



製品安全データシート

<p>1. 化学物質等及び会社情報</p> <p>製品名</p> <p>会社名</p> <p>住所</p> <p>担当部門及び担当者名</p> <p>電話番号</p> <p>緊急時の電話番号</p> <p>ファクシミリ</p> <p>メールアドレス</p> <p>問い合わせ可能時間帯</p>	<p>棒はんだ ファインソルダー FLF03-B20</p> <p>松尾ハンダ株式会社 神奈川県大和市下鶴間2775 管理部 大熊 章 046 (274) 0706(+81-46-274-0706) 046 (274) 0706(+81-46-274-0706) 046 (274) 9017(+81-46-274-9017) info@matsuo21.com 8:30 ~ 17:00 (日本時間)</p>
<p>2. 組成、成分情報</p> <p>単一製品、混合物の区分</p> <p>物質名</p> <p>別名</p> <p>化学式</p> <p>官報公示整理番号</p> <p>成分又は含有量 (濃度または濃度範囲)</p> <p>CAS No.</p> <p>国連分類及び国連番号</p>	<p>混合物</p> <p>はんだ合金</p> <p>C7-B20</p> <p>Sn99.3Cu0.7-B20</p> <p>Sn-Cu</p> <p>該当しない</p> <p>錫 99.3%</p> <p>銅 0.7%</p> <p>錫 7440-31-5</p> <p>銅 7440-50-8</p> <p>錫 該当せず</p> <p>銅 該当せず</p>
<p>3. 危険有害性の要約</p> <p>GHS分類</p> <p>分類の名称</p> <p>危険性</p>	<p></p> <p>(危険)</p> <p></p> <p>(警告)</p> <p>危険有害性</p> <p>不燃性 (錫)：長期又は反復ばく露による肺の障害を起こす という情報あり。</p> <p>(銅)：呼吸器への刺激のおそれ、長期又は反復ばく 露による肝臓の障害あり。長期的影響に より有害のおそれあり。</p>

<p>物理化学的危険性</p> <p>健康に対する有害性</p> <p>環境に対する有害性</p>	<p>火薬類</p> <p>可燃性・引火性ガス</p> <p>可燃性・引火性エアゾール</p> <p>支燃性・酸化性ガス</p> <p>高压ガス</p> <p>引火性液体</p> <p>可燃性固体</p> <p>自己反応性化学品</p> <p>自然発火性液体</p> <p>自然発火性固体</p> <p>自己発熱性化学品</p> <p>水反応可燃性物質</p> <p>酸化性液体</p> <p>酸化性固体</p> <p>有機過酸化物</p> <p>金属腐食性物質</p> <p>急性毒性（経口）</p> <p>急性毒性（経皮）</p> <p>急性毒性（吸入：ガス）</p> <p>急性毒性（吸入：蒸気）</p> <p>急性毒性（吸入：粉じん）</p> <p>急性毒性（吸入：ミスト）</p> <p>皮膚腐食性・刺激性</p> <p>目に対する重篤な損傷・眼刺激性</p> <p>呼吸器感作性</p> <p>皮膚感作性</p> <p>生殖細胞変異原性</p> <p>発がん性</p> <p>生殖毒性</p> <p>特定標的臓器・全身毒性（単回暴露）</p> <p>特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）</p> <p>吸引性呼吸器有害性</p> <p>水生環境急性有害性</p> <p>水生環境慢性有害性</p>	<p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>区分外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>区分外</p> <p>区分外</p> <p>区分外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類対象外</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>区分3（気道刺激性：Cu）</p> <p>区分1（肝臓：Cu）</p> <p>分類できない</p> <p>分類できない</p> <p>区分4（Cu）</p>
<p>4. 応急措置</p> <p>皮膚に触れた場合</p> <p>目に入った場合</p> <p>飲み込んだ場合</p> <p>吸入した場合</p> <p>作業後</p>	<p>多量の水と石鹸でよく洗う。</p> <p>直ちに流水で十分に洗眼し、医師の手当てを受ける。目を擦ったり、固く閉じないこと。</p> <p>口をすすぎ、直ちに医師に連絡すること。</p> <p>新鮮な空気のある場所に移し、安静にする。</p> <p>取り扱い後は、うがいをし良く手を洗うこと。</p> <p>作業衣は清潔にする。</p>	

<p>予想される急性症状及び遅発性症状</p> <p>最も重要な兆候及び症状 医師に対する特別注意事項</p>	<p>(錫)：吸入した場合：蒸気とミストは肺、気道上部を刺激する。</p> <p>(銅)：眼・皮膚の発赤、眼の痛み、咳、頭痛、息切れ、咽頭痛、腹痛、吐き気、嘔吐。遅発性症状：金属熱。</p> <p>情報なし。</p> <p>医学的な経過観察が必要である。</p>
<p>5. 火災時の措置</p>	<p>特殊粉末消火剤、乾燥砂が使用できる。</p> <p>棒状注水、泡消火剤、二酸化炭素の使用禁止。</p> <p>火災によって刺激性、又は毒性のガスを発生するおそれがある。(煙気用マスクの完全使用)</p>
<p>6. 漏出時の措置</p> <p>人体に対する注意事項</p> <p>環境に対する注意事項</p>	<p>作業者は適切な(常温ではゴム又はプラスチック製、高温環境では熱を伝えにくい軍手などの手袋、防塵マスク等)保護具を着用すること。粉塵等、飛散しない様に回収して、下記の廃棄法に従って処理する。</p> <p>熔融状態で漏出した際は、漏出したはんだが接している電気製品の電源を断ち、はんだが固まった後に除去する。</p> <p>除去後、必ず電気製品がショートしていないかを確認する。</p> <p>直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離し、関係者以外の立ち入りを禁止する。</p> <p>眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。</p>
<p>7. 取り扱い及び保管上の注意</p> <p>取り扱い</p> <p>安全取り扱い注意事項</p> <p>技術的対策</p> <p>局所排気・全体換気</p> <p>接触回避</p>	<p>屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。</p> <p>接触、吸入又は飲み込まないこと。</p> <p>眼に入れないこと。</p> <p>粉じんを吸入しないこと。</p> <p>ヒュームを吸入しないこと。</p> <p>手袋、防塵マスクを着用する。</p> <p>熔融する炉には、局所排気装置を取り付け、換気をよくする。</p> <p>環境への放出をさけること。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p> <p>「8. 暴露防止及び保護処置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p> <p>「8. 暴露防止及び保護処置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。</p> <p>「10. 安定性及び反応性」を参照。</p>

保管 保管条件 技術的対策 混触危険物質 容器包装材料	容器を密閉して換気の良い涼しい所で保管すること。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。 保管場所は禁煙とすること。 混触危険物質から離して保管する。 施錠して保管すること。 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 「10. 安定性及び反応性」を参照。 包装、容器の規制はないが段ボール箱の様な輸送又は貯蔵中に起こる汚染又は損傷を防ぐことが可能な容器包装に入れる。
8. 暴露防止及び保護処置 管理濃度 許容濃度 設備対策 保護具 衛生対策	設定されていない。 ACGIH TWA (2005年版) 錫 2.0 mg/m ³ 銅 0.2 mg/m ³ (ヒューム) 日本産業衛生学会勧告値 (2005年版) 設定されていない。 屋内作業場において、自然換気が不十分な場合における はんだ付け作業を行う場合には、局所排気装置又は全体換気装置を設置する。 呼吸器の保護具 防塵マスク又は煙気用防毒マスクを着用する。 手の保護具 常温ではゴム又はプラスチック製、高温環境では熱を伝えにくい軍手などの適切な手袋を着用すること。 眼の保護具 眼、顔面用保護具を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 耐火性を有した適切な保護衣を着用すること。 取り扱い後は良く手を洗うこと。
9. 物理・化学的性質 外観 比重 融点 沸点 引火点 爆発範囲 蒸気密度(空気=1) 溶解性 臭気 臭いのしきい値 PH オクタノール/水分配係数 自然発火温度 分解温度	銀色、棒状固体 約7.3 (20℃) はんだ合金 液相線 約228℃ 固相線 約227℃ データなし 該当しない 該当しない データなし 強酸、強アルカリに可溶 無臭 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

蒸発速度(酢酸ブチル=1) 難燃性(固体、ガス) 粘度	該当しない 該当しない データなし
10. 安定性及び反応性 引火性 安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物	データなし 乾燥空気中では、変色しやすく安定であるが、湿度が高い雰囲気下では表面が変色する。 通常の条件では危険有害な反応は起こらない。 酸、アルカリに溶解する。 常温でフッ素、塩素や臭素に侵される。 粉末や顆粒状で空気と混合すると、粉じん爆発の可能性がある。 温度 データなし。 圧力 融点以上の温度環境では、溶融したはんだ合金が容器より吹き出る場合がある。 光 データなし。 衝撃 融点以上の温度環境では、溶融したはんだ合金がこぼれ出る場合がある。 酸化剤 (塩素酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩等)、強酸類、強塩基類、濃過酸化水素溶液、アンモニア (乾燥時)、希硝酸、濃硫酸。 燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、銅ヒューム (Cu)。
11. 有害性情報 急性毒性 皮膚腐食性・毒性 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 呼吸器感作性又は皮膚感作性 生殖細胞変異原性 慢性毒性 特定標的臓器・全身毒性	経口 ウサギ LD ₅₀ 120 μg/kg (Cu) 皮膚に接触すると皮膚炎や皮膚の変色を起こす事がある。 眼に入ると発赤、痛みの症状を引き起こす。刺激性がある。 呼吸器感作性のデータなし。 皮膚感作性：日本産業衛生学会は、皮膚感作性第2群 (人間に対して恐らく感作性があると考えられる物質) に分類、日本接触皮膚炎学会では分類されていない。 データなし データなし 単回暴露： (錫)：ICSC (2004) では錫の粉塵によって気道に違和感を生ずる可能性があることを情報として提供している。一般的な粉じんの物理的作用に基づく影響とみられるので、GHS分類での気道刺激性に該当しないと判断。 (銅)：ヒュームは上部気道を刺激する。気道刺激性と考えられる。呼吸器への刺激のおそれ (区分3)。 反復暴露： (錫)：EHC15の2データにより、金属すずを扱う労働者にじん肺症がみられる (区分1)

P R T R法 科学的的安全性事前評価	該当しない はんだ合金としては未評価のため、構成成分ごとの科学的安 全情報を参考とした。
16. その他 参考文献	化学大辞典 共同出版 15509の化学商品 化学工業日報社 中央労働災害防止協会安全衛生情報センター化学物質情報: http://www.jaish.gr.jp/user/anzen/kag/ghs_symbol.html http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/0106.html http://www.jaish.gr.jp/anzen/gmsds/0850.html 経済産業省: http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/msds/4.html European Commission: http://ec.europa.eu/index_en.htm http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/documents/classification/index_en.htm 記載内容のうち、危険、有害性の評価は必ずしも十分では なく、取り扱いには十分注意して下さい。

発行日：2011年5月28日