

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 (製品名) UCAR® Graphite Connecting Pins Plain and PRF - All Grades  
 供給者 GrafTech Hong Kong Limited  
 Tien Chu Commercial Building 7/F  
 173-174 Gloucester Road  
 Wan Chai, 香港, 中国  
 852-2739-2820  
 製造元 GrafTech International Holdings Inc. or affiliate  
 982 Keynote Circle  
 Brooklyn Heights, Ohio 44131  
 +1 216-676-2000  
 担当者 (作成者) 製品責任管理者 +1-216-676-2304  
 メールアドレス sds@graftech.com  
 緊急連絡電話番号 For Chemical Emergency ONLY, call:  
 +81-368908677, +1-760-476-3960  
 アクセスコード: 334799

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 電気炉鋼製造。  
 整理番号 4155

2. 危険有害性の要約

GHS 分類  
 物理化学的危険性 GHS分類基準に該当しない。  
 健康に対する有害性 生殖細胞変異原性 区分1B  
 発がん性 区分1A  
 生殖毒性 区分1B  
 環境に対する有害性 GHS分類基準に該当しない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険  
 危険有害性情報 遺伝性疾患のおそれ。 発がんのおそれ。 生殖能または胎児への悪影響のおそれ。

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
 。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。  
 応急措置 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。  
 保管 施錠して保管すること。  
 廃棄 内容物/容器は、地域/地方/国/国際法律に従って処理する。

GHS分類に該当しない他の危険有害性 知見なし。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候 咳。  
 非常事態の概要 発がんのおそれ。 生殖に影響を与えることがある。 遺伝性疾患のおそれ。 長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

成分	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
グラファイト	7782-42-5			> 99
コールドロールピッチ (PRFピンに限る)	65996-93-2	(9)-1736, (9)-1744	(9)-1736, (9)-1744	< 1

化学式 C (7782-42-5)

## 組成情報

PRFピンは横孔内に配置されたコールタールピッチを含んでいる。

## 4. 応急措置

吸入した場合  
皮膚に付着した場合  
眼に入った場合  
飲み込んだ場合  
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状  
応急措置をする者の保護

空気の新鮮な場所へ移動する。症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。  
石けんと水で洗い流す。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。  
水で洗う。刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。  
口をすすぐこと。症状が現れたら医師の手当てを受ける。  
直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。咳。

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。気分がすぐれないときは医療処置についてアドバイスを求める。（可能ならばラベルをみせる）医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。この安全データシートを担当医に見せる。

医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出てくることがある。

## 5. 火災時の措置

消火剤  
使ってはならない消火剤  
火災時の特有の危険有害性  
特有の消火方法  
消火を行う者の保護  
一般的な火災の危険性  
特定の消火方法

水噴霧。泡消火剤。粉末消火剤。二酸化炭素 (CO2)。  
消火に水噴射をしない。これは火災を拡散することになる。  
火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。  
危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。  
火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。  
異常な火災や爆発の危険性は知られていない。  
通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

## 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

関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。十分な換気を確保する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。個人用保護具については、本SDSの項目8を参照。

環境に対する注意事項

下水や水路、地面への排出を避ける。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

この製品は水と混合せず、水の表面を拡散する。リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。物質を適切な、ふたとラベルがついた容器に入れてください。廃棄物の廃棄方法については、本SDSの項目13を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策（局所排気、全体換気等）  
安全取扱い注意事項

適切な換気を行う。

接触回避

適切な衛生対策

使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。長時間の接触を避ける。妊娠中または授乳中の女性はこの製品を取り扱ってはならない。もし可能であれば、閉鎖系で取り扱うこと。産業衛生に気を配る。本SDSの項目8で推奨されている個人用保護具を使用すること。

塩素。詳細については、本SDSの項目10を参照。

あらゆる医学的監視要件を遵守すること。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

保管

安全な保管条件  
安全な容器包装材料

施錠して保管すること。混触禁止物質から離して保管すること（本SDSの項目10を参照）。元の容器に密閉して保管する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

暴露限界値

作業環境評価基準(昭和63年9月1日号外、労働省告示第79号)別表

成分	タイプ	数値	形状
グラファイト (CAS 7782-42-5)	管理濃度	0.025 mg/m3	粉塵
日本産業衛生学会—許容濃度			
成分	タイプ	数値	形状
グラファイト (CAS 7782-42-5)	TWA	2 mg/m3	総粉塵
		0.5 mg/m3	呼吸性粉塵
ACGIH			
成分	タイプ	数値	形状
グラファイト (CAS 7782-42-5)	TWA	2 mg/m3	吸入性画分。
コールタールピッチ (PRFピンに限る) (CAS 65996-93-2)	TWA	0.2 mg/m3	エアゾール。

## 設備対策

適切な全体換気（換気回数1時間に10回程度）を行わなければならない。換気回数は状況に合わせて。暴露限界値が設定されている場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空気中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露限界値が設定されていない場合も、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。

## 保護具

呼吸器の保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

目の保護具

接触の可能性がある場合、サイドシールドのついた安全メガネが望ましい。

皮膚及び身体の保護具

不浸透性エプロンの使用が望ましい。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

物理的状态

固体。

形状

固体。

色

黒色。

臭い

無臭。

臭気閾値

該当しない。

pH

該当しない。

融点・凝固点

> 2760 ° C (> 5000 ° F) / 該当しない。

沸点、初留点及び沸騰範囲

該当しない。

引火点

該当しない。

燃焼性（固体、ガス）

データなし。

燃焼又は爆発範囲

燃焼又は爆発範囲－下限（%）

該当しない。

燃焼又は爆発範囲－上限（%）

該当しない。

爆発下限界（%）

データなし。

爆発上限界（%）

データなし。

蒸気圧

該当しない。

蒸気密度

該当しない。

蒸発速度

該当しない。

比重

データなし。

溶解度

水溶性

水に不溶。

n-オクタノール／水分配係数

該当しない。

自然発火温度（発火点）

該当しない。

分解温度

データなし。

粘度（粘性率）

該当しない。

その他の情報

かさ密度

1.73 - 1.86 g/cc

密度

該当しない。

爆発性状

爆発物でない。

酸化能力

酸化性でない。

揮発物濃度

該当しない。

## 10. 安定性及び反応性

反応性

本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学安定度

通常状態で安定。

危険有害反応可能性

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

混触危険物質

塩素。

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物は知られていない。

## 11. 有害性情報

成分

種

試験結果

コールドタールピッチ（PRFピンに限る）（CAS 65996-93-2）

急性

経皮

LD50

ラット

> 5000 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

長時間の皮膚接触により一時的な刺激を起こすことがある。

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

呼吸器または皮膚の感作

呼吸器感作性

呼吸器感作性物質でない。

皮膚感作性	この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。	
生殖細胞変異原性	遺伝性疾患のおそれ。	
発がん性	発がんのおそれ。	
<b>ACGIH発がん性物質</b>		
コールタールピッチ（PRFピンに限る）（CAS 65996-93-2）	A1	ヒトに対して発がん性が確認された物質
<b>IARC発がん性評価モノグラフ</b>		
コールタールピッチ（PRFピンに限る）（CAS 65996-93-2）	1	ヒトに対して発がん性がある
<b>日本産業衛生学会 - 発がん性物質</b>		
コールタールピッチ（PRFピンに限る）（CAS 65996-93-2）	1	ヒトに対して発がん性がある
<b>NTP発がん性物質レポート</b>		
コールタールピッチ（PRFピンに限る）（CAS 65996-93-2）		ヒト発がん性があることが知られている物質。

生殖毒性	生殖能または胎児への悪影響のおそれ。
特定標的臓器毒性（単回暴露）	区分外。
特定標的臓器毒性（反復暴露）	区分外。
吸引性呼吸器有害性	吸引性呼吸器有害性でない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性	この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。
残留性/分解性	この製品の分解性についてのデータはない。
生体蓄積性	データなし。
土壌中の移動性	この製品は水に不溶で水の表面を拡散する。
オゾン層への有害性	データなし。
他の有害影響	成分からのその他の環境悪影響（例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性）は、予想されない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	現地の規定に従い、処分する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない（「廃棄上の注意」参照）。
汚染容器及び包装	製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。
地域の廃棄規制	廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。内容物／容器は、地域／地方／国／国際法律に従って処理する。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を添えて、処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

IATA	危険物には該当しない。
IMDG	危険物には該当しない。
MARPOL73/78条約の附属書II及びIBCコードによるバルク輸送	該当しない。
国内規制	国内輸送については15章の規制に従うこと。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	
通知対象物	該当せず。
表示対象物	該当せず。
毒物及び劇物取締法	
特定毒物	該当せず。
毒物	該当せず。
劇物	該当せず。
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	
第一種特定化学物質	該当せず。
第二種特定化学物質	該当せず。
監視化学物質	該当せず。
優先評価化学物質	該当せず。
コールタールピッチ	

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

船舶安全法・危規則

該当せず。

航空法・施行規則

該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

海洋汚染防止法

コールタールピッチ

X類

16. その他の情報

引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2012年6月

JIS Z 7252 : 2014 GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 : 2012 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

GrafTechインターナショナル株式会社は、当製品のユーザにSDSを読んでもらい、製品の有害性や安全情報を知ってほしいと考えています。当製品の安全な使用を促進するためには、ユーザは雇用者、代理人、契約者にSDSの情報及び製品有害性や安全情報を知らせてください。

この情報に関する保証はいたしかねます。この情報は正しいものであるとの信頼に基づき提供いたしております。この情報は、労働者と環境への保護対策を決定するためにのみ使用して下さい。