

# ユニテープ® No.300

## 環境に優しい天然由来成分配合

- ・低温環境でも性能発揮
- ・ポリ袋にも貼り付き易い成分配合
- ・粘着テープに文字が書ける（マーカー記入可能）

# BAGSEALING TAPE

バッグシーリングテープ

9mm×50m



野菜／果物／お菓子／乾物／パン／工業部品／雑貨／生鮮品／生麺類／食肉加工品etc.



色のラインアップが豊富で識別テープに最適!

品番	色	サイズ(巾×長さ)	ケース入数(巻)	内部入数(巻)
B-01U	赤	9mm×50m	200	20
B-02U	黄	9mm×50m	200	20
B-03U	緑	9mm×50m	200	20
B-04U	紺	9mm×50m	200	20
B-05U	白	9mm×50m	200	20
B-06U	空	9mm×50m	200	20
B-07U	紫	9mm×50m	200	20
B-08U	金	9mm×50m	200	20
B-11U	濃緑	9mm×50m	200	20
B-12U	橙	9mm×50m	200	20
B-09U	金	9mm×200m	80	20巻ポリ袋入
B-10U	金	9mm×500m	40	1巻ポリ袋入

●粘着剤: ゴム系 ●基材: ポリエステル ●総厚: 0.055mm

※仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。



# 製品安全データシート

作成(改定)日：2022年11月 1日

## 1. 化学品及び製造者情報

製品名(商品名) : ユニテープNo. 300シリーズ  
整理番号 : 2022-009  
会社名 : ユニ工業株式会社  
住所 : 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち5-4-93  
担当部門 : マーケティング部 開発G  
電話番号 : 0282-86-1511  
FAX番号 : 0282-86-3957

## 2. 危険有害性の分類

GHS分類 : 成形品のため分類対象外  
GHSラベル表示 : 該当しない  
特定の有害危険性 : 特に無し

## 3. 組成及び成分情報

単一製品及び混合物の区別 : 混合物  
構成 : ポリエステルフィルム/ゴム系粘着剤  
Cas. No. : -

## 4. 応急処置

目に入った場合 : 清浄な流水で目を十分洗浄し医師の診断を受ける  
皮膚に付着した場合 : ゆっくり剥がし、その後石けんと水で洗い流す  
飲み込んだ場合 : 速やか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。不完全燃焼により一酸化炭素が発生する  
場合があるため防毒マスク等の保護具を着用下さい。  
消火剤 : 水や粉末、泡、炭酸ガスの一般消火剤

## 6. 漏出時の措置

: 漏出しません

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 重量物であること以外は通常取り扱い及び使用条件での危険性や  
有害性はありません。  
保管 : 屋内で直射日光や高温高湿を避ける

## 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 : -  
許容濃度 日本産業衛生学会 : -  
ACGIH : -  
設備対策 : 特に必要なし  
保護具 : 特に必要なし

## 9. 物理的及び化学的性質

外観 : ロール状 (展開時フィルム状)  
沸点、融点 : 情報なし  
揮発性 : 情報なし  
溶解度 : 情報なし

1 0. 安定性及び反応性  
安定性 : 通常の取り扱い保管条件において安定  
危険有害反応可能性 : 情報なし  
危険有害な分解生成物 : 燃焼すると有害なガス(一酸化炭素等)を発生することがある

---

1 1. 有害性情報  
皮膚腐食性 : -  
皮膚刺激性 : 長時間貼ったままにしておくと皮膚の弱い人やアレルギーの人がかぶれる場合がある  
感作性、急性毒性 (LD50)、亜急性毒性、慢性毒性、がん原性、生殖毒性 : 情報なし  
催奇形性、変異原性 (微生物、染色体異常) : 情報なし  
その他 (水と反応して有害ガスを発生する等を含む) : 情報なし

---

1 2. 環境影響情報  
分解性、蓄積性、魚毒性、その他 : 情報なし

---

1 3. 廃棄上の注意  
: 「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に従う

---

1 4. 輸送上の注意  
: 直射日光、高温高湿、水濡れを避け、梱包や包装の破損及び荷崩れ防止に注意下さい

---

1 5. 適用法令  
: 廃棄物処理及び清掃に関する法律  
: 消防法 / 指定可燃物 (合成樹脂類 (3,000 k g))

---

1 6. その他  
: -

---

#### 記載内容の取り扱い

- : この安全データシートは製品を安全にご使用して頂くために必要で注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので通常の取り扱いを対象としたものです。特殊な取扱いの場合には用途、用法に応じた安全対策を実施の上ご使用下さい。
- : ここに記載された内容は現時点で入手できた情報等に基づいて作成したものです。これらのデータや評価はいかなる保証もするものではありません。新しい知見や法令改正により改定することがあります。
- : 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扱いに際しては充分にご注意の上ご使用下さい。