

## 安全データシート(SDS)

作成日 2011年10月12日

改定日 2015年 4月 1日

## 1. 製品等及び会社情報

製品名(商品名等) : アルミ透湿防水エルシート

会社情報

販売元 : 日東エルマテリアル株式会社

住所 : 532-0011大阪府大阪市淀川区西中島四丁目3-24  
サムティ新大阪センタービル5階

担当部門 : 品質保証グループ

電話番号 : 06-6101-0771 FAX番号 : 06-6101-0775

## 2. 組成、成分表

単一製品・混合物の区分 : 成型品

(該当する製品は成型品(Article)であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	ポリエチレンテレフタレート	ポリエチレン	炭酸カルシウム
別名	不織布	フィルム	フィルム
含有量(質量%)	60%~70%	10%~16%	10%~16%
官報公示整理番号(化審法、安衛法)	7-1022	6-1	1-122
CAS番号	-	-	-
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物質	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

化学名又は一般名	ポリオレフィン系	ウレタン系樹脂	アルミニウム
別名	接着剤	表面保護材	金属
含有量(質量%)	4%~6%	1%~1.5%	0.05%~0.1%
官報公示整理番号(化審法、安衛法)	-	-	-
CAS番号	-	-	-
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物質	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

## 3. 危険性有害性の要約

重要危険性有害性 : 特になし

特有の危険有害性 : 特になし

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない

## GHSラベルの要素

絵表示またはシンボル : 表示なし

GHS分類に該当しない

他の危険有害性 : 特になし

#### 4. 応急処置

吸入した場合	: 固体であり、吸入することは無い
皮膚に付着した場合	: 特に必要はないが、取り扱いの後は顔と手をよく洗う
目に入った場合	: 静かに取り出し、清浄な水で洗浄し、医師の診断を受ける
飲み込んだ場合	: ただちに吐かせる。もし、大量に飲みこんだら医師の診断を受ける
最も重要な徴候及び症状	: 情報なし
応急処置をする者の保護	: 特になし
医師に対する特別注意事項	: 特になし

#### 5. 火災時の措置

消化剤	: 水、泡、粉末、炭酸ガス消火器、乾燥砂等制限は無い。
使ってはならない消火剤	: 特に制限は無い
特有の危険有害性	: 特になし
特定の消化方法	: 特に指定は無い
消化を行う者の保護	: 必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 漏出の可能性無いため、特になし。
保護具及び緊急時措置	: 漏出の可能性無いため、特になし。
環境に対する注意事項	: 漏出の可能性無いため、特になし。
封じ込め及び浄化の方法・機材(回収・中和等)	: 漏出の可能性無いため、特になし。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

##### 取扱い

技術的対策	: 特になし
局所排気・全体換気	: 特になし
注意事項	: 特定された用途（透湿防水シート）以外に使用しないで下さい
安全取扱注意事項 (接触回避など)	: 金属面は薄膜でアルカリ、酸等の影響を受け易い為、これらとの接触は避ける事

##### 保管

技術的対策	: 特になし
適切な保管条件	: 直射日光を避け、常温、常湿で倉庫等で保管する。
避けるべき保管条件	: 高温保管は避ける。
混触禁止物質	: データなし
安全な容器包装材料	: 情報なし

#### 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	: 設定されていない
許容濃度	: 設定されていない（日本産業衛生学会、ACGIH）
設備対策	: 情報なし
保護具	
呼吸器の保護具	: 特に必要ない。
手の保護具	: 特に必要ない。

目の保護具	: 特に必要ない。
皮膚及び体の保護具	: 特に必要ない。
特別な注意事項	: 特に必要ない。
衛生対策	: 特に必要ない。

## 9. 物理的及び化学的性質

形状	: 表面金属処理したポリエステル不織布にポリエチレンフィルムをラミネートされたフィルム状
色	: 銀色
臭い (臭いの閾値)	: データなし
pH	: 固体であり該当しない
融点	: PET 250℃～260℃ / ポリエチレン 120℃～130℃
沸点	: データなし
沸騰範囲	: データなし
発火点	: 300℃以上
発火性	: 自然発火性なし
可燃性	: 空気中にて熔融しながら徐々に燃焼
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重 (相対密度)	: PET 1.38 / ポリエチレン 0.92～0.95
溶解度	: 水及び汎用溶媒に不溶
n-オクタノール/水 分配係数	: 水及び汎用溶媒に不溶
分解温度	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の貯蔵条件では安定している。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 情報なし
混触禁止物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: データなし

## 11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: 情報なし
目に対する重篤な損傷 ・刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性又は皮膚 ・感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器 / 全身毒性 (単回暴露)	: 情報なし
特定標的臓器 / 全身毒性 (反復暴露)	: 情報なし

吸引性呼吸器有害性 : 情報なし

## 1 2. 環境影響情報

残留性／分解性 : 生物易分解性ではない  
生体蓄積性 : 情報なし  
土壌中の移動性 : 情報なし  
他の有害影響 : 情報なし

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 廃棄物の処理及び清掃に関する法律上の分類では、建設混合廃棄物に該当し、廃プラスチック及び繊維くずが含まれ、安定型処分品目に該当する。  
(廃棄法)に従って公認の廃棄物処理業者に委託するか、または焼却設備を用いて大気汚染防止等の諸法令に適合した処理を施して処理する。  
塩素成分は含まないためダイオキシン等の有害ガスは発生しない。

## 1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連分類 : 国連勧告の定義上危険物に該当しない

国内規制 : 該当なし

輸送上の特別の安全対策及び

条件 : 乱暴な取り扱いは避ける

## 1 5. 適用法令

国内法令 : 廃棄物処理及び清掃に関する法律

## 1 6. その他の情報

記録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・有害性情報等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。  
また、注意事項は通常の手扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。