

SDS 266 製品名 DHシーリングテープ

## 安全データシート(SDS)

## 1.化学品及び会社情報

化学品等の名称	DHシーリングテープ
製品コード	-
供給者の会社名	ビルトマテリアル株式会社
住所	東京都目黒区駒場3-12-41
電話番号	03-3460-3111
ファックス番号	03-3460-3110
電子メールアドレス	-
緊急連絡電話番号	-
推奨用途	-
仕様上の制限	-

本製品の組成及び成分情報、危険有害性情報、応急処置に関する情報、取扱い上の注意事項等については、次頁以降のKKC-21-02-01に記載された製品製造会社の安全データシート(SDS)をご参照ください。

本データシートは日本産業規格 Z 7253:2012「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)」(以下「JIS」という)に準じて作成されており、用語の定義は、JIS に従っています。

本データシートは、製品の安全な取り扱いを確保するための「参考資料」として、作成時点で入手可能又は、弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。取り扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実体に応じた適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保証するものではなく、本データシートに記載されていない弊社が知見を有さない危険性がある可能性があります。

## 安全データシート(SDS)

### 1 製品及び会社情報

- ◇製品の名称 :DHシーリングテープ
- ◇会社名 :日鉄鋼板株式会社
- ◇住所 :東京都中央区日本橋本町一丁目5番6号 第10中央ビル
- ◇担当部門 :営業総括部
- ◇電話番号 :03-6848-3700
- ◇FAX.番号 :03-6848-3797

「2～16」の項目につきましては、次頁以降の(KKC-21-02-01)に記載してあります製品製造会社の安全データシート(SDS)をご参照ください。

本データシートは日本産業規格 Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」(以下「JIS」という)に準じて作成されており、用語の定義は、JISに従っています。

本データシートは、製品の安全な取り扱いを確保するための「参考資料」として、作成時点で入手可能又は、弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。取り扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実体に応じた適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保証するものではなく、本データシートに記載されていない弊社が知見を有さない危険性がある可能性があります。

## 製品安全データシート SDS

整理番号:KKC-21-02-01

作成・改訂 : 2021年2月26日

## 1. 製品及び会社情報

会社 化成工業株式会社  
 住所 愛知県大府市長根町坊主山1の64  
 担当部門 品質保証部  
 電話番号 0562-44-2874  
 品番

[PK037] BLクロス目地定形シール 30×47 [PK003] BL目地定形シール 20×58  
 [PK501] DHシーリングテープ 5×25

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 本製品は成形品なのでGHS分類の対象外。

GHSラベル要素  
 絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 警告。

危険有害性情報 : 可燃性。

## 3. 物質の特定

単一製品・混合物の区分 EPDM混合物

化学名	含有率 (wt%)	CAS NO	化審法
EPDM	40% ~ 46%	—	—
カーボン	16% ~ 22%	1333-86-4	—
鉱物油	16% ~ 22%	99551-14-1	—
シリカ	10% ~ 14%	7631-86-9	1-548
その他(ゴム分)	4% ~ 8%	登録済	—
テープ プライマー	0% ~ 0%	*別紙SDS参照	—

## 4. 応急処置

眼に入った場合 : 清浄な水にてよく洗浄をし、直ちに眼科医の手当てを受けて下さい。

皮膚を傷付けた場合 : 製品端部や切削屑で皮膚を傷付けた場合は、傷口を清潔に保ち必要に応じて医師の手当てを受けて下さい。

皮膚に触れた場合 : 必要に応じて、触れた箇所を水でよく洗浄して下さい。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、安静にして直ちに医師の診断を受けること。嘔吐物は飲み込ませないこと。医師の指示以外は無理に吐かせないこと。

## 5. 火災時の措置

消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、下記の消火剤を使用して消火して下さい。また、延焼の恐れのないよう水スプレーで周辺のタンク・建物等を冷却して下さい。  
 熱分解、不完全燃焼により、黒煙、一酸化炭素、その他有毒ガスが発生する可能性がありますので、この吸入を防ぐため、状況に応じて消防防毒マスク等の保護具を着用するようにして下さい。

消火剤 : 大量の水、粉末消火剤、泡消火剤など。

使ってはならない消火剤 : 知見はない

## 6. 漏出時の措置

措置方法 : 固体であるため、該当せず。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 1) 作業場の整理整頓に努めるとともに、火気をみだりに使用しないで下さい。  
: 2) 作業後、喫煙、飲食をする場合、手をよく洗ってから、喫煙、飲食をして下さい。

保管 : 1) 蓄熱、発火及び変質等を防止するため、以下の点を避けて下さい。  
①直射日光 ②高温、高湿、(火気周り)  
③屋外保管  
尚、屋内保管に当たっても、白熱灯や水銀灯など高温や強い紫外線を出す照明の近くには保管しないで下さい。  
: 2) 荷崩れ防止のため、段積みには充分注意のうえ出来るだけ低くして下さい。  
: 3) 保管場所では、みだりに火気を使用しないで下さい。

## 8. 暴露防止措置

管理濃度 : 設定なし。  
許容濃度 : 設定なし。  
設備対策 : 設定なし。  
保護具 : 必要に応じて、吸入保護具、保護眼鏡、保護手袋等を着用して下さい。

## 9. 物理的及び化学的性質

形状 : 固体。  
色 : 黒色。  
臭い : わずかなゴム臭  
pH : データーなし。  
沸点／範囲 : データーなし。  
融点／範囲 : データーなし。  
引火点 : データーなし。  
発火点 : データーなし。  
爆発範囲－下限(%) : データーなし。  
爆発範囲－上限(%) : データーなし。  
蒸気圧 : データーなし。  
蒸気密度 : データーなし。  
比重 : 0.2±0.1  
水溶性 : データーなし。  
蒸発速度 : データーなし。  
粘度 : データーなし。

## 10. 安定性及び反応性

安定性・反応性 : 通常環境内での取扱いにおいては安定。  
可燃性 : 徐燃  
発火性 : 自然発火性、水との反応性なし  
酸化性 : なし  
粉塵爆発性 : なし

## 11. 有害性情報

皮膚腐食性 : なし  
亜急性毒性 : なし  
その他有害性 : 加熱されたものから発生する蒸気は、呼吸器系を刺激する事がある。

## 12. 環境影響情報

分解性	: 知見なし
蓄積性	: 知見なし
魚毒性	: 知見なし

## 13. 廃棄上の注意

産業廃棄物として埋め立て処分。  
但し、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」などの法令、条例等に  
従い、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託契約をして処理の事。

## 14. 輸送上の注意

国際規制	: 非該当
国連分類	: 非該当
国内規制	: 非該当
海洋汚染物質	: 非該当
MALPOL条約	: 非該当
IBCコード	: 非該当
特別の安全対策	: なし

## 15. 適用法令

消防法	: 指定可燃物
廃棄処理関係法	: 廃棄物処理及び清掃に関する法律
毒物及び劇物取締法	: 非該当
船舶安全法	: 非該当
航空法	: 非該当

## 16. その他

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改定されることがあります。必ず最新版でご使用下さい。  
取扱い及び保管上の注意は、一般的な取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には、その用途、用法に適した安全対策を実施のうえ、ご利用下さい。  
また、本製品の使用にあたっては、用途に対応する法規制、及び用途への適合性・安全対策を貴社にて試験・確認願います。

# 安全データシート

会社名：株式会社 寺岡製作所  
所在地：〒140-8711  
東京都品川区広町 1丁目 4番 22号  
作成部署：品質保証部  
電話番号：03-3491-0837

作成日：2013年 9月 11日  
改訂日：2019年 3月 19日

---

1. 製品名(商品名)：両面テープNo.7770

---

2. 危険有害性の要約

GHS分類：本製品は成形品のため分類対象外  
特定の危険有害性：特になし

---

3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区別：混合物  
構成：不織布／アクリル系粘着剤／はく離ライナー  
化学式、CAS No.：多種類の混合物につき、特定できず  
PRIR法・第一種指定化学物質：含有物質なし  
PRIR法・第二種指定化学物質：含有物質なし

---

4. 応急措置

目に入った場合：清浄な流水で目を洗浄し、できるだけ速やかに医師の診断を受ける。  
皮膚に付着した場合：ゆっくり剥し、その後石鹸と水で洗うのが望ましい。  
飲み込んだ場合：直ちに医師の診断を受ける。

---

5. 火災時の措置

消火方法：一般的な消火方法による。  
消火剤：水、一般消火剤(粉末、泡、炭酸ガス)

---

6. 漏出時の措置

漏出しない

---

7. 取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い：重量物であること以外は特に危険性や有害性はありません。  
保管：直射日光、高温高湿を避けて保管する。

---

8. 暴露防止および保護措置

管理濃度：設定されていない  
許容濃度：日本産業衛生学会……設定されていない  
ACGIH……設定されていない  
設備対策：特に必要なし  
防護具：通常必要なし

---

9. 物理的および化学的性質

外観	：ロール状	沸点、融点	：不明
揮発性	：なし	溶解度(水)	：不溶

---

---

## 10. 安定性および反応性

- 安定性 : 通常の取り扱い条件においては安定である  
特定条件下で生じる危険な反応 : データなし  
危険有害な分解生成物 : データなし
- 

## 11. 有害性情報( 人についての症例、疫学的情報を含む )

- 皮膚腐食性 : データなし  
皮膚刺激性 : 長時間皮膚に貼ったままにしておくと、皮膚の弱い人またはアレルギーの人によっては、かぶれる場合がある。  
感作性 : データなし  
急性毒性 (LD<sub>50</sub>)、亜急性毒性、慢性毒性 : データなし  
がん原性、生殖毒性、催奇形性、変異原性 (微生物、染色体異常) : データなし  
その他(水と反応して有毒ガスを発生する等) : データなし
- 

## 12. 環境影響情報

- 分解性、蓄積性、魚毒性 : データなし  
その他 : データなし
- 

## 13. 廃棄上の注意

- 「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に従って廃棄する。
- 

## 14. 輸送上の注意

- 特になし。但し製品の品質を保つため、高温高湿、過度な衝撃は避ける。
- 

## 15. 適用法令

- 廃棄物処理及び清掃に関する法律
- 

## 16. その他

- 記載内容の問い合わせ先 : 弊社ホームページ “お問合せ”  
<http://www.teraokatape.co.jp/>  
引用文献 : なし
- 

### 記載内容の取り扱い

- (1) 本記載の内容は現時点で弊社が入手した情報等に基づいて作成したものであり、新しい知見に基づき改訂されることがあります。  
また注意事項は、通常の取り扱いを想定したものですので、特殊な取り扱いを行う場合は、用途や用法に対応した安全対策を実施の上、ご使用下さい。
- (2) 危険性・有害性の評価は必ずしも充分とは言えませんので、取り扱いに際しては充分にご注意下さい。