## **ThreeBond**

### 安全データシート

発行日 2021-7-13

改訂日 2024-2-1

改定番号 1.2

#### 1: 化学品及び会社情報

製品名

ThreeBond 6659

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

自動車整備用

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。

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          |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 引火性液体             | 区分 3                    |
| 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     | 分類できない                  |
| 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<br>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)    | 分類できない                  |
| 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 警告

H226 - 引火性液体及び蒸気

る器を接地しアースをとること。 火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する措置を講ずること。

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。容器を密閉しておくこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

防爆型の【電気機器/換気装置/照明機器】を使用すること。

#### 応急措置

皮膚(または髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。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。

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

#### 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 |
|-----------|------------|-------------|-------|-------|
| イソノ ナン    | 34464-40-9 | 85-<95      | (2)-9 | (2)-9 |
| シラザン化合物   |            | 1-<10       |       | -     |
| 変成シリコーン樹脂 | 150        | 1-<5        | -     | (#3   |

#### 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

週<u>知 対 多 物 見</u> 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 5 7 条 の 2 お よ び 労働 安 全 衛 生 規 則 第 3 4 条 の 2 の 4 関 係 )

| 化学品の名称 | CAS番号      | 区分     | 政令番号 |
|--------|------------|--------|------|
| イソノ ナン | 34464-40-9 | 通知対象物質 | 432  |

表示対象物質
中衛注表示対象物質・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)

| TO BOOK | 7 01040    | I IZA  | THE ACTUAL CO. |
|---------|------------|--------|----------------|
| 化学品の名称  | CAS番号      | 区分     | 政令番号           |
| イソノナン   | 34464-40-9 | 表示対象物質 | 432            |

#### 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

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと。

皮膚に付着した場合

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。

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

大きく広げてたままにすること。受傷部をこすらないこと。

飲み込んだ場合

水で口をすすぎ、その後多量の水を飲むこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 利用可能な情報はない。

徵候症状

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。 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。

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

粉末消火剤。二酸化炭素(CO2)。水噴霧。耐アルコール泡消火剤。 適切な消火剤

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。

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 特有の危険有害性

おんだり、 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。 火災の場合には、水噴霧で容 器を冷却すること。

引火性が高い: 熱、火花又は炎で容易に引火する。 容器が熱せられると破裂するおそれ。 多くの液体は水より 軽い。 引火性特性

特有の消火方法

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。 大規模火災

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

#### 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。人員を漏出/漏えい(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。フラッシュ バックに注意すること。静電気に対する予防措置を講ずること。製品を取り扱うときは使用する全ての器材を接地すること。漏出物に触れたりその上を歩いたりしないこと。

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。

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 環境に対する注意事項

上の漏えい(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 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。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。排水路、下水溝、排水溝、水路に入らないように すること。後で廃棄するために土、砂又はその他の不燃性材料に吸収させて容器に移すこと。

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

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: 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。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。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。静電気の放電、火災又は爆発を防止するために、この物質を移動するときは接地及びアース接続を使用すること。局所排気換気装置を併用すること。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。スプリンクラーが装備された区域に保管すること。

包装容器のラベルに記載の指示に従って使用すること。

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。 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。

#### 8: ばく露防止及び保護措置

設備対策

・シャワー

#### 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<br>準 - 管理濃度 | ACGIH TLV    |
|----------------------|---|-----------------------------|--------------|
| イソノ ナン<br>34464-40-9 | TWA: 200 ppm<br>TWA: 1050 mg/m <sup>3</sup> | -                           | TWA: 200 ppm |

#### 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

【 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、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。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

液体 無色透明 溶剤臭

臭い

ページ 4/8

特性 <u>値</u> データなし 備考·方法 融点 . 凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 引火性 データなし 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 23 ° C タグ密閉式 データなし 自然発火点 分解温度 データなし データななしし、データなななななななななななななななななななななながれ pH 動粘性率 粘度 粘度 水への溶解度 溶解度 n ーオクタノール/水分配係数(log値) 蒸気圧 相対ガス密度 相対密度

10: 安定性及び反応性

安定性

粉径

粒径分布

通常の条件下で安定。

データなしデータなしデータなし

データなし

データなし

危険有害反応可能性

通常の条件では危険有害な反応は起こらない。

避けるべき条件

高温, 加熱や着火源との接触を避ける, 炎及びスパーク 発生装置から 遠ざける。

混触危険物質

強酸化剤,種の異なる危険物(第1類、第6類)、高圧ガスと同一の貯蔵所に貯蔵しないこ

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

<u>急性毒性</u> 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 ATEmix(吸入 - 蒸気) 18.40 mg/l

| 化学品の名称 | 経口LD50 | 経皮LD50 | 吸入 LC50              |
|--------|--------|--------|----------------------|
| イソノナン  |        |        | = 3200 ppm (Rat) 4 h |

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

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。

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。

特定標的職器毒性(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。

特定標的職器毒性(反復ばく露) 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。

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

利用可能な情報はない。

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

IMDG

国連番号又はID番号 UN1920 品名(国連輸送名) ノナン

UN1920, ノナン, 3, III, (23° C c.c.) 説明

国連分類(輸送における危険有害性3

クラス)容器等級 Ш 海洋污染物質 Np EmS番号 F-E, S-E

ADR

UN/ID番号 UN1920 正式輸送品目名 ノナン

UN1920, ノナン, 3, III, (D/E) 説明

国連分類(輸送における危険有害性3

クラス)容器等級

環境有害性 該当する ERG コード 3L

IATA

UN/ID番号 UN1920 正式輸送品目名 ノナン

UN1920, ノナン, 3, Ⅲ 説明

国連分類(輸送における危険有害性 3

クラス)容器等級

国内規制 UN番号 UN1920 正式輸送品目名 ノナン

説明 UN1920, ノナン, 3, III

危険有害性クラス 3 容器等級 Ш

#### 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

た例数全衛生法施行令別表第1(第6条、第9条の3関係) 引火性物質 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)

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 高圧ガス保安法 該当しない

消防法: 引火性液体、第4類、第2石油類、非水溶性液体、危険等級 III、1000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)

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

2024-2-1

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. ぱく 露防止及び保護措置 TWA TWA(時間加重平均)

皮膚兆候

天井値

最大限界值

感作性物質

主要参照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。

## **ThreeBond**

### 安全データシート

発行日 2021-11-04

改定日 2022-11-08

改定番号 2

#### 1: 化学品及び会社情報

製品名

ThreeBond 6689C

<u>化学品の推奨用途及び使用上の制限</u> 推奨用途

自動車整備用

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)

#### 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     | 分類できない            |
| 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             | 区分 1              |
| 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)  | 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)    | 分類できない            |
| 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 H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト /蒸気/スプレーの吸入を避けること。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

及周に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。 皮膚刺激又は発しん(疹)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。 保管 診室

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 |
|-------------|-------|-------------|-------|-------|
| 水、研磨剤、界面活性剤 |       | 100         | 4     | _     |

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

労働安全衛生法

通知対象物質該当しない

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。

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと。

皮膚に付着した場合

石けんと水で洗うこと。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚の炎症又はアレル ギー性反応が認められる場合には、医師の診察を受けること。

眼に入った場合

上下のまぶた(瞼)を持ち上げながら最低15分間多量の水でよく洗うこと。医師に相談すること。

飲み込んだ場合

水で口をすすぎ、その後多量の水を飲むこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 掻痒感。 発疹。 じんま疹。

徴候症状

医師に対する特別な注意事項

敏感な個人に感作を引き起こすおそれがある。 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

高圧水で漏出物を散乱させないこと。

ThreeBond 6689C

改定日 2022-11-08

特有の危険有害性

製品は感作性物質である、又は感作性物質を含む。皮膚接触により感作を引き起こすこと

がある。

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 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 予防措置 用保護具を使用すること。

#### 6: 漏出時の措置

急時措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊 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 急時措置 れた個人保護具を使用すること。 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

環境影響情報の詳細情報については12項を参照のこと。

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。

#### 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。 十分換気されているか確認すること。 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。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

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

設備対策

シャワー 洗眼場 換気システム。

許容濃度

該当しない。

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

適切な手袋を着用する。

眼、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。

備考·方法

セタ密閉式

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

液体 乳白色 形状 色臭い

特性 <u>唱</u> データなし 融点 . 凝固点

沸点、 初留点及び沸騰範囲 可燃性\_\_\_\_\_ データ なし 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 引火せず データなし データなし 引火点 自然発火点 分解温度

pH 動粘性率

期和性学 粘度 水への溶解度 溶解度 n ーオクタノ ―ル/水分配係数(log値) 蒸気圧 相対ガス密度 知分家度 1.0

粒子特性 データなし 粒径 データなし 粒径分布

#### 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

通常の条件では危険有害な反応は起こらない。

避けるべき条件

高温。

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が生成することがある。

#### 11: 有害性情報

<u>急性毒性</u> 分類できない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

略語及び頭文字 Rat: ラット

症状

掻痒感。発疹。じんま疹。

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

この化学物質または混合物の特定試験データはない。

皮膚接触

皮膚接触により感作を引き起こすことがある。この化学物質または混合物の特定試験データはない。 反復または長期にわたる暴露による皮膚への接触は、敏感な人にアレルギー性 反応を生じるおそれがある。(成分に基づく)。

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

皮膚接触により感作を引き起こすことがある。

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。

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)

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)

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。区分に該当しない。

#### 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

利用可能な情報はない。

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。

ThreeBond 6689C

改定日 2022-11-08

他の有害影響

利用可能な情報はない。

内分泌かく 乱物質情報

#### 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** 

該当しない

ADR

該当しない

IATA

該当しない

国内規制

該当しない

#### 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

通知対象物質

該当しない

# 毒物及び劇物取締法 該当しない 火薬類取締法

大条型ない 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

#### 16: その他の情報

改定日

2022-11-08

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)

皮膚兆候

天井値

最大限界值 感作性物質

主要参照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。

## **ThreeBond**

### 安全データシート

発行日 2021-11-04

改訂日 2021-11-04

改定番号 1

#### 1: 化学品及び会社情報

製品名

ThreeBond 6689B

化学品の推奨用途及び使用上の制限 推奨用途

自動車整備用

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)

#### 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     | 分類できない            |
| 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)   | 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

危険有害性情報

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 環境への放出を避けること。

応急措置

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 |
|--------------------------------|-----------|-------------|-------|-------|
| 水                              | 7732-18-5 | 75-<85      | -     | -     |
| シリコーンオイル、シリコーン樹<br>脂、界面活性剤、その他 | -         | 15-<25      | =:    | ₩.F   |

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 該当しない

表示対象物質 該当しない

毒物及び劇物取締法

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

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移すこと。

皮膚に付着した場合

皮膚を石けん(鹸)と水で洗うこと。

眼に入った場合

上下のまぶた(瞼)を持ち上げながら最低15分間多量の水でよく洗うこと。医師に相談すること。

飲み込んだ場合

水で口をすすぎ、その後多量の水を飲むこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な 利用可能な情報はない。 徵候症状

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

高圧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。

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 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 予防措置 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 十分換気されているか確認すること。

急時措置

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

環境影響情報の詳細情報については12項を参照のこと。

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。

#### 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。

保管

安全な保管条件

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。

#### 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

該当しない。

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

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、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

必要に応じて保護前掛け、保護長靴などを使用する。半袖の作業着の使用は避ける。

備考·方法

#### 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 乳白色

色臭い

特性

庙

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 自然発火点 引火せず データなし 分解温度 pH 動粘性率 粘度 5.9 データなし データなし 水に可溶 水への溶解度 溶解度

ボータななな データなななな ししししし n ーオクタノール/水分配係数(log値) 蒸気圧

照えた 相対ガス密度 相対密度 粒子特性

データなし 粒径 データなし 粒径分布

クリーブランド 開放式

#### 10: 安定性及び反応性

安定性

通常の条件下で安定。

1.0

危険有害反応可能性

通常の条件では危険有害な反応は起こらない。

避けるべき条件

利用可能な情報はない。

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

利用可能な情報はない。

#### 11: 有害性情報

<u>急性毒性</u> 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 45,283.00 mg/kg ATEmix(経口)

| 化学品の名称 | 経口LD50             | 経皮LD50 | 吸入 LC50 |
|--------|--------------------|--------|---------|
| 水      | > 90 mL/kg ( Rat ) | New 1  | -       |

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

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。

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)

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)

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有害。

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

利用可能な情報はない。

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

IMDG

該当しない

ThreeBond 6689B

改訂日 2021-11-04

ADR

該当しない

IATA

該当しない

国内規制

該当しない

#### 15: 適用法令

国内規制

田内保証 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 該当しない

通知対象物質該当しない

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

#### 16: その他の情報

改訂日

2021-11-04

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. ぱく露防止及び保護措置 TWA TWA(時間加重平均) 天

皮膚兆候

天井值

感作性物質

<u>主要参照文献とデータの出典</u>
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)。

場内の表示及び安全アーダンート (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。