



作成日 2011/02/07  
改訂日 2018/04/01

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ASクロス(GHS)  
製品コード CE-F02-1391  
供給者の会社名称 宇部興産建材株式会社  
住所 東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館  
電話番号 03-5419-6206  
FAX番号 03-5419-6265

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

分類基準に該当しない

#### GHSラベル要素

#### 注意書き 予防策

粉じんを吸入しないこと。(P260)  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

#### 対応

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。(P332+P313)  
眼の刺激が続く場合、医師の診断、手当てを受けること。(P337+P313)

#### 保管

取り扱った後、手を洗うこと。  
日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。(P410+P403)

#### 廃棄

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

#### 混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
ポリエチレンテレフタレート	85～95%	不明	(7)-1022	公表	25038-59-9
PA6	5～15%	- [NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CO] <sub>n</sub> -	(7)-357	既存	25038-54-4

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

#### 皮膚に付着した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
水と石鹼で洗うこと。

#### 眼に入った場合

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。  
眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

水で数分間注意深く洗うこと。  
できるだけ吐き出させ、異常がある場合は、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置	消火剤 特有の危険有害性	水、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤、泡消火剤 発生ガス(アセトアルデヒドなど)を吸入しないよう に注意する。
	特有の消火方法 消火を行う者の保護	風上から、水や二酸化炭素等により消火する。 大規模な火災の場合は呼吸用保護具を着用する。
6. 漏出時の措置	人体に対する注意事項、 保護具及び緊急時措置	人体に対する危険有害性は小さいと考えられる。 必要に応じて保護具(保護用手袋、保護用マスクな ど)を着用し、皮膚への付着、眼、口への侵入を防 ぐ。
	環境に対する注意事項	環境への影響は小さいが、長期間残留すると考え られるので環境中に廃棄しない。
	封じ込め及び浄化の方法 及び機材	製品漏出の可能性はないが、切れ端などは適切な 容器に回収する。 箒や掃除機等で全量回収する。
7. 取扱い及び保管上の注意	取扱い	技術的対策
		安全取扱注意事項
	保管	安全な保管条件
9. 物理的及び化学的性質	外観	物理的状态
		形状
		色
	臭い	固体
	臭いのしきい(閾)値	固体(シート)
	pH	灰色
	融点・凝固点	わずかな臭気
	沸点、初留点及び沸騰範	データなし
	囲	データなし
	引火点	ポリエステル部:258℃ ホリアミド6部:220℃
	蒸発速度	データなし
	燃焼性(固体、気体)	データなし
	燃焼又は爆発範囲	データなし
	蒸気圧	データなし
	蒸気密度	データなし
	比重(密度)	データなし
		1.14-1.38

溶解度		水に不溶
n-オクタノール／水分配		データなし
係数		
自然発火温度		データなし
分解温度		データなし
粘度(粘性率)		データなし
動粘性率		データなし
10. 安定性及び反応性		
反応性		情報なし
化学的安定性		通常の下で安定である。
危険有害反応可能性		通常の下で安定である。
避けるべき条件		高温。
危険有害な分解生成物		熱分解により引火性・毒性のガスを発生させることがある。
		300℃以上で引火性、毒性のガス及び一酸化炭化物を発生することがある。
その他		タフティング油剤分解防止のため、180℃以上の加熱を避ける。
11. 有害性情報		
PA6として		
急性毒性(経口)		ラットLD50=3200mg/kg
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		無刺激物(ウサギ)
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		無刺激物(ウサギ)
呼吸器感受性		皮膚感受性: 感受性なし(モルモット)
皮膚感受性		皮膚感受性: 感受性なし(モルモット)
生殖細胞変異原性		Ames test: 陰性
発がん性		IARC: 3(ヒトに対する発がん性について分類できない)
12. 環境影響情報		
		情報なし
13. 廃棄上の注意		
残余廃棄物		廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 残余廃棄物と同じ。
汚染容器及び包装		
14. 輸送上の注意		
国際規制	海上規制情報 Marine Pollutant Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II, and the IBC code	該当しない Not applicable Not applicable
国内規制	航空規制情報 陸上規制	該当しない 該当しない

海上規制情報	該当しない
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当
航空規制情報	該当しない

15. 適用法令  
消防法

指定可燃物、合成樹脂類

16. その他の情報  
記載内容の取扱い

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載データや評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、注意事項は通常取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

※SDSは、有害な化学物質について、人の健康や環境への悪影響をもたらさない様に情報提供するものです。SDSの提供は、例外的に、固形物(成形品)については、提供しなくてもよいとされており、本製品は対象外となります。自主的な判断で情報公開をさせていただきます。