

制定日 2019-11-28

改訂日 2019-11-28

版 1

## 1. 化学品および会社情報

化学品の名称	保護用テープ
製品名	OL-100
製品コード	T08G-00127
供給者の会社情報	株式会社ニト ムズ 豊橋事業所 〒441-3104 愛知県豊橋市雲谷町字ハシヅメ 11-6 TEL: 0532-41-6454 FAX: 0532-41-7183
推奨用途及び使用上の制限	保護フィルム

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
化学物質または混合物の分類	世界調和システム(GHS)による危険物質または混合物ではない

## 3. 組成および成分情報

化学物質か、又は混合物か	成形品		
化学名、慣用名、別名など	CAS No.		重量%
ポリエステルフィルム	-		70 - 80%
アクリル系粘着剤	-		30 - 40%
PETセパレータ	-		0 - 10%

\* 正確な組成の百分率(濃度)は企業秘密として公表していない。

## 4. 応急措置

吸入した場合	一般的に吸入の可能性なし
皮膚に付着した場合	多量の水と石鹼で洗うこと 皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診察を受けること
眼に入った場合	速やかに流水で15分以上水洗する。必要に応じて、医師の治療を受ける。
飲み込んだ場合	嘔吐させた後に医師の診断を受ける
最も重要な徴候症状	情報なし
応急処置をする者の保護	情報なし
医師に対する特別な注意事項	情報なし

## 5. 火災時の措置

消火剤	大量の水、ABC 消火器、粉末消火器、二酸化炭素消火器
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特別な危険有害性	情報なし
特定の消火方法	情報なし
消火を行う者の保護	必要に応じて、有機ガス用防毒マスク、送気マスクやゴーグルなどを着用する

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	漏出の可能性ないため、特になし
保護具および緊急時措置	漏出の可能性ないため、特になし
環境に対する注意事項	漏出の可能性ないため、特になし
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出の可能性ないため、特になし

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い	
技術的対策	特になし
局所排気・全体換気	常温で作業する場合は特に必要なし 高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと
安全取扱注意事項	特になし
特別な注意事項	基材の端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取扱いに際しては、保護手袋を着用するなど、十分に注意する。

**保管**

<u>技術的対策</u>	特になし
<u>保管条件</u>	直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する
<u>避けるべき保管条件</u>	高温多湿での保管を避けること
<u>混雑危険物質</u>	情報なし
<u>安全な容器包装材料</u>	当社出荷時の包装形態

**8. ばく露防止および保護措置**

<u>管理濃度</u>	未設定
<u>許容濃度</u>	未設定
<u>適切な設備対策</u>	特に必要ない

**個人用保護具[PPE]**

<u>呼吸用保護具</u>	特に必要ない
<u>手の保護具</u>	特に必要ない
<u>眼の保護具</u>	特に必要ない
<u>皮膚の保護具</u>	特に必要ない

<u>一般的な衛生注意事項</u>	通常の使用条件下ではない
-------------------	--------------

**9. 物理的および化学的特性**

<u>外観(固体,液体,気体,エアゾール)</u>	シート 状またはロール状(固体)
<u>色</u>	透明
<u>臭い</u>	特になし
<u>pH</u>	データなし
<u>融点/凝固点</u>	データなし
<u>沸点</u>	データなし
<u>沸点 / 沸点範囲</u>	データなし
<u>引火点</u>	データなし
<u>自然発火温度</u>	データなし
<u>燃焼上限</u>	データなし
<u>  上限</u>	データなし
<u>  下限</u>	データなし
<u>蒸気圧</u>	データなし
<u>蒸気密度</u>	データなし
<u>比重</u>	約1.0
<u>溶解度</u>	水に不溶性
<u>分配係数(n-オクタノール/水)</u>	データなし
<u>分解温度</u>	データなし
<u>その他のデータ</u>	可燃性

**10. 安定性および反応性**

<u>反応性</u>	通常の保管取扱い条件において安定と考えられる。
<u>危険有害反応可能性</u>	データなし
<u>避けるべき条件</u>	特になし
<u>混雑危険物質</u>	情報なし
<u>危険有害性のある分解生成物</u>	情報なし

**11. 有害性情報**

<u>急性毒性</u>	情報なし
<u>皮膚腐食性及び皮膚刺激性</u>	情報なし
<u>眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性</u>	情報なし
<u>呼吸器感受性</u>	情報なし
<u>生殖細胞変異原性</u>	情報なし
<u>生殖毒性</u>	情報なし
<u>特定標的臓器毒性(単回ばく露)</u>	情報なし
<u>特定標的臓器毒性(反復ばく露)</u>	情報なし
<u>吸引性呼吸器有害性</u>	情報なし

**12. 環境影響情報**

<u>残留性・分解性</u>	情報なし
<u>生体蓄積性</u>	情報なし
<u>土壌中の移動性</u>	情報なし
<u>オゾン層への有害性(ODP)</u>	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

<u>廃棄物処理方法</u>	地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する。 焼却処理する場合は、廃棄物処理法で定められている焼却炉の構造基準(800℃以上の温度で滞留時間が2秒以上)を満たしている焼却炉を使用する。
<u>汚染容器及び包装</u>	包装：再生業者に委託する。

### 14. 輸送上の注意

<u>国際規則</u>	
<u>国連分類(輸送における危険有害性クラス)</u>	非該当
<u>国連番号</u>	非該当
<u>日本国内での規制</u>	非該当
<u>輸送または輸送手段に関する特別な安全対策</u>	高温屋外での長期保管を避けること

### 15. 適用法令

<u>国内法令</u>	消防法：指定可燃物(合成樹脂類：その他のもの)
<u>米国カリフォルニア州 プロポジション65</u>	非該当
<u>REACH 7条 33条 SVHC届出(&gt;0.1wt%)</u>	非該当

### 16. その他の情報

<u>制定日</u>	2019-11-28
<u>改訂日</u>	2019-11-28
<u>版</u>	1
<u>その他の情報</u>	本内容は全ての外国法令を網羅しているとは限りません
<u>主要参照文献とデータの出典</u>	JIS Z 7252:2009「GHSに基づく化学物質等の分類方法」 JIS 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、作業場内の表示および安全データシート(SDS)」
<u>免責事項</u>	記録の内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません 注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施してください

**安全データシートの終端**