

## 1. セクション 1: 物質/混合物の名称および企業の名称

### 1.1 製品識別名

製品名	M-Line 570-28R Solder
化学物質名	混合物。
CAS 番号	混合物。
EINECS 番号	混合物。
REACH 登録番号	割り当てられていない。

### 1.2 化学品の推奨用途と使用上の制限

記載されている用途	PC38: 溶接・はんだ製品・融剤。
~に対して助言された用途	専門家向けのみ。

### 1.3 供給者の詳細

会社情報	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
電話	+44 (0) 1256 462131
F a x	+44 (0) 1256 471441
E メール(担当者)	mm.uk@vishaypg.com

### 1.4 緊急連絡用電話の番号

(00-1) 703-527-3887  
CHEMTREC

## 2. セクション 2: 危険有害性の要約

### 2.1 物質または混合物の分類

#### 2.1.1 欧州 CLP 規則 (No.1272/2008)

皮膚感作性 区分 1; H317  
生殖毒性 区分 1 A; H360DF  
授乳する乳児への有害物質; H362

#### 2.1.2 指令 67/548/EEC および規則(1999/45/EC)

R43: 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。生殖 1; R60: 生殖機能を損なうことがある。  
生殖 1; R61: 胎児に害を及ぼすことがある。  
R64: 母乳栄養児に害を及ぼすことがある。

### 2.2 表示要素

製品名 欧州 CLP 規則 (No.1272/2008) によれば

M-Line 570-28R Solder

改訂: 2.0 日付: 22.04.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) &amp; 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

危険性を表す絵文字



注意喚起語

危険

次を含有する:

Lead と Rosin reacted product

危険有害性情報

H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。  
 H360FD: 生殖性及び胎児に害を与えるかもしれない。  
 H362: 授乳中の子に害を及ぼすおそれ。

危険有害性情報

P201: 取り扱う前に特別の指示を受ける。  
 P280: 保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。  
 P302+P352: 皮膚に触れた場合: 水でよく手を洗うこと。  
 P333+P313: 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。  
 P363: 再使用する前に汚染された衣類を洗濯する。  
 P308+P313: 暴露又は暴露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。

追加情報

なし。

## 2.3 他の危険有害性

フラックスまたはヒュ&lt;€と接触すると局所刺激を起こすことがあります。

## 3. セクション 3: 組成/成分情報

## 3.2 混合物

EC 分類 欧州 CLP 規則 ( No.1272/2008 )

物質の化学的特定名	%W/W	CAS 番号	EC 番号	REACH登録番号	危険有害性情報
Lead	60-100	7439-92-1	231-100-4	割り当てられていない。	生殖毒性 区分 1 A; H360DF 授乳する乳児への有害物質; H362
Rosin reacted product	1-5	-	-	割り当てられていない。	皮膚感作性 区分 1; H317

H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 H360FD: 生殖性及び胎児に害を与えるかもしれない。 H362: 授乳中の子に害を及ぼすおそれ。

指令 67/548/EEC および規則(1999/45/EC)

物質の化学的特定名	%W/W	CAS 番号	EC 番号	REACH登録番号	EC分類とリスク警句
Lead	60-100	7439-92-1	231-100-4	割り当てられていない。	生殖 1; R60 生殖 1; R61 R64
Rosin reacted product	1-5	-	-	割り当てられていない。	R43

R43: 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。R60: 生殖機能を損なうことがある。R61: 胎児に害を及ぼすことがある。R64: 母乳栄養児に害を及ぼすことがある。

#### 4. セクション 4: 応急処置



##### 4.1 応急処置の説明

吸入

吸い込んだ場合: 空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすいよう安静にすること。暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。体調に異変があった場合は、中毒センターまたは医師に連絡すること。

皮膚接触

皮膚に付着した場合: 汚染された衣服を除去して、接触した部分をすべて大量の水で洗う。汚染された衣服は徹底的に洗濯する。皮膚が刺激された場合: 医師の診断/手当てを受けること。暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。

目の接触

眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激があらわれたり続く場合、医師の手当てを受けること。

摂取

飲み込んだ場合は、水で口をすすがせる。(但し、意識がある場合のみ)。無理に吐かせない。暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。

##### 4.2 最も重要な症状および作用 (急性および遅発性)

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。生殖性及び胎児に害を与えるかもしれない。母乳栄養児に害を及ぼすことがある。フラックスまたはヒュ<€と接触すると局所刺激を起こすことがあります。大気濃度が高くなると中枢神経系に悪影響を及ぼし、眠気、めまい、頭痛、吐き気、意識不明を含む麻酔効果が現われることがある。鉛は、体内に蓄積される毒物であり、長期間継続的に少量を暴露すると体内含有量が有毒水準にまで増加する可能性があります。鉛中毒の症状は、腹痛、吐き気、嘔吐および頭痛です。飲み込んだ場合は、消化管刺激作用を引き起こすことがあります。鉛中毒は、倦怠感、体重減少、貧血、吐き気、嘔吐、中枢神経系損傷を引き起こすことがあります。

##### 4.3 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要な状態

症状によって処置する。やけどの場合、直ちに接触した皮膚部位を、冷水で出

来る限り長時間冷やす。過度に暴露したと考えられる場合は、血中鉛の検査を受ける必要があります。少なくとも 48 時間の間患者を医師の観察下に置く。

## 5. セクション 5: 火災時の措置

### 5.1 消火剤

適切な消火剤

周辺の火災に適切な。望ましくは、泡、炭酸ガス、または粉末消火器で消火する。

不適切な消火剤

溶けた金属がある際には、火炎に対して水を使用しないでください。

### 5.2 当該物質または混合物に起因する特別な危険性

火災の時分解されて、有毒な煙を発生する: ホルムアルデヒド. 高温になると重金属のヒュ<€、塵、蒸気を発生することがあります。

### 5.3 消防士へのアドバイス

消火作業員は自給式呼吸器を含む完全な保護服を着用すること。フュームを吸入してはならない。火災の場合、容器に水を噴霧して冷却する。水路や下水への混入を避けること。

## 6. セクション 6: 漏出時の措置

### 6.1 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置

適切な換気を確保する。必要な個人用保護具を使用する。次の項を参照: 8. 融したはんだは、冷却すると凝固し、かき集めることができます。はんだ付けの際は煙ヒュ<€の吸引を避けてください。ガスト<'を使って大きなものを切り分ける場合は、ヒュ<€を吸入しないよう注意してください。

### 6.2 環境的予防措置

環境に排出しないようにする。排水路、下水道または水路に入らないようにする。水路へ流出したり、うっかり排出した場合、環境局または適切な規制機関に通知しななければならない。

### 6.3 封じ込めと清掃のための方法および資材

製品を冷却/固化させ、固体として除去すること。廃棄用の容器に移す。可能な限り、回収またはリサイクルすること。この素材と容器は、危険廃棄物として廃棄すること。

### 6.4 他のセクションの参照先

次の項を参照: 8, 13

## 7. セクション 7: 取扱いおよび保管上の注意

### 7.1 安全な取り扱いのための注意事項

取り扱う前に特別の指示を受ける。安全上の注意を全て理解したうえで取り扱う。全ての接触を避けること。はんだ付けの際は煙ヒュ<€の吸引を避けてください。ガスト<'を使って大きなものを切り分ける場合は、ヒュ<€を吸入しないよう注意してください。融解したとき: 水との接触を可能な限り避けること。適切な換気を確保する。必要な個人用保護具を使用する。次の項を参照: 8. 本製品を取り扱っているときに、飲食、喫煙を行ってはならない。休憩前及び作業後には手を洗うこと。

### 7.2 安全な貯蔵のための条件 ( 不適合条件を含む )

保管温度

換気の良い場所で保管する。

常温の。

保管期間

普通の状態安定。

混触危険物質

次のものから離して保管する。強い。酸類。(硝酸), 塩素と強酸化物類。・硫黄の発生源から隔離して保管してください。

## 7.3 具体的最終用途

PC38: 溶接・はんだ製品・融剤.. 次の項を参照: 1.2

## 8. セクション 8: 暴露防止及び保護措置

## 8.1 管理指標

## 8.1.1 職業暴露限度

物質	CAS 番号	長期暴露限界(8 時間 TWA ppm)	長期暴露限界(8 時間 TWA mg/m3)	短時間暴露限界 (ppm)	短時間暴露限界(mg/m3)	参照:
Lead and inorganic compounds (as Pb)	7439-92-1	-	0.10	-	-	JSOH

参照: 許容濃度等の勧告 (2011 年度); 産衛誌 53 巻, 2011 - 日本産業衛生学会

## 8.1.2 生物学的限界値

確立されていない。

## 8.1.3 PNEC および DNEL

確立されていない。

## 8.2 暴露管理

## 8.2.1 適切な工学的管理

適切な換気を確保する。または適切な封じ込めを行うこと。職業暴露限度の規定に基づいて、空中濃度を管理しなければならない。

## 8.2.2 個人用保護具 (PPE) などの個人保護措置

化学物質取り扱いのための一般的な衛生手段が適用できる。全ての接触を避けること。はんだ付けの際は煙ヒュ<€の吸引を避けてください。ガスト<`を使って大きなものを切り分ける場合は、ヒュ<€を吸入しないよう注意してください。休憩前及び作業後には手を洗うこと。作業着は分けて保管すること。汚染された衣服は徹底的に洗濯する。作業場所では飲食、喫煙を行なってはならない。

目/顔面の保護



融解したとき: ゴーグル。または 顔全体を保護する顔面保護具。.

皮膚の保護



手の保護: 不浸透性手袋を着用すること。浸透の問題を避けるため、手袋は定期的に交換すること。手袋素材の浸透時間: 手袋メーカーの情報を参照。

呼吸器の保護



換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。A型フィルターの付いた適切なマスク(EN141またはEN405)が適すると思われる。

熱の危険性	該当なし。
8.2.3 環境暴露コントロール	環境に排出しないようにする。

## 9. セクション 9: 物理的および化学的性質

### 9.1 基本的な物理化学的特性についての情報

外観	灰色。針金状の金属
におい	軽微な臭い
臭いの閾値	資料なし。
pH	資料なし。
融点/凝固点	296 - 565°C
初留点と沸騰範囲	資料なし。
引火点	該当なし。
蒸発速度	該当なし。
燃焼性 (固体、ガス)	非引火性。
上限/下限可燃性または爆発限界	該当なし。
蒸気圧	資料なし。
蒸気密度	>1 (航蟻 ir = 1)
相対密度	11.1 (H <sub>2</sub> O = 1)
溶解度	水に不溶。
分配係数: n-オクタノール/水	資料なし。
自然発火温度	資料なし。
分解温度	資料なし。
粘度	資料なし。
爆発性	非爆発性。
酸化性	非酸化性。

9.2 その他の情報	揮発性有機化合物の含有量: <1%
------------	-------------------

## 10. セクション 10: 安定性および反応性

10.1 反応性	普通の状態安定。
10.2 化学的安定性	普通の状態安定。
10.3 危険な反応の可能性	はんだ合金は、濃硝酸と反応して酸化窒素の有毒なヒュ<€を発生します。 塩素および酸化剤と激しく反応します。
10.4 避けるべき条件	融解したとき: 水との接触を可能な限り避けること。
10.5 混触危険物質	次のものから離して保管する。強い。酸類。(硝酸), 塩素と強酸化物類。 . 硫黄の発生源から隔離して保管してください。
10.6 危険有害性分解生成物	火災の時分解されて、有毒な煙を発生する: ホルムアルデヒド. 高温になると重金属のヒュ<€, 塵、蒸気を発生することがあります。

## 11. セクション 11: 有害性情報

### 11.1 毒性に関する情報 (製剤/混合物中の物質)

#### 急性毒性

摂取

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。  
急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 2000 mg/kg 体重/日。

吸入

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。  
急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 20.0 mg/l。

皮膚接触

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。  
急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 2000 mg/kg 体重/日。

皮膚腐食性/刺激性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性 区分 1: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

生殖細胞変異原性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

発がん性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

生殖毒性

生殖毒性 区分 1 A: 生殖性及び胎児に害を与えるかもしれない。  
授乳する乳児への有害物質: 母乳栄養児に害を及ぼすことがある。

特定標的臓器への毒性 (単回暴露)

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

特定標的臓器への毒性 (反復暴露)

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

吸引性呼吸器有害性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

### 11.2 その他の情報

なし。

## 12. セクション 12: 環境影響情報

### 12.1 毒性

これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。  
推定 混合物。LC50 > 100 mg/l (魚類)

### 12.2 残留性および分解性

成分の一部が低生分解性である。

### 12.3 生物蓄積性

この製品は生物濃縮の可能性が低い。(針金状の金属)

### 12.4 土壤中の移動度

製品は土壤中で移動性が低いと予想される。(針金状の金属)

### 12.5 PBT および vPvB 評価の結果

PBT または vPvB に分類されない

### 12.6 その他の有害な作用

知られていない。

## 13. セクション 13: 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理法

はんだは再生利用できます。この物質や容器は有害廃棄物として処理する。

### 13.2 追加情報

廃電気機器の廃棄は、廃電気電子機器指令 (WEEE 指令、2002/96/EC) に盾行て行わなければなりません。

内容物を国、都道府県、市町村の法規に従って廃棄する。

## 14. セクション 14: 輸送上の注意

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 国連番号	運送時に危険物として分類されていない。
14.2 適切な船積み名	分類されていない。
14.3 輸送危険分類	分類されていない。
14.4 輸送危険分類	分類されていない。
14.5 環境に対する危険	海洋汚染物質として分類されていない。
14.6 使用者に対する特別な注意事項	次の項を参照: 2
14.7 MARPOL 73/78 Annex II および IBC コードに準拠したバルク輸送	該当なし。
14.8 追加情報	なし。

## 15. セクション 15: 適用法令

15.1 特に当該物質または混合物に関する安全性、健康および環境についての規制/法律	
15.1.1 EU規制	
使用の承認および/または制限	電気機器内の鉛濃度は、2002/95/EC 指令 ( 通例、「危険物質に関する制限指令」または「RoHS」と呼ばれる ) および改正 2011/65/EU 指令により規制されています。
SVHCs	なし。
15.1.2 国の規制	
ドイツ	水質危険クラス: 3
15.2 化学物質安全性評価	資料なし。

## 16. セクション 16: その他の情報

以下の項には改訂または新しい内容が含まれる: 1-16.

参考文献: 既存の安全データシート (SDS) と RAC (05.12.13) Lead (CAS# 7439-92-1): <http://echa.europa.eu/documents/10162/57ceb1ac-aafc-4852-9aa5-db81bcb04da3>

物質または混合物の分類 欧州 CLP 規則 ( No.1272/2008 ) によれば	分類手順
皮膚感作性 区分 1; H317	閾値計算
生殖毒性 区分 1 A; H360DF	閾値計算
授乳する乳児への有害物質; H362	閾値計算

注釈

改訂: 2.0 日付: 22.04.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

LTEL	長期暴露限界
STEL	短時間暴露限界
DNEL	求められた無影響量
PNEC	推定無影響濃度
PBT	PBT: 難分解性、生物蓄積性、毒性
vPvB	高難分解性、高生物蓄積性

研修アドバイス: 検討事項は、より高度なレベルの予防が必要になるかどうか決定するため、作業手順に関わることや将来的な被爆の程度に影響を及ぼします。

## 免責事項

記載の情報もしくは他の方法で提供された情報は最善の知見に基づき、誠意を持って提供しております。使用者は、これを参考として自らの責任において個々の取り扱い等の実態に応じ、適切なる措置をお取り願います。Vishay Precision Group はいかなる用途に対しても製品の適合性に関して保証するものではありません。法による場合を除き、暗黙の保証や条件 ( 法的なあるいはそうでない ) はございません。Vishay Precision Group は、この情報に起因する損失または損害の責任を負うものではありません ( 欠陥製品が原因で死亡もしくは負傷し、そのことが証明された場合を除き )。特許、著作権および意匠のもと自由な使用权があるということではありません。

## 拡張安全性データシート(eSDS) の付録

利用可能な情報なし。