

安全データシート



1. 化学品及び会社情報

法人名 : 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 住所 : 東京都千代田区霞が関 1-3-1
 担当部門 : 計量標準総合センター 計量標準普及センター 標準物質認証管理室
 担当者 : 認証標準物質担当
 電話番号 : 029-861-4059 ファックス番号 : 029-861-4009
 緊急連絡電話番号 : 同上

作成日 : 2010年4月14日

改正日 : 2020年1月31日

整理番号 : 1020001

化学品の名称(製品名) : 認証標準物質 NMIJ CRM 1020-a E PMA用高ニッケル合金
 High Nickel Alloy for E PMA

推奨用途及び使用上の制限 : 本標準物質は、組成の均質性に優れた高ニッケル合金で、電子プローブマイクロアナライザー (EPMA: Electron Probe Micro Analyzer) による高ニッケル合金中のクロム、ニッケル及び鉄濃度の校正のために用いることができる。試験・研究用以外には使用しないこと。

本標準物質は、標準物質(日本産業規格 (JIS) Q0030 に定められるもの)である。

2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

| | |
|-------------------|--|
| 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 | : 区分 2B |
| 呼吸器感作性 | : 区分 1 |
| 皮膚感作性 | : 区分 1 |
| 発がん性 | : 区分 2 |
| 生殖細胞変異原性 | : 区分 2 |
| 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) | : 区分 1 (呼吸器、腎臓) 区分 2 (全身毒性) 区分 3 (気道刺激性) |
| 特定標的臓/全身毒性 (反復暴露) | : 区分 1 (呼吸器) |
| 水生毒性 (慢性) | : 区分 4 |

GHS ラベル要素 :



注意喚起語 : 危険
 危険有害性情報 : 眼刺激
 吸入するとアレルギー、喘息または呼吸困難を起こすおそれ
 アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ
 発がんのおそれの疑い

遺伝性疾患のおそれの疑い
臓器の障害（呼吸器、腎臓）
臓器の障害のおそれ（全身毒性）
呼吸器への刺激のおそれ
長期又は反復暴露による臓器の障害（呼吸器）
長期的影響により水生生物に有害のおそれ

注意書き：

〔安全対策〕

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
保護手袋を着用すること。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
必要に応じて個人用保護具を使用すること。
粉塵／ヒューム／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。
取扱い後はよく手を洗うこと。

〔応急措置〕

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し、その後も洗浄を続けること。
医師の診断を受けること。
吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。
皮膚についた場合：多量の水と石鹼で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受けること。
暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断を受けること。

〔保管〕

デシケータなどの乾燥雰囲気中に移して室温で保存すること。
施錠して保管すること。

〔廃棄〕

内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

上記で記載が無い危険有害性は分類対象外または分類できない。

3. 組成及び成分情報

| | |
|---------------|--|
| 化学物質・混合物の区別 | ： 混合物（合金） |
| 化学名又は一般名 | ： 鉄-ニッケル-クロム合金 |
| 化学特性 | ： - |
| 分子量 | ： - |
| CAS 番号 | ： （クロム） 7440-47-3 （ニッケル） 7440-02-0 （鉄） 7439-89-6 |
| 含有量 | ： （クロム） 30% （ニッケル） 60% （鉄） 10% |
| 官報公示整理番号(化審法) | ： - |
| 官報公示整理番号(安衛法) | ： - |

4. 応急措置

| | |
|-------------|--|
| 吸入した場合 | : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸に関する症状が出た場合には、直ちに医師に連絡すること。 |
| 皮膚に付着した場合 | : 多量の水と石鹸で洗う。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受ける。 |
| 眼に入った場合 | : 水で数分間注意深く洗う。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し、その後も洗浄を続ける。医師の診断を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : 大量の水を飲ませ、吐かせる。直ちに医師の診断を受ける。 |
| 応急処置をする者の保護 | : 個人用保護具を着用すること。 |

5. 火災時の措置

| | |
|-------------|---|
| 消火剤 | : 一般消火剤を使用する。 |
| 火災時の特有危険有害性 | : 一般的な環境下では、発火性、燃焼性はない。火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム（またはガス）が発生することがある。 |
| 特有の消火方法 | : 火元の燃焼源を断ち、消火剤を用いて消火する。移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴霧で冷却する。 |
| 消火を行う者の保護 | : 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。防火服、防護衣、空気呼吸器、ゴム手袋等の適切な保護具を使用する。 |

6. 漏出時の措置

| | |
|------------|---|
| 人体に対する注意事項 | : アレルギー性物質のため、取扱いには適切な保護具を使用する。 |
| 保護具及び緊急時措置 | : 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を退避させる。 |
| 環境に対する注意事項 | : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起ささないように注意する。 |
| 回収、中和 | : 漏出した物質は空容器に回収すること。 |
| 二次災害の防止策 | : - |

7. 取扱い及び保管上の注意

| | |
|-----------|---|
| 取扱い | |
| 技術的対策 | : 直接手で触れないこと。 |
| 局所排気・全体換気 | : 粉塵等が発生する場合は換気装置を使用する。 |
| 安全取扱注意事項 | : 容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。 みだりに粉塵や蒸気を発生させない。 |

取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。
指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。
休憩場所には手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。
取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
水、酸との接触、高温多湿の環境を避ける。

保管

適切な保管条件 : デシケータなどの乾燥雰囲気中に移して室温で保存すること。
安全な容器包装材料 : プラスチック容器

※標準物質としての適切な保管条件、使用に関する注意事項については、認証書を参照のこと。

8. 暴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 (ニッケル)

- ・ ACGIH TLV-TWA (2000 年) : 1.5 mg/m³
- ・ 日本産業衛生学会勧告値 (2000 年) : 1 mg/m³
- ・ OSHA PEL TWA : 1 mg/m³

許容濃度 (クロム)

- ・ ACGIH TLV-TWA (2000 年) : 0.5 mg/m³
- ・ 日本産業衛生学会勧告値 (2000 年) : 0.5 mg/m³
- ・ OSHA PEL TWA : 1 mg/m³

設備対策

- ・ 粉塵が発生する場合は、発生源を密閉し、局所排気装置を使用する。
- ・ 取扱い場所の近くに、眼の洗浄および身体洗浄のための設備を設置し、その場所を表示する。

保護具

呼吸器の保護具 : 防塵マスク
手の保護具 : 保護手袋
目の保護具 : 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具 : 保護衣

9. 物理的及び化学的性質

- ・ 外観 : 約 3 mm × 10 mm × 15 mm の直方体の金属片
- ・ 色 : データなし
- ・ 臭い : データなし
- ・ pH : データなし
- ・ 融点 : データなし
- ・ 沸点 : データなし
- ・ 引火点 : データなし
- ・ 爆発範囲 : データなし
- ・ 蒸気圧 : データなし
- ・ 相対蒸気密度 (空気 = 1) : データなし
- ・ 比重又は嵩比重 : データなし

- ・溶解度 : データなし
- ・n-オクタノール／水分配係数 (log Po/w) : データなし
- ・自然発火温度 : データなし
- ・分解温度 : データなし
- ・燃焼性 : データなし

10. 安定性及び反応性

◇安定性

- ・通常条件で安定である。

◇反応性

- ・反応性は小さい。

◇危険有害反応性

- ・データなし

◇避けるべき条件

- ・水や酸化性物質との接触により錆を生成する場合がある。

◇混触危険物質

- ・データなし

◇危険有害な分解生成物

- ・データなし

11. 有害性情報

眼に対する重篤な損傷／眼刺激性

<クロム>

粉末は (mechanical) irritation を起こす可能性がある。
(SITTIG(47th, 2002)、HSDB(2005)、ICSC(2004))

呼吸器感作性

<クロム>

日本職業・環境アレルギー学会のリストに記載されている。なお日本産業衛生学会でも「人間に対しておそらく感作性があると考えられる物質」に分類されている。

<ニッケル>

日本産業衛生学会(2005) 気道感作性物質 (第2群)

日本職業アレルギー学会及び DFG 気道感作性物質

皮膚感作性

<クロム>

金属クロム、クロム合金、クロムメッキはこの形態では感作性は認められないが、湿気により溶解してクロムイオンのばく露を受けて皮膚感作性を示す可能性がある (ECETOC Technical Report 45 (1992))。なお日本産業衛生学会でも「人間に対して明らかに感作性がある物質」に分類されている。

<ニッケル>

日本産業衛生学会(2005) 皮膚感作性物質 (第1群)

日本職業アレルギー学会及び DFG 皮膚感作性物質

発がん性

<クロム>

| | |
|--------------------|--|
| | IARC グループ 3 (ヒトに対する発がん性については分類できない) |
| | ACGIH A4 (発がん分類できない) |
| | <ニッケル> |
| | NTP (2005) R (金属ニッケルとして) |
| | IARC (1990) 2B (金属ニッケルとして) |
| 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) | <クロム> 金属ヒューム熱を生じる可能性がある。(SITTIG (47th, 2002)、HSFS (2000)) ヒトで気道刺激性が報告されている。(HSDB (2005)) |
| | <ニッケル> 「肺胞領域での肺胞壁への障害及び水腫、腎臓における顕著な尿細管壊死」(ATSDR (2005))の記述があることから、呼吸器、腎臓が標的臓器と考えられた。 |
| 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) | <ニッケル> 「胸膜炎、肺炎、うっ血及び水腫」(CaPSAR (1994))、「肺胞には膜に結合した層状体の増加が見られる」(ATSDR (2005))等の記述があることから、呼吸器が標的臓器と考えられた。 |
| 水生環境有毒性 (慢性) | L(E)C50 ≤ 100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明。 |

その他

※有害性情報については、混合物としての情報がないため、原材料の情報より作成しています。本製品は通常の条件下では安定であり、有害な添加剤成分が溶出する等の危険はありませんが、高温下での使用など特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を行ってご使用ください。

12. 環境影響情報

生態毒性

- ・データなし

分解性・濃縮性

- ・データなし

生体蓄積性

- ・データなし

土壌中への移動性

- ・データなし

オゾン層への有害性

- ・データなし

13. 廃棄上の注意

- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物として処理を行う。

14. 輸送上の注意

| | |
|-----------|---|
| 国連番号 | : 該当なし |
| 国連分類 | : - |
| 品名 | : - |
| 容器等級 | : - |
| ICAO/IATA | : 該当なし |
| 海洋汚染物質 | : 該当なし |
| 注意事項 | : 直射日光を避け、落下、転倒等による漏洩及び火気、湿気に十分注意し、慎重に運搬する。 |

15. 適用法令

- ◇特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
・第1種指定化学物質
-

16. その他の情報

その他

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、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象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上、ご利用下さい。

記載内容は情報提供を目的としており、取扱い上のいかなる保証をなすものではありません。
