

作成日 2008/11/07  
 改訂日 2009/11/18

## 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 1211
整理番号	kenkyukanri87-4
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	接着剤・シール剤

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 物理化学的危険性

引火性液体 区分外

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。

### 3. 組成及び成分情報

#### 単一製品・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	
シリカ	10~20%	SiO <sub>2</sub>	(1)-548	—	—
酸化チタン (IV)	2%未満	TiO <sub>2</sub>	(1)-558	—	13463-67-7
すず化合物	1%未満	—	—	—	—
トルエン	1%未満	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	(3)-2	—	108-88-3
シリコーン樹脂	80~90%	—	—	—	—
メチルエチルケトンオキシム	硬化反応時に生成	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	(2)-546	—	96-29-7

#### 分類に寄与する不純物及び安定化添加物

##### 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)

シリカ (政令番号: 312)

トルエン (政令番号: 407)

酸化チタン (IV) (政令番号: 191)

### 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、手当を受けのこと。

#### 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。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けること。

#### 目に入った場合

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。

医師の診断、手当を受けること。

#### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

医師の診断、手当を受けること。

### 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。

**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。

**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。

**二次災害の防止策**

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）。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い**

**技術的対策**

『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

**局所排気・全体換気**

『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。

**安全取扱い注意事項**

火気厳禁。

**保管**

**保管条件**

容器を密閉して、直射日光や火気を避け、適切な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。

**容器包装材料**

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)	A C G I H
シリカ	未設定		
酸化チタン (IV)	未設定		10mg/m <sup>3</sup>
すず及びその化合物	未設定		TWA 0.1mg/m <sup>3</sup> , STEL 0.2mg/m <sup>3</sup> (as Sn) (Skin)
トルエン	50ppm	50ppm	TWA:50ppm
メチルエチルケトンオキシム	未設定		

**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。

半袖の作業着の使用は避ける。

**衛生対策**

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**

液体

**形状**

白色

**色**

特異臭

**臭い**

引火点	140°C
比重（密度）	1.01
溶解性	水に難溶
粘度	70 Pa·s
シリカとして	
融点／凝固点	1710°C, 2230°C, 1600～1750 (1750°Cで昇華) °C
沸点、初留点及び沸騰範囲	2230°C
比重（密度）	2.650(20°C), 2.33, 2.26, 2.20, 2.2
溶解性	水: 0.2g(100ml, 3Nアンモニア水, 18°C), 水に微溶, 水に不溶
酸化チタン(IV)として	
融点／凝固点	1640°C
比重（密度）	4.17, 3.84, 4.26
溶解性	水に不溶, 硫酸に可溶, アルカリに可溶
分解温度	=>3000°C
トルエンとして	
融点／凝固点	-95°C
沸点、初留点及び沸騰範囲	111°C
引火点	4.4°C(密閉), 7.2°C(開放)
比重（密度）	0.87(20°C)
溶解性	水に不溶, エタノールに可溶, エーテルに可溶, アセトンに可溶

## 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	空気中の水分と反応し、徐々に引火性、有害なメチルエチルケトンオキシムを発生する。
避けるべき条件	強熱。
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(一酸化炭素など)が生成することがある。

## 11. 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	製品としてデータなし
酸化チタン(IV)として	
急性毒性：経口	ラット LD50>10000mg/kg (IUCLID (2000)) の記載より区分外とした。
急性毒性：経皮	ウサギ approx. LD>10000mg/kg (IUCLID (2000)) の記載より区分外とした。
急性毒性：吸入(粉じん)	ラット LC>6.82mg/L/4h (IUCLID (2000)) の記載より区分外とした。
皮膚腐食性／刺激性	ウサギの試験でslightly irritating, 及び not irritating (IUCLID (2000)) の記載より区分外とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	ウサギの試験でmild (IUCLID (2000))との記載より区分2Bとした。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	呼吸器感作性：データがなく分類できない。皮膚感作性：ヒト、パッチテストで陰性 (IUCLID (2000)) の記載より区分外とした。
生殖細胞変異原性	マウス小核試験で陰性、及びマウス染色体異常試験で陰性 (NTPDB (2005)) の記載より区分外とした。
発がん性	IARCでグループ3、ACGIHでA4に分類されていることより区分外とした。
特定標的臓器毒性(単回暴露)	ヒュウムは気道を刺激する (H S D B (2 0 0 5)) の記載より区分3(気道刺激性)に分類した。
特定標的臓器毒性(反復暴露)	20年以上職業暴露している労働者の極くわずかであるが、肺機能の変化は伴わないが、X線検査で塵肺症変化が明らかになった (DFGOTvol.2 (1991)) の記載より区分1(肺：吸入)に分類した。
トルエンとして	
急性毒性：経口	ラットに対する経口投与のLD50=2,600、5,500、5,580、5,900、6,400、

急性毒性：経皮	7,000、7,530 mg/kg (EU-RAR No. 30 (2003))に基づき、計算式を適用して区分した。LD50 (計算値) = 4,800 mg/kgから、区分5とした。
急性毒性：吸入（蒸気）	ラットに対する経皮投与のLD50=12,000 mg/kg (ACGIH (7th, 2001))、ウサギに対するLD50=14,100 mg/kg (EHC 52 (1985))に基づき、小さい値を採用して、区分外とした。 蒸気圧=3.3kPaから飽和蒸気圧濃度=33000ppm、ラットLC50(4H)のうち最大値=33mg/L(NITE)=8760ppm<33000ppm×0.90から「ミストがほとんど混在しない蒸気」と考えられ、ppm濃度基準値で判定、LC50(4H)=18mg/L=4800ppm(NITE) (2500ppm<区分≤20000ppm)により区分4とした。
皮膚腐食性／刺激性	EU-RAR No. 30 (2003) のウサギを用いた皮膚一次刺激性 (4時間適用) 試験結果の記述から、トルエンは中等度 (moderate) の皮膚刺激性を示し、区分2とした。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	EU-RAR No. 30 (2003) のウサギを用いたOECD test guidelineに準拠した眼刺激性試験結果の記述から、7日間で回復するので、トルエンは軽度の眼刺激性を示すと考えられ、区分2Bとした。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	呼吸器感作性：データなし 皮膚感作性： EU-RAR No. 30 (2003) のモルモットを用いたマキシマイゼーション法試験結果の記述から、トルエンは皮膚感作性を有しないと考えられ、区分外とした。
生殖細胞変異原性	EHC 52 (1986)、EU-RAR No. 30 (2003)、IARC 71 (1999)、ATSDR (2000) の記述から、経世代変異原性試験（優性致死試験）で陰性、生殖細胞in vivo変異原性試験なし、体細胞in vivo変異原性試験（小核試験、染色体異常試験）で陽性、生殖細胞in vivo遺伝毒性試験なしであるが、in vivoでの陽性結果ははっきりとした陽性結果ではなく、結果表に「+」と記載されている評価書もあるが、いずれも総合判断としては陰性としており（EUでは結果表でもすべて陰性としている）、また1970年代に旧ソ連で行われた実験ではベンゼンの混入が疑われ、Priority1の評価書では総じて陰性と判断している。したがって、他に陰性結果の試験が6試験あることも考慮し総合的に判断してin vivo変異原性試験は陰性と判断し、区分外とした。
発がん性	IARC(1999) でグループ3、ACGIH (2001) でA4、EPA (2005) でDに分類されていることから区分外とした。
生殖毒性	IRIS Toxicological review(2005)、EU-RAR No. 30(2003)、IARC 71 (1999)、IARC 47 (1989)、EHC 52 (1986)、ATSDR (2000) の記述から、ヒト疫学研究でトルエン暴露による自然流産の増加、妊婦のトルエン乱用による新生児の発育異常・奇形、トルエン暴露による血漿中の黄体形成ホルモン、テストステロン濃度の減少が示唆されており、EU RAR30(2003)ではNg et al., 1992の報告から“the study suggests an increased risk of late spontaneous abortions associated with exposure to toluene at levels around 88 ppm (range 50–150 ppm). The results of this study are used as a basis for the risk characterisation of developmental toxicity in humans.”と結論していることから区分1Aとした。動物試験では、ラット及びマウスの催奇形性試験において母動物に一般毒性のみられない用量で、死亡胎児・骨化遅延の増加、胸骨分節の減少・未骨化、肋骨の奇形 (shift in rib profile)、過剰肋骨、骨格の発達遅延、反射反応の遅延、学習障害、膣開口日齢及びtime of testes descentの早期化がみられている。なお、Da-Silva et al. (1991)によると、授乳を介した発生毒性への影響はみられなかったが、トルエンの母乳への蓄積がみとめられている。
特定標的臓器毒性（単回暴露）	ヒトについては、「トルエンは、主に吸入によって速やかに吸収され中枢神経系に作用する。50–100 ppm で疲労感、眠気、めまい、軽度の呼吸器系への刺激をもたらす。200–400 ppm では興奮状態となり、錯覚や吐き気を伴う。500–800 ppm になると中枢神経系の抑制が現れ、酩酊、精神錯乱、歩行異常などがみられる。」 (CERIハザードデータ集 96-4

(1997)）、「眼、鼻、喉へに対する刺激」（EU-RAR No. 30 (2003)）等の記述、実験動物については、「麻酔」（EU-RAR No. 30 (2003)）等の記述があることから、中枢神経系が標的臓器と考えられ、気道刺激性、麻酔作用を示した。以上より、分類は区分1（中枢神経系）、区分3（気道刺激性、麻酔作用）とした。

特定標的臓器毒性（反復暴露）	ヒトについては、「トルエンには薬物依存性があり、トルエンの嗜好的吸入により視野狭窄または眼振や難聴を伴う頭痛、振戦、運動失調、記憶喪失といった慢性的中枢神経障害が報告されている。CT 検査により脳萎縮が観察され、血尿やタンパク尿など腎機能障害も報告されている。」（CERIハザードデータ集 96-4 (1997)）、「難聴、脳幹聴性誘発電位の変化」（ATSDR (2000)）、「SGOTの上昇、肝細胞の脂肪変性やリンパ球浸潤を伴う肝毒性」（EU-RAR No. 30 (2003)）等の記述があることから、中枢神経系（脳、内耳への影響を含む）、腎臓、肝臓が標的臓器と考えられた。以上より、分類は区分1（中枢神経系、腎臓、肝臓）とした。
吸引性呼吸器有害性	炭化水素であり、動粘性率は0.65 mm <sup>2</sup> /s (25°C) (計算値)である。よって区分1とした。

## 12. 環境影響情報

環境に対する有害性	製品としてデータなし
水生環境急性有害性	データなし
生態毒性	
酸化チタン(IV)として 環境に対する有害性	水生環境急性有害性：甲殻類（オオミジンコ）の48時間EC50>1000000 μg/L (AQUIRE、2003) 他から、本物質の水溶解度（不溶 (HSDB、2004)）において当該毒性を示さないことが示唆されるため、区分外とした。 水生環境慢性有害性：水溶解度までの濃度で急性毒性が報告されていないが、金属化合物であり水中での挙動が不明であるため、区分4とした。
トルエンとして 環境に対する有害性	水生環境急性有害性：甲殻類（ブラウンシュリンプ）の96時間EC50=3.5mg/L (EU-RAR、2003) 他から、区分2とした。 水生環境慢性有害性：急速分解性があり (BODによる分解度：123% (既存化学物質安全性点検データ))、かつ生物蓄積性が低いと推定される (log Kow=2.73 (PHYSPROP Database、2005)) ことから、区分外とした。

## 13. 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。 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。
汚染容器及び包装	

## 14. 輸送上の注意

国際規制	
海上規制情報	該当しない
UN No.	該当しない
航空規制情報	該当しない
UN No.	該当しない
国内規制	
陸上規制情報	消防法に従う。

## 15. 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
---------	----------------------------------

消防法

条の2別表第9)  
第4類 第三石油類（非水溶性）

## 16. 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