコード 10L  
特例規定 327, 625, 344, 190

#### IATA

UN/ID番号 UN1950  
正式輸送品目名 Aerosols, flammable  
説明 UN1950, Aerosols, flammable, 2.1  
国連分類(輸送における危険有害性クラス) 2.1  
特例規定 A145, A167, A802

#### 国内規制

UN番号 UN1950  
正式輸送品目名 エアゾール  
説明 UN1950, エアゾール, 2.1  
危険有害性クラス 2.1  
特例規定 63, 190, 327, 344, 959

## 15: 適用法令

**国内規制**

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当しない

労働安全衛生法

表示対象物質

安衛法表示対象物質：労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条および労働安全衛生法規則第33条関係)

通知対象物質

安衛法通知対象物質：労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2および労働安全衛生規則第34条の2の4関係)

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

高压ガス保安法

適用除外

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

## 16: その他の情報

改訂日

2021-4-21

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

\* 皮膚兆候

+

感作性物質

**主要参考文献とデータの出典**

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。