ThreeBond

安全データシート

発行日 2022-3-17 改訂日 2022-3-17 改定番号 1

1: 化学品及び会社情報

製品名 ThreeBond 1211

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

安全データシート の供給者の詳細

スリーボンドファインケミカル株式会社 供給者

危険

〒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	
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	区分 2
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	区分 1B
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分 1B
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 - 強い眼刺激 H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ H350 - 発がんのおそれ H227 - 可燃性液体

注意書き 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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。

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。

は、露又ははく露の感点がある場合: 医師の診察/手当にを受けること。 特別な処置が必要である(このSDSの4項を見よ)。 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。 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること 皮膚に付着した場合: 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。 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

が立して保管すること。 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

皮膚に接触すると有害のおそれ。 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

化学的性質

メチルエチルケトンオキシムは硬化反応時に生成

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
酸化チタン(IV)	13463-67-7	1-<5	(1)-558,(5)-5225	(5)-5225,(1)-558 2-(3)-509
シリコーン樹脂、添加剤	-	90-<99	-	-
メチルエチルケトンオキシム	_	_	_	_

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)

該当しない

労働安全衛生法

通知対象物質

<u> </u>			
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号
酸化チタン(IV)	13463-67-7	通知対象物質	191

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)

大用点头5·55xmx· 为国人工用工品加口下加头为6·55xmx 工用工品为6·7xmx 大国工品为6·7xmx			
化学品の名称	CAS番号	区分	政令番号
酸化チタン(IV)	13463-67-7	表示対象物質	191

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

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 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。

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。 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。 眼に入った場合

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。

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 事項 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。 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。 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 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 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 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。

8項で推奨されている個人用保護具を着用すること。 緊急対応を行う 者のための保護具

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。

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 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。

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。 個用保護具を使用すること。 蒸気やミストを吸い込まないこと。 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。

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。 衛生対策

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。

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
酸化チタン(IV) 13463-67-7	TWA: 0.3 mg/m³	-	TWA: 10 mg/m ³

該当しない 生物学的職業性ばく露限界値

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

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 密封性の高い安全ゴーグル。

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。

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 白色 色臭い 特異臭

特性 備考 · 方法 _ −タなし

融点 . 凝固点 沸点、初留点及び沸騰範囲 データなし

データなし 引火性 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

87 ° C 引火点 密閉式

データ なし 自然発火点 データなし 分解温度 動粘性率 タなし

粘度 70 Pa·s 水への溶解度 水に難溶 溶解度 データなし データなし n ーオクタノ ール / 水分配係数(log値) 蒸気圧 ユー デ ータなし データなしデータなし 相対ガス密度 1.01

相対密度 粒子特性

粒径 データなし 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 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 保管時の高温、光への暴露。 混触危険物質 強酸化剤。 水。 湿気。

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。 一酸化炭素。 二酸化炭素。 微量の不完全燃焼した炭素化合物。 二酸化ケイ素。 窒素酸化物(NOx)。 ホルムアルデヒド 。 水、湿気及び空気中の水分と反応して下記の化合物を生成する。 メチルエチルケト オキシ

۷۰

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 ATEmix(経皮) 2,969.20 mg/kg

化学品の名称	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
酸化チタン(IV)	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状 利用可能な情報はない。

製品情報

この化学物質または混合物の特定試験データはない。 経口

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 皮膚に接触すると有害のおそれ。 軽度の皮膚刺激。

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

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ない。意図される方法で使用、または供給である。 ねにまべる 人類はまってよれた 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

化学品の名称	日本	IARC
酸化チタン(IV)	2	Group 2B
13463-67-7		•

凡例

IARC(国際癌研究機関)

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。

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) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。

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。

利用可能な情報はない。 残留性. 分解性

生体蓄積性 製品としてデータなし。

成分情報

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

<u>IMDG</u> 該当しない <u>ADR</u> 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

<mark>化学物質排出把握管理促進法</mark>(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)

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 2022-3-17

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

<u>凡例 8. ばく露防止及び保護措置</u>

TWA(時間加重平均) 天井値 皮膚兆候

主要参照文献とデータの出典

場内の表示及び安全データシート(SDS)。

最大限界值

感作性物質

<u>免責事項</u>

で SDSD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。