

安全データシート(SDS)

金属アンチモン (粉末状のものを除く)

| | |
|--|--|
| 1. 化学物質等及び会社情報 | |
| 化学品の名称: 製品名 | 金属アンチモン (粉末状のものを除く) METALシリーズ (詳細は最終頁のグレード別不純物一覧表に記載) |
| 供給者の会社名称: 住所 担当部門 電話番号 FAX番号 メールアドレス 緊急連絡電話番号 | 日本精鉱株式会社 東京都新宿区下宮比町3-2 営業部 03-3235-0031 03-3235-0034 mail@nihonseiko.co.jp 中瀬製錬所 品質保証課 079-667-2121 |
| 推奨用途及び使用上の制限: | 工業用原料: 半導体用の高純度原料、蓄電池、各種合金用等 |
| 2. 危険有害性の要約 | |
| 化学品のGHS分類: GHSラベル要素: 絵表示又はシンボル 注意喚起語 危険有害性情報 注意書き | 分類できない又は分類基準に該当しない。 なし。 なし。 なし。 【安全対策】 なし。 【応急措置】 なし。 【保管】 なし。 【廃棄】 なし。 |
| GHS分類に関係しない又は GHSで扱われない他の危険有害 性: 重要な徴候及び想定される非常事 態の概要: | 情報なし。 情報なし。 |
| 3. 組成・成分情報 | |
| 化学物質・混合物の区別: 化学名又は一般名: 慣用名又は別名: 化学特性 (化学式等): CAS番号: | 化学物質 アンチモン 金属アンチモン、アンチモンメタル Sb 7440-36-0 |

| | |
|--|---|
| <p>濃度又は濃度範囲 (含有率)： 官報公示整理番号 (化審法・安衛法)： GHS分類に寄与する成分：</p> | <p>グレード別純度・不純物一覧表に記載。 該当しない。 グレード別純度・不純物一覧表に記載。</p> |
| <p>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： 医師に対する特別な注意事項：</p> | <p>空気の新鮮な場所に移す。 気分が悪いときは、医師の診断/手当を受けること。 皮膚を流水で洗い必要に応じて汚染された衣服を取り除く。 眼、まぶたのすみずみまで洗浄する。 水でよく口の中を洗浄する。 気分が悪いときは、医師の診断/手当を受けること。 急性症状や遅発性症状の影響は予測されない。 情報なし。 情報なし。</p> |
| <p>5. 火災時の措置 適切な消火剤： 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： 消火活動を行う者の特別な保護具 及び予防措置：</p> | <p>環境に適切な消火剤を使用する。 製品は不燃性であり燃焼しない。 情報なし。 三酸化アンチモンの粉塵。 周辺火災の場合は速やかに容器を安全な場所に移す。 移動不可能な場合には、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火作業では適切な保護具を着用すること。</p> |
| <p>6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、 保護具及び緊急事措置： 環境に対する注意事項： 封じ込め及び浄化の方法 及び機材： 二次災害の防止策：</p> | <p>粉塵の発生を避ける。十分な換気装置を備える。 保護具を着用していない人を近づけない。 当該製品に急性毒性はないが、皮膚あるいは眼との接触を避けて、適切な保護具を着用すること。 粉塵の吸入を避けること。 放出事故に際しては下水あるいは水路への流れ込み及び土壌浸透を避ける。漏洩物は関連法規に従い処分すること。 粉塵の発生を避けること。 漏洩物は掃き集めるか産業用の真空掃除機で回収すること。 集めた漏洩物は廃棄に適切な容器あるいは密閉できるプラスチック袋に回収すること。 ばく露管理／人の保護あるいは廃棄に関する更なる情報はこのSDSの第8節及び13節を参照すること。</p> |

7. 取扱い及び保管上の注意

| | |
|-----------------------------|--|
| 取扱い： 技術的対策 | 粉塵の発生場所に局所集塵装置を設置する。防じんマスクを取扱所に備える。 |
| 安全取扱い注意事項 | 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。 適切な保護具を着用し作業を行うこと。 |
| 接触回避 衛生対策 | このSDSの第10節を参照すること。 吸入及び経口摂取を避ける。 一般的な職場の衛生環境対策が必要である（定期清掃等）。 指定場所以外での飲食・喫煙は禁止すること。 作業後は手を洗い、食事場所では汚染衣服・保護具を脱ぐ。 作業完了後はシャワーを浴びて着替える。 作業により汚染した衣服を外部に持ち出さない。 粉塵を圧縮空気等で吹き飛ばさないこと。 |
| 保管： 安全な保管条件 安全な容器包装材料 | 湿度の低い換気のよい場所で密封状態にして保管すること。 容器試験が必要な場合、基準に適合していることを自主確認すること。 |

8. ばく露防止及び保護措置

| | |
|--|---|
| 管理濃度： | 設定されていない。 |
| 許容濃度： 日本産業衛生学会 (2021年版) | 0. 1mg/m ³ (アンチモン及びアンチモン化合物(Sbとして、スチビンを除く)) |
| ACGIH (2021年版) | 0. 5mg/m ³ TLV-TWA (Antimony and compounds, as Sb) |
| 設備対策： | 可能な限り粉塵の形成を防ぐ。粉塵が発生する場所や発生させる機械がある場合は、適切な換気が行われていることを確認する。粉塵の蓄積が避けられない場所では、定期的に産業用の真空掃除機または中央真空システムにより取り除く必要がある。排気はダストセパレータを通して放出する。 製造プロセスや清掃作業中に発生した排水は回収し排水処理プラントで処理するのが望ましい。 |
| 保護具： 呼吸用保護具 手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具 | 防じんマスク（必要に応じて着用） 適切な保護手袋を着用すること。 適切な保護眼鏡を着用すること。 適切な保護長ぐつ、保護衣を着用すること。 |
| 特別な注意事項： | 環境に排出しないように注意する。 |

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|-------|----------|
| 外観： | |
| 物理的状態 | 固体 |
| 形状 | 塊状、ショット状 |
| 色 | 灰色 |

| | |
|---|--|
| <p>臭い： 融点／凝固点： 沸点又は初留点及び沸騰範囲： 可燃性： 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界： 引火点： 自然発火点： 分解温度： pH： 動粘性率： 溶解度： n-オクタノール/水分配係数： 蒸気圧： 密度及び／又は相対密度： 相対ガス密度： 粒子特性： その他のデータ：</p> | <p>無臭 630℃ 1,380℃ 不燃性。この物質には室温（20℃）で空気と接触した後で自発性発火を起こすような性質はない。さらに、長期的に業務用の取扱いが行われた経験によると、この物質は空気と接触しても発火しない。 非爆発性。アンチモンは爆発性を示す性質を持っていない。液体ではなく融点の低い固体でもない為、該当なし。 データ無し。 単体の元素であるため分解しない。 固体の為、該当しない。 情報なし。 18.2mg/l (20℃ -ISO 6341 medium-loading 2 g Sb/l-pH 4.6) 情報なし。 1.66mmHg (800℃) 6.7 情報なし。 情報なし。 情報なし。</p> |
| <p>10. 安定性及び反応性 反応性： 化学的安定性： 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： その他：</p> | <p>情報なし。 常温、常圧の通常状態下では安定である。 水素と反応しスチビン(SbH₃)が発生する。 空気中または酸素中で熱すると輝きのある青色炎を上げて燃焼し、三酸化アンチモンを生ずる。 塩素と混触すると発火し五塩化アンチモンが発生する。 臭素、ヨウ素とアンチモンが反応すると常温で激しく反応する。 高温の硫酸と混触すると二酸化硫黄が発生する。 硝酸塩と粉末アンチモンとを混合したものは爆発する。 過マンガン酸塩とアンチモンが反応するとアンチモン酸塩を生ずる。 粉塵の発生、高温。 水素、高温の硫酸、ハロゲン、硝酸塩、過マンガン酸塩、強酸・強塩基、還元剤。 該当なし。 情報なし。</p> |

11. 有害性情報

急性毒性（経口）：

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

LD₅₀ (ラット) > 20,000 mg/kg bw (Sb₂O₃) (Fleming, 1938; Gross et al, 1955; Weil et al, 1978)

急性毒性（経皮）：

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

LD₅₀ (ウサギ) > 8,300 mg/kg bw (Sb₂O₃) (Gross et al, 1955)

急性毒性

（吸入：粉塵・ミスト）：

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

LC₅₀ (ラット) > 5,200 mg/m³ (Sb₂O₃) (Leuschner, 2006)

急性毒性

（吸入：ガス・蒸気）：

固体の為、分類対象外である。

皮膚腐食性／皮膚刺激性：

皮膚に軽度の刺激性がある。特に汗で湿った部位への反復または長期間の接触は皮膚炎を起こす事がある。“アンチモン斑”として知られる皮膚炎は痒みののち発疹を起こすことがある。

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：

三酸化アンチモンについては、眼刺激性分類に該当しない。(Leuschner, 2005)

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、分類には該当しない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性：

三酸化アンチモンについては、呼吸器感作性や皮膚感作性は無い。(Chevalier, 2005; Moore, G.E, 1994)

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

生殖細胞変異原性：

三酸化アンチモンについて、経口投与後の in vivo における変異原性は起こらなかった。In vivo 試験における染色体や小核の異常はマウス (Elliot et al., 1998)、ラット (Whitwell, 2006), (Kirkland et al., 2007) での経口適用試験で否定されている。

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

発がん性：

日本産業衛生学会

ACGIH (産業衛生専門家会議)

EPA (米国環境保護庁)

NTP (米国家毒性プログラム)

EU (欧州連合)

IARC (国際がん研究機関)

がん原性分類はされていない。

がん原性分類はされていない。

がん原性分類はされていない。

がん原性分類はされていない。

がん原性分類はされていない。

がん原性分類はされていない。

生殖毒性：

齧歯動物での長期毒性研究 (Omura et al, 2002)、及びラットのトキシコキネティクス (毒物動態学) の関連情報に基づく三酸化アンチモンは生殖毒性には該当しない。

三酸化アンチモンから類推 (Read across) し、区分には該当しない。

| | |
|--|--|
| <p>特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :</p> <p>特定標的臓器毒性 (反復ばく露) :</p> <p>誤えん有害性 : その他 :</p> | <p>三酸化アンチモンは特定標的臓器毒性(S T O T・単回ばく露)に分類されない。 三酸化アンチモンから類推(Read across)し、区分には該当しない。</p> <p>三酸化アンチモンは特定標的臓器毒性(S T O T・反復ばく露)に分類されない。 三酸化アンチモンから類推(Read across)し、区分には該当しない。</p> <p>情報が不足しており、分類できない。 情報なし。</p> |
| <p>12. 環境影響情報</p> <p>生殖毒性 : 残留性・分解性 : 生体蓄積性 : 土壌中の移動性 : オゾン層への有害性 : 他の有害影響 :</p> | <p>情報が不足しており、分類できない。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。 情報なし。</p> |
| <p>13. 廃棄上の注意</p> <p>化学品、汚染容器及び包装の安全で、必須かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 :</p> | <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。</p> |
| <p>14. 輸送上の注意</p> <p>国際規制 : 国連番号 品名(国連輸送品名) 国連分類 容器等級 海洋汚染物質</p> <p>国内法規制 : 陸上輸送 海上輸送 航空輸送</p> <p>輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 :</p> <p>応急措置指針番号 :</p> | <p>該当しない。 該当しない。 該当しない。 該当しない。 該当しない。</p> <p>毒物及び劇物取締法における毒劇物に該当しない。 船舶安全法の規定に従う。 航空法の規定に従う。</p> <p>車両には、運搬事故時の応急処置に必要な暴露防止上の保護具、及び漏出時の回収措置の為に道具を備える。 無し。</p> |
| <p>15. 適用法令</p> <p>化学物質排出管理促進法 :</p> | <p>第 1 種指定化学物質 (法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1)</p> |

| | |
|--------------------------|---|
| 労働安全衛生法： | 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 (法第57条1項・第57条2項、施行令第18条1項・2項) |
| 水質汚濁防止法： | 指定物質(法第2条の4、施行令第三条の三) アンチモン及びその化合物 |
| バーゼル法： | 対象有害廃棄物(Y27:アンチモン、アンチモン化合物) |
| ※適用法令については、各地域の法規制に従うこと。 | |
| 16. その他の情報 | |
| 記載内容の取り扱い： | 記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データ等に基づいて作成しており、新しい知見により改訂される事があります。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上ご使用下さい。 |
| 引用文献等： | ①GHS対応ガイドライン (一般財団法人 日本工業協会 編集 日本規格協会 発行) ②国際アンチモン協会 (i2a) による三酸化アンチモンSDS定型版 ③【改訂第3版】緊急時応急措置指針_日本規格協会 ④許容濃度の勧告 日本産業衛生学会 ⑤(財)製品評価技術基盤機構(Nite)_CHRIP検索結果_金属アンチモン ⑥OECD-SIAM 2008年10月14日~16日 初期評価プロファイル ⑦TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations 17th vol I en United Nation ⑧化学物質安全性データブック_化学物質安全情報研究会 編 上原陽一 監修 オーム社 ⑨職場のあんぜんサイト：GHS対応モデルラベル・モデルMSDS 情報：金属アンチモン_厚生労働省 ⑩無機化学全書VI-4 発行：丸善株式会社 ⑪産業医学 33巻 1991 |

グレード別純度・不純物一覧表

| | METAL-S | METAL-N | METAL-H 3N | METAL-H 4N | METAL-H 4.5N | METAL-H 5N |
|---------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
| S b (%) | 99.8 | 99.7 | 99.9 | 99.99 | 99.995 | 99.999 |
| A s (%) | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 4ppm | 2ppm | 1ppm |
| P b (%) | 0.06 | 0.14 | 0.04 | 11ppm | 5ppm | 1ppm |