

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)

取り扱った後、手を洗うこと。

保管 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	UAS留存
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%	_	(7)-357	既存	25038-54-4
		[NH(CH2)5			
		CO]n-			

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。 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。

水と石鹸で洗うこと。

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。

受けること。

水で数分間注意深く洗うこと。

飲み込んだ場合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

特有の消火方法 消火を行う者の保護 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。

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

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法 及び機材

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。

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

粉塵の発生や溶融を伴う作業をするときは局所排

気や全体換気を行なう。

安全取扱注意事項

カッターで裁断する場合は、切創防止の保護手袋

を着用する。

ロール状物は重量物のため、落下しないように注

意する。

保管 安全な保管条件 保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透し

ない構造とすること。

高温多湿を避け冷暗所にて室内保管をする。

安全な容器包装材

最初の容器内でのみ保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

呼吸器の保護具 手の保護具

眼の保護具

皮膚及び身体の保

護具

下限

上限

粉塵が多い場合は防塵マスクの着用が望ましい。

保護手袋を着用すること。

粉塵が多い場合は保護眼鏡の着用が望ましい。

適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態

固体(シート) 形状

色 灰色

臭い 臭いのしきい(閾)値

融点•凝固点

沸点、初留点及び沸騰節

囲

引火点 蒸発速度

燃焼性(固体、気体) 燃焼又は爆発範囲

蒸気圧 蒸気密度 比重(密度) わずかな臭気

データなし データなし

固体

ポリエステル部:258℃ ポリアミド6部:220℃

データなし

データなし データなし

データなし

データなし データなし

データなし データなし 1.14 - 1.38 溶解度

n-オクタノール/水分配

係数

自然発火温度 分解温度 粘度(粘性率)

動粘性率

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件

危険有害な分解生成物

その他

11. 有害性情報

PA6として

急性毒性(経口)

皮膚腐食性及び皮膚刺激

眼に対する重篤な損傷性

又は眼刺激性 呼吸器感作性

皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

12. 環境影響情報

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

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

航空規制情報

陸上規制

水に不溶 データなし

データなし データなし

データなし

データなし

情報なし

通常の条件下で安定である。

通常の条件下で安定である。

高温。

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。

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。

ラットLD50=3200mg/kg 無刺激物(ウサギ)

無刺激物(ウサギ)

皮膚感作性:感作性なし(モルモット) 皮膚感作性:感作性なし(モルモット)

Ames test: 陰性

IARC:3(ヒトに対する発がん性について分類できな

(1)

情報なし

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。

廃棄物の処理を依託する場合、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。

該当しない Not applicable Not applicable

該当しない 該当しない

国内規制

海上規制情報 海洋汚染物質 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 航空規制情報 該当しない 非該当 非該当

該当しない

15. 適用法令消防法

16. その他の情報 記載内容の取扱い 指定可燃物、合成樹脂類

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、注意事項は通常の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頂きます。