

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ボンド 両面テープ凹凸面用
製品コード	181006153
供給者の会社名称	コニシ株式会社
住所	大阪市中央区道修町1-7-1(北浜TNKビル)
担当部門	大阪研究所 研究開発第2部
電話番号 (大阪営業推進部)	06-6228-2994
緊急連絡電話番号 (夜間・休日)	090-7356-6462
推薦用途及び使用上の制限	レンガ・木材・金属・ガラス・硬質プラスチック・タイルの固定。所定の用途以外には使用しないこと。

### 2. 危険有害性の要約

G H S 分類	分類基準に該当しない
----------	------------

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の區別	混合物
化学名又は一般名	粘着テープ

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
非公開	100%	非公開	非公開	-	非公開

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

### 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと。
眼に入った場合	直ちに医師に連絡すること。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
応急措置をする者の保護	直ちに医師に連絡すること。 救助者は必要に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤	大量の水を放水する。水がないときは二酸化炭素、粉末消火剤あるいは土を用いる。
特有の危険有害性	火災によって刺激性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	ガスの滞留しない場所で風上より消火し、漏洩防止処置を施す。
消防を行う者の保護	消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）を着用する。

### 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	情報なし
環境に対する注意事項	情報なし

### 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、保護具を着用する。
技術的対策	『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。
安全取扱注意事項	換気の良い場所で取り扱うこと。 眼、皮膚又は衣類に付けないこと。

接触回避	取扱い後はよく手を洗いうがいをする。
衛生対策	『10. 安定性及び反応性』を参照。
保管	取扱い後はよく手を洗うこと。
安全な保管条件	特別に技術的対策は必要としない。 『10. 安定性及び反応性』を参照。 日光から遮断すること。 冷所、換気の良い場所で保管すること。
安全な容器包装材料	情報なし

## 8. ばく露防止及び保護措置

保護具	
呼吸器の保護具	情報なし

## 9. 物理的及び化学的性質

外観	
物理的状態	固体
形状	テープ状またはシート状
色	黒色
臭い	微臭
pH	データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	情報なし
引火点	引火せず
燃焼又は爆発範囲	
下限	データなし
上限	データなし
溶解度	水に不溶
自然発火温度	情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の条件下では安定である。
危険有害反応可能性	反応性なし。
避けるべき条件	データなし
危険有害な分解生成物	燃焼などによりCO等の有害ガスを発生する恐れがある。

## 11. 有害性情報

急性毒性	
経口	データなし
経皮	データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性（急性）	データなし
水生環境有害性（長期間）	データなし
生態毒性	情報なし
オゾン層への有害性	データなし
その他	漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱いに注意する。

## 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。 一般廃棄物として処理する。
汚染容器及び包装	チューブや少容量プラスチック容器製品で一般廃棄物とする場合は次の

ように分別し、回収または廃棄処分する。 普通ゴミ・可燃物（紙類、プラスチック・ゴム） 普通ゴミ・不燃物（金属、ガラス・陶磁器） 普通ゴミ・不燃物（雑物）

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上規制情報

UN No.	該当しない
Marine Pollutant	Not applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code	Not applicable
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

消防法、労働安全衛生法、毒物劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法規に定められている運送方法に従うこと。

#### 海上規制情報

#### 国連番号

#### 海洋汚染物質

#### MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質

#### 航空規制情報

#### 国連番号

### 特別の安全対策

容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行うこと。  
『7. 取扱い及び保管上の注意』の記載に従うこと。

転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

## 15. 適用法令

### 消防法

非危険物

## 16. その他の情報

### 連絡先

『1. 化学物質等及び会社情報』に記載。

### 参考文献

J I S Z 7253-2012 G H S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（S D S）

J I S Z 7252-2014 G H Sに基づく化学物質等の分類方法

経済産業省 事業者向けG H S分類ガイド（平成25年7月）

一般社団法人 日本化学工業協会 G H S対応ガイドライン（2012年6月）

日本ケミカルデータベース(株) S D S作成システム「ロジスト」により作成。

### その他

S D Sの伝達の経路：安全データシート（S D S）は原則として次の経路で最終取扱事業者様へ伝達されます。恐れ入りますが、未入手の場合のS D Sの御請求や最新版の問い合わせは、販売ルートを通じてお申し出下さい。【メーカー⇒代理店⇒取扱い事業者】

法改正や製品の改良によりS D Sを改訂する場合がありますので、作成・改訂日が2年以上たっている場合は最新版であるかどうか御確認下さい。

以前にお渡しした本製品の安全データシートをお持ちの方は破棄して下さい。

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。

前版からの変更点

- 「1. 化学品及び会社情報」に変更があります
- 「2. 危険有害性の要約」に変更があります
- 「4. 応急措置」に変更があります
- 「5. 火災時の措置」に変更があります
- 「7. 取扱い及び保管上の注意」に変更があります
- 「9. 物理的及び化学的性質」に変更があります
- 「14. 輸送上の注意」に変更があります
- 「16. その他の情報」に変更があります