

製品安全データシート

1. 化学物質等および会社情報

製品名 : 特殊ハンダ
製品コード : SMD-H05, SMD-H15, SMD-H30
整理番号 : SG043167
会社 : サンハヤト株式会社
住所 : 東京都豊島区南大塚3丁目40番1号
担当部門 : 本社 営業部
電話番号 : 03-3984-7791
FAX : 03-3971-0535
用途 : ハンダ
作成日 : 2005年09月26日
改訂日 : 2010年05月07日

REV. 1.10

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 急性毒性 区分5
生殖細胞変異原性 区分2
発がん性 区分2
生殖毒性 区分1A
標的臓器/全身毒性(反復暴露) 区分1(造血系、腎臓、中枢神経系、末梢神経系、心血管系、免疫系、肺、骨格、消化管)

ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険
危険有害性情報 : 飲み込むと有害の恐れ
遺伝性疾患のおそれの疑い
発がんのおそれの疑い
生殖能または胎児への悪影響のおそれ
長期または反復暴露による臓器(造血系、腎臓、中枢神経系、末梢神経系、心血管系、免疫系、肺、骨格、消化管)の障害

注意書き : 使用前に取扱説明書を入手してください。
すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。
保護手袋および保護眼鏡、保護面を着用してください。
必要に応じて個人用保護具を使用してください。
屋外または換気の良い場所でのみ使用してください。
ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないでください。
この製品を使用する時に、飲食またな喫煙をしないでください。
取扱い後は良く手を洗ってください。

国地域情報 :

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

化学名	錫	鉛	ビスマス	インジウム
含有量 (wt%)	5 ~ 15	15 ~ 25	45 ~ 55	15 ~ 25
官報公示整理番号	対象外	対象外	対象外	対象外
CAS No.	7440-31-5	7439-92-1	7440-69-9	7440-74-6
EINECS	231-141-8	231-100-4	231-177-4	231-180-0
輸出統計品目番号	8001	7801	8106.00	8112
IMDG	-	-	-	-
国連分類	-	-	-	-
国連番号	-	-	-	-
PRTR 法	非該当	1-304	非該当	1-44

4. 応急処置

- ハンダ付け時のガスが目に入った場合 : 直ちに清浄な水で最低 15 分以上洗浄する。コンタクトレンズを使用している場合は固着していない限り、取り除いて洗浄する。洗浄後、医師の手当を受ける。
- ハンダ付け時のガスを吸引した場合 : 直ちに空気の新鮮な場所に移し安静に努め、速やかに医師の手当を受ける。

5. 火災時の処置

- 消火剤 : 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし
- 特有の危険有害性 : 火災によって刺激性のガスが発生する恐れがある。
- 特有の消火方法 : 周辺火災の場合には速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場所は、容器及び周辺に散水し冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業は風上から行い、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の処置

固体製品のため、漏出はない。

7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い : 吸入を防ぎ、眼、皮膚との接触を避ける。必要に応じて保護具を着用し、換気の良い場所で風上から作業する。密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。
- 保管 : 容器を密閉し、換気の良い冷暗所に施錠して保管する。
- 安全な容器包装材料 : 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. 暴露防止および保護処置

- 管理濃度 : 0.05mg/m³ (鉛の情報を記載)
- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 0.1mg/m³ (鉛の情報を記載)
ACGIH TLV 0.05mg/m³ (鉛の情報を記載)
- 設備対策 : 室内での取扱いの場合は発生源の密閉化または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くには安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設けその位置を明確に表示する。
- 保護具 : 保護マスク、保護眼鏡、保護手袋等を使用する。

9 . 物理的および化学的性質

外 観 等 : 銀白色固体
臭 い : 無臭
p H : 情報なし
融 点 : 58
沸 点 : 情報なし
引 火 点 : なし
爆 発 限 界 : なし
蒸 気 圧 : 情報なし
蒸 気 密 度 : 情報なし
比 重 : 9.24
溶 解 度 : 不溶
n-オクタノール/水分配係数 : なし
自然発火温度 : 情報なし
分 解 温 度 : 情報なし

10 . 安定性および反応性

安 定 性 : 通常状態では安定である。
反 応 性 : なし
避 け る べ き 条 件 : 強酸、強酸化剤、ハロゲン等
混 触 危 険 物 質 : 強酸、強酸化剤、ハロゲン等
危 険 有 害 な 分 解 生 成 物 : 有害なガス等

11 . 有害性情報

急 性 毒 性 : 経口ラット LD₅₀ 4,200mg/kg (インジウムの情報を記載)
皮 膚 刺 激 性 : 情報なし
刺 激 性 (眼) : 情報なし
感 作 性 : 情報なし
生 殖 細 胞 変 異 原 性 : 染色体異常 / 小核誘発作用があるとの記述がある。(鉛の情報を記載)
発 が ん 性 : ACGIH で A3、EPA で B2 に分類されている。(鉛の情報を記載)
生 殖 毒 性 : ヒト暴露例で精子形成への影響等の記述がある。(鉛の情報を記載)
特 定 標 的 毒 性 / 全 身 毒 性 (単 回 暴 露) : 情報なし
特 定 標 的 毒 性 / 全 身 毒 性 (反 復 暴 露) : 造血系、腎臓、中枢神経系、末梢神経系、心血管系、
免疫系に影響があるとの記述がある。
(鉛の情報を記載)
肺、骨格、消化管に影響があるとの記述がある。
(インジウムの情報を記載)

呼吸性呼吸器有害性 : 情報なし

12 . 環境影響情報

魚 毒 性 : 情報なし
分 解 性 : 情報なし
蓄 積 性 : 情報なし

13 . 廃棄上の注意

内容物や容器を指定廃棄物処理業者に産業廃棄物として委託する。

1 4 . 輸送上の注意

国連分類 : 非該当
国連番号 : 非該当
陸上輸送 : 消防法、労働安全衛生法等の定めるところに従うこと。
海上輸送 : 船舶安全法の定めるところに従うこと。
航空輸送 : 航空法の定めるところに従うこと。

1 5 . 適用法令

消 防 法 : 非該当
P R T R 法 : 該当 1-44、1-304
労働安全衛生法 : 施行令第18条の2 名称等を通知すべき有害物
鉛中毒予防規則 : 該当
大気汚染防止法 : 施行令第1条 有害物質
水質汚濁防止法 : 施行令第2条 有害物質
船舶安全法 : 非該当
航空法 : 非該当
港則法 : 非該当
輸出貿易管理令 : 非該当

1 6 . その他の情報

記載内容は、現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。

また、注意事項は、通常の実施を前提としたものであって、特殊な取扱いの場合は用途、用法に適した安全対策を実施のうえ、ご利用ください。

記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。