

製品安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

製品の名称	ThreeBond 1802B
整理番号	kenkyukanri1159-2
会社名	株式会社スリーボンド
住所	東京都八王子市狭間町1456
担当部門	研究開発本部 研究管理課
電話番号	042-661-1367
緊急連絡電話番号	042-661-1367
FAX番号	042-669-7235
推奨用途及び使用上の制限	防錆剤・潤滑剤

2. 危険有害性の要約

G H S 分類

物理化学的危険性	可燃性／引火性エアゾール 区分1 引火性液体 区分3
健康に対する有害性	急性毒性（吸入：ミスト） 区分4 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2B 生殖細胞変異原性 区分2 特定標的臓器毒性（単回暴露） 区分2（肺） 特定標的臓器毒性（単回暴露） 区分3（麻酔作用） 特定標的臓器毒性（反復暴露） 区分1（肺 皮膚） 吸引性呼吸器有害性 区分1
	上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

G H S ラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険有害性情報

危険

H222 極めて可燃性・引火性の高いエアゾール
 H226 引火性液体及び蒸気
 H332 吸入すると有害
 H320 眼刺激
 H341 遺伝性疾患のおそれの疑い
 H371 肺の障害のおそれ
 H336 眠気及びめまいのおそれ
 H372 長期又は反復ばく露による肺、皮膚の障害
 H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

注意書き

安全対策

熱、火花、裸火のような着火源から遠ざけること。－禁煙。

裸火または他の着火源に噴霧しないこと。

適切な保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

必要に応じて個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。

気分が悪いときは、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。

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

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。

救急措置

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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して、その後も洗浄を続けること。洗浄後、医師の診断、手当てを受けること。
保管
廃棄
 日光から遮断し、40℃を超える温度にばく露しないこと。
 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

单一製品・混合物の区別

混合物

成分	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
イソパラフィン、石油スルフォネート系防錆剤	25～35%	—	—	—	—
鉱油	5～15%	—	—	—	—
ブタン	35～45%	C ₄ H ₁₀	(2)-4	—	—
プロパン	10～20%	CH ₃ CH ₂ CH ₃	(2)-3	—	74-98-6

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

定化添加物

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及

び有害物（法第57条の2、

施行令第18条の2別表第9）

鉱油（政令番号：168）

4. 応急措置

吸入した場合

中毒を起こしたときは、直ちに空気の新鮮な場所に移動させ、安静、保温に努める。医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

水と石鹼で洗うこと。汚染された衣類を脱ぐこと。

目に入った場合

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。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。

飲み込んだ場合

医師の診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

粉末消火剤、耐アルコール性泡消火剤、二酸化炭素、砂、噴霧水

特有の危険有害性

火災によって、刺激性、有害性のガスを発生するおそれがある。

加熱により容器が破裂するおそれがある。

特有の消火方法

消火作業を行う者は、保護具（保護眼鏡、保護衣、有機ガス用有毒マスク等）を着用して、風上から消火する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

回収・中和

少量の場合、乾燥砂・土・ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。

二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

『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

技術的対策

**局所排気・全体換気
安全取扱い注意事項
保管**

保管条件

用する。

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。
火気厳禁。

容器包装材料

容器は直射日光や火気を避け、40°C以下の温度で保管すること。

保管温度範囲は、技術資料、納入仕様書、商品ラベル等を参照のこと。

保管の際には、容器を移し替えないこと。また、容器から出したものの中に戻さないこと。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度、許容濃度

	管理濃度(厚生労働省)	許容濃度(産衛学会)	ACGIH
鉱油	未設定	3 mg/m³(鉱油ミスト) 5 mg/m³ (鉱油ミスト) 0.2 mg/m³ (提案値)	
ブタン	未設定		TWA:1000ppm
プロパン	未設定		TWA:1000ppm

設備対策

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、洗顔設備を設け、その位置を明瞭に表示することが望ましい。

保護具**呼吸器の保護具**

必要に応じて、有機ガス用防毒マスクを使用する。

手の保護具

適切な保護手袋（ポリエチレン製、ゴム製等の不浸透性素材のもの）を着用すること。

眼の保護具

保護眼鏡（ゴーグル型が望ましい）を使用する。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて保護前掛け、保護長靴などを使用する。

衛生対策

半袖の作業着の使用は避ける。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態**形状**

液体（内容液）

色

茶褐色透明

臭い

特異臭

引火点

57°C

比重（密度）

0.8 (内容液)

溶解性

水に難溶

粘度

4 mPa·s (内容液)

ブタンとして**融点／凝固点**

-138.35°C

沸点、初留点及び沸騰範囲

-0.5°C

比重（密度）

2.071(空気=1)

溶解性

炭化水素系の溶剤に易溶

プロパンとして**融点／凝固点**

-187.69°C

沸点、初留点及び沸騰範囲

-42.07°C

比重（密度）

1.547(15.6°C/760mmHg/空気=1)

10. 安定性及び反応性

安定性

通常の取扱いにおいては安定である。

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

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（一酸化炭素、硫黄化合物など）が生成することがある。

1.1. 有害性情報**急性毒性**

経口

製品としてデータなし

皮膚腐食性／刺激性**鉛油として****急性毒性：吸入（ミスト）**

ラット LC50 = 2.18 mg/L (IUCLID (2000))に基づき区分4とした。

皮膚腐食性／刺激性

ウサギを用いた試験において軽度の刺激性を認めている複数の報告 (IUCLID (2000))に基づき区分3とした。

眼に対する重篤な損傷性／眼**刺激性**

ウサギを用いた試験により、軽度の刺激性と記述されている報告 (IUCLID (2000))があることから区分2Bとした。

生殖細胞変異原性

ラットを用いた細胞遺伝学的試験[染色体異常試験]（体細胞in vivo変異原性試験）における異常細胞の増加 (IUCLID (2000))に加え、職業曝露を受けたヒトの末梢血リンパ球で染色体異常の頻度増加が観察された (IARC suppl.7(1987))こと、および生殖細胞in vivo遺伝毒性試験の情報がないことに基づき区分2とした。

発がん性

IARC (1987年)により未精製または軽度処理油はグループ1、高度精製油ではグループ3に分類され、ACGIH (2006年)の提案もほぼ同様の分類と言える。産衛学会 (1977年)では未精製および半精製品として第1群に分類されている。以上より分類が確定しているIARCの分類に従い、高度精製油に関しては区分外、未精製油または低度処理油は区分1Aとした。

特定標的臓器毒性（単回暴露）

ラットに吸入曝露した試験により、肺に肉眼的、病理組織学的な急性変化（詳細不明）が用量依存的 (1.51~5.05 mg/L) に見られたとの記述 (IUCLID (2000))に基づき区分2（肺）とした。

特定標的臓器毒性（反復暴露）

長年にわたり鉛油、あるいはそのミストの曝露を受けたヒトで肺線維症、脂肪肺炎、肺の脂肪肉芽腫が報告され (ACGIH (2001)、IARC 33(1984)、EHC 20(1982))、また、疫学調査において切削油への職業曝露により重度の毛囊炎の発生が報告されている (IARC 33(1984)) ことに基づき区分1（肺、皮膚）とした。

吸引性呼吸器有害性

ヒトで鉛油の摂取により肺への吸引を起こし、その結果油性肺炎または化学性肺炎をもたらすとの報告 (EHC 20(1982)、IARC 33(1984)、ICSC (2001)、ACGIH (2001))に基づき区分1とした。

ブタンとして**急性毒性：吸入（気体）**

ラットLC50 (4時間) 値 : 277374ppm (ACGIH (7th, 2001), DFGOT vol. 20 (2003), PATTY (4th, 1994) , 産衛学会勧告 (1993))に基づき、区分外とした。

**眼に対する重篤な損傷性／眼
刺激性**

データ不足のため分類できない。DFGOT vol. 20 (2003)にウサギの眼を刺激しないとの記述があり、ヒトのガス暴露例に眼刺激性は報告されていないが、明確に有害性を否定する記述がないことから、データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性

細菌を用いる復帰突然変異試験で陰性の結果 (DFGOT vol. 20 (2003)、PATTY (4th, 1994)、NTP DB (Access on Oct 2005)) があるが、in vitro試験のデータしかないと分類できなかった。

特定標的臓器毒性（単回暴露）

ACGIH (7th, 2001)、DFGOT vol. 20 (2003)、PATTY (4th, 1994)および産衛学会勧告(1993)のヒトにおいて高濃度吸入で麻酔作用または中枢神経系抑制を示すとの記述から、麻酔作用があると考え、区分3とした。

特定標的臓器毒性（反復暴露）

DFGOT vol. 20 (2003)のラットを用いた反復吸入暴露試験（イソブタンやペンタンとの混合物）で毒性が認められなかつたとの記述がある。一方、DFGOT vol. 20 (2003)にヒトの麻酔目的での反復吸入暴露例の多くに多幸感および幻覚がみられたとの記述から、中枢神経系に影響する可能性もあるが、他に反復暴露で中枢神経系への影響を示唆するデータはなく、データ不足のため分類できない。

プロパンとして

急性毒性：吸入（気体）	モルモットでのLC50（2時間）値：>55000ppm（4時間換算値：>38890ppm）（ACGIH 7th, 2001）に基づき、区分外とした。
皮膚腐食性／刺激性	ACGIH(7th, 2001)のヒトでは軽度の紅斑のみが一過性に認められ、皮膚一次刺激性は無視し得る程度であったとの記述から、区分外とした。
生殖細胞変異原性	in vitro試験のデータのみのため分類できない。
特定標的臓器毒性（単回暴露）	ACGIH(7th, 2001)のヒトへの影響として麻醉作用を示すとの記述から、区分3（麻醉作用）とした。

1 2. 環境影響情報

環境に対する有害性	
水生環境急性有害性	製品としてデータなし
生態毒性	データなし

1 3. 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。 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委託して処理する。 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。

1 4. 輸送上の注意**国際規制**

海上規制情報	I M Oの規定に従う。
UN No.	1950
Proper Shipping Name.	Aerosols
Class	2.1
航空規制情報	I C A O / I A T Aの規定に従う。
UN No.	1950
Proper Shipping Name.	Aerosols
Class	2.1

国内規制

陸上規制情報	消防法に従う。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	1950
品名	エアゾール
クラス	2.1
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1950
品名	エアゾール
クラス	2.1
緊急時応急措置指針番号	126

1 5. 適用法令

労働安全衛生法	名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2別表第9）
消防法	第4類 第二石油類（非水溶性）

1 6. その他の情報

参考文献	(独)製品評価技術基盤機構(NITE)公表 GHS分類結果 日本ケミカルデータベース(株) 化学品総合データベース
その他	・危険有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。 ・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しております

ですが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたもので、特別な取扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施のうえ、お取扱い願います。

- ・この情報は、新しい知見及び試験等により改正されることがあります。
- ・この製品安全データシートは日本国内向けに作成したものですので、無断での翻訳及び海外向けの交付はご遠慮下さい。製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制等について事前にご確認ください。
- ・製品の特性等に関するお問い合わせは、ご購入先の営業所または弊社お客様相談室までお願いします。お客様相談室 0120-56-1456