

安全データシート(SDS)

作成日 2017年2月28日

該当製品

チューコーフロ®銅張積層板 CGP-500シリーズ、CGS-500シリーズ、CGD-500シリーズ、CGF-500シリーズ、CGN-500シリーズ

1. 製品及び会社情報

製品の名称 上述の該当製品を参照。
会社名 中興化成工業株式会社
住所 東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階
電話番号 03-6230-4414/81-3-6230-4417
FAX番号 03-6230-4413/81-3-6230-4446
推奨用途及び使用上の制限 工業用

2. 危険有害性の要約

GHS分類

分類基準に該当しない。

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	
ふっ素樹脂	12～95%	-	-	-	-
ガラス	2.0～34%	特定できない	対象外	不明	65997-17-3
銅	0.5～85%	Cu	対象外	既存	7440-50-8

分類に寄与する不純物及び安定化添加物

情報なし

4. 応急措置

吸入した場合

加工粉または切削粉を吸入した場合は、充分にうがいをする。
加熱または燃焼によるヒュームを吸い込んだ場合は、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、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

多量の水と石鹼で洗うこと。
溶融したポリマーが皮膚に接触した場合は、冷水で速やかに冷やし、皮膚に付着したポリマーを剥がしてはならない。
気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
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。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。
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

口をすすぐこと。
気分が悪い時は、医師に連絡すること。

5. 火災時の措置		
消火剤		水、泡消火剤、粉末消火剤等のいずれの消火剤でも使用が可能であるが、周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
特有の危険有害性		この製品自体は、燃焼し難い。 火災時に刺激性、腐食性及び／又は毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法		消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。 危険でなければ火災区域から本製品を移動する
消火を行う者の保護		空気式呼吸器(SCBA)を着用する。 消防士は、空気式呼吸器(SCBA)及び保護衣を着用する。
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		作業者は適切な保護具(8. ばく露防止及び保護措置の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
環境に対する注意事項		河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法・機材		細片化し、散乱した時は回収し、13項に従い廃棄する。
7. 取扱い及び保管上の注意		
取扱い	技術的対策	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
	安全取扱注意事項	製品端面の切り傷に注意すること。 火気注意。 排気用の換気を行うこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。
	接触回避	『10. 安定性及び反応性』を参照。
	衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	安全な保管条件	通常の保管条件で安定であるが、25°C、60%RH以下が好ましい。 酸化剤から離して保管する。
	安全な容器包装材料	包装、梱包材の規制はないが破損しないものに入れる。
8. ばく露防止及び保護措置		
許容濃度		未設定
設備対策		加熱する工程では、換気を良くすると共に、局所排気装置を設置する。
保護具	呼吸器の保護具	換気が不十分な場合には、適切な呼吸器保護具を着用すること。
	手の保護具	適切な手袋を着用すること。

眼の保護具 適切な保護眼鏡を着用すること。
 皮膚及び身体の保護具 必要に応じて個人用の保護衣、保護面を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

外観	物理的状态	固体
	形状	板状
	色	赤銅
臭い		無臭
臭いのしきい(閾)値		データなし。
pH		データなし。
融点・凝固点		データなし。
沸点、初留点及び沸騰範囲		データなし。
引火点		データなし。
蒸発速度(酢酸ブチル=1)		データなし。
燃焼性(固体、気体)		難燃性
燃焼又は爆発範囲	下限	データなし。
	上限	データなし。
蒸気圧		データなし。
蒸気密度(空気=1)		データなし。
比重(密度)		データなし。
溶解度		水に不溶。
n-オクタノール／水分配係数		データなし。
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。

10. 安定性及び反応性

反応性 データなし。

化学的安定性 通常の保管および取扱いの条件においては安定である。
 アルミニウム及びマグネシウムのような金属の粉末、
 ふっ素及び三ふっ化塩素のようなふっ化化合物と反応し、
 火災や爆発を起こす危険性がある。
 加熱または燃焼すると分解し、ふっ化水素などの有害な
 ヒュームを生じる。

危険有害反応可能性 過剰な圧力又は熱を放出する危険有害な反応又は重
 合は起こらない。

避けるべき条件 加熱、混触危険物質との接触

混触危険物質 アルミニウム及びマグネシウムのような金属の粉末、
 ふっ素及び三ふっ化塩素のようなふっ化化合物。

危険有害な分解生成物 熱分解により生成が始まる可能性がある温度は、ふっ
 化カルボニル及びふっ化水素(400°C以上)、テトラフル
 オロエチレン(430°C以上)、ヘキサフルオロプロピレン
 (440°C以上)、パーフロイソブチレン(475°C以上)であ
 る。

11. 有害性情報

急性毒性	経口	データなし。
	経皮	データなし。
	吸入(蒸気)	データなし。
	吸入(粉じん)	データなし。
皮膚腐食性及び刺激性		データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性		データなし。
呼吸器感作性		データなし。
皮膚感作性		データなし。
生殖細胞変異原性		データなし。
発がん性		データなし。
生殖毒性		データなし。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		データなし。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		データなし。
吸引性呼吸器有害性		データなし。
その他	ヒトに対する影響	<p>燃焼した時に生じるヒューム熱を吸収すると、熱、悪寒、咳のような一時的な流感に似た症状のポリマーヒューム熱を生じる恐れがある。 場合によっては一昼夜継続することがある。 皮膚から吸収されることはなく、感作性に関する報告はない。</p>
	ふっ化水素の影響	<p>低濃度のふっ化水素を吸収すると、まず息苦しくなり、咳がでて、眼、鼻及び咽喉に重度の刺激を生じ、熱、悪寒が1～2日続いた後、呼吸困難、チアノーゼ及び肺水腫が起こる。 ふっ化水素を高濃度で暴露すると肝臓及び腎臓を損傷する。</p>
	ふっ化カルボニルの影響	<p>皮膚 : 不快感又は発疹を生ずる。 眼 : 角膜または結膜の腫瘍を生ずる。 呼吸器系 : 刺激、肺、咳、不快感、呼吸困難または息切れなどの一時的な刺激を生ずる。 (肺疾患の経験者は、熱分解生成物の過剰な暴露による毒性の影響を受け易い。)</p>

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	データなし。
水生環境有害性(長期間)	データなし。
オゾン層への有害性	モントリオール議定書の附属書に列記されたオゾン層破壊物質を含まない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	<p>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。 廃棄物の処理を依頼する場合、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。</p>
汚染容器及び包装	<p>関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。</p>

14. 輸送上の注意

国際規則	Regulatory Information by Sea	Not dangerous goods
	Regulatory Information by Air	Not dangerous goods
国内規制	陸上規制 海上規制情報 航空規制情報	非該当 非危険物 非危険物
特別の安全対策		輸送の前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れを生じないように積み込み、荷崩れの防止を確実に 行う。 重量物を上積みしない。
緊急時応急措置指針番号		なし

15. 適用法令

労働安全衛生法	名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、 施行令第18条の2別表第9) (銅及びその化合物)
---------	--

16. その他の情報

この危険有害性情報は、工業用途について一般的な取扱等を前提に作成したものです。従って、実際の取扱等においては、ここに記載してある危険有害性情報を参考にし、十分注意して取扱って下さい。

用途限定	本製品は、医療用途には製造しておりません。従って、 人体移植や体液生体組織に接触する用途には使用し ないで下さい。 医療関連機器等への使用が想定される場合は事前に 当社担当部門に直接ご相談下さい。
------	--

引用文献	材料メーカーSDS
------	-----------

この情報は新しい知見に基づき、改訂されることがあります。
 記載内容のうち、含有量、物理的及び化学的性質等の情報は保証値ではありません。
 危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありません。