

平成15年1月24日

## 「テンダーシート」組成表



東リ・「テンダーシート」の組成は、下表の通りです。  
 尚、本製品はホルムアルデヒド、アスベストを含んでおりません。

原材料名	重量 (%)		
	表層	中間層(総層)	下層(総層)
塩化ビニル樹脂	65	50	50
可塑剤(DOP、別名DEHP)	33	30	30
充填材(炭酸カルシウム)	—	18	18
顔料、その他	2	2	2

\* 中間にポリエステル不織布を積層しています。

以上

# 製品安全データシート

会社名 東リ株式会社  
所在地 兵庫県伊丹市東有岡5-125  
担当部門 CS環境室  
電話番号 (06) 6494-1535  
FAX番号 (06) 6492-9037  
作成 2000年12月 1日  
改訂 2003年 2月25日

製品名 テンダーシート

物質の特定 単一製品・混合物の区分：混合物

化学名：塩化ビニル樹脂組成物

成分及び含有量：

原材料名	重量 (%)		
	表層	中間層(発泡)	下層(発泡)
塩化ビニル樹脂	65 %	50 %	50 %
可塑剤 (DOP、別名DEHP)	33 %	30 %	30 %
充填剤 (炭酸カルシウム)	—	18 %	18 %
顔料、その他	2 %	2 %	2 %

\*中間にポリエステル不織布を積層しています。

尚、テンダーシートにはホルムアルデヒド、アスベスト等の有害物質は含まれていません。

化学式又は構造式：なし

国連分類：該当なし

国連番号：該当なし

CAS NO. : 該当なし

危険有害物の分類 分類の名称：分類基準に該当しない。

危険性：知見なし

有害性：知見なし

応急措置 通常の取扱いにおいては危険性なし。

火災時の措置 消火方法：水又は各種消火器を使用。

消火剤：特に選ばない。

漏出時の措置 該当なし

取扱い及び 取扱い：損傷のないように丁寧に扱う。

使用上の注意 保管：常温・常湿の室内に立てた状態で保管し、倒れ防止に留意する。

暴露防止措置 管理濃度：対象外

許容濃度：対象外

設備対策：特別に必要としない。

保護具：特別に必要としない。

物理／ 外 観 等：床シート  
化学的性質 沸 点：データなし  
蒸 気 圧：データなし  
揮 発 性：データなし  
融点（融着温度）：約150℃  
単位重量：4.55 Kg/Wm  
溶解性（水、その他）：水に不溶

---

危険性情報 引 火 性：データなし  
(安定性・ 発 火 点：データなし  
反応性) 爆発限界：データなし  
可 燃 性：自己消火性  
発火性（自然発火性、水との反応）：なし  
酸 化 性：なし  
自己反応性：なし  
粉塵爆発性：なし  
安定性・反応性：なし  
そ の 他：燃焼によりHCLガスを発生する恐れがある。

---

有害性情報 皮膚腐食性：知見なし  
(人について 刺激性（皮膚、眼）：知見なし  
の症例、疫 感 作 性：知見なし  
学的情報を 急性毒性（50%致死量等を含む）：知見なし  
含む) 亜急性毒性：知見なし  
ガス毒性：知見なし  
ガン原性：知見なし  
変異原性（微生物、染色体異常）：知見なし  
生殖毒性：知見なし  
催奇形成：知見なし  
その他（水と反応して有害なガスを発生する等を含む）：知見なし

---

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

---

廃棄上の注意 廃棄物の処理は知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託し、適切に処理する。

---

輸送上の注意 運搬に際しては、梱包紙の破損がないことを確かめ、荷崩れの防止、倒れの防止を確実に行う。

---

適用法令 使用場所により「建築基準法」「消防法」の適用を受けます。

---

その他 この情報は、新しい知見及び法令の改正等により改訂されることがあります。  
記載内容については、現時点にて入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますのでデータ  
や評価に保証をなすものではありません。従って、実際の取扱い等においては、ここに記載した  
危険・有害性情報を参考にし、現状に適した最善策をご採用ください。