

安全データシート

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名: 工具鋼・中空鋼

JIS G 4401 炭素工具鋼鋼材 JIS G 4403 高速度工具鋼鋼材

JIS G 4404 合金工具鋼鋼材

大同特殊鋼(株) 規格製品及び上記相当工具鋼

会社名: 大同特殊鋼株式会社

住所: 名古屋市南区大同町2丁目30番地

担当部門: 岩崎工場 技術室

担当者: 追間 保弘

電話番号: 052-611-2523

FAX番号: 052-611-2528

緊急連絡先及び電話番号: 工具鋼営業部 名古屋営業室 052-308-5474

作成・改訂: 2012年12月20日

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類及びGHSラベル要素

## GHS分類

健康に対する有害性

皮膚腐食性・刺激性 区分3

目にに対する重篤な損傷性・目刺激性 区分2B

呼吸器感作性 区分1

皮膚感作性 区分1

生殖細胞変異原性 区分2

発がん性 区分2

生殖毒性 区分1B

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1 (呼吸器、腎臓)

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分2 (全身毒性)

区分3 (気道刺激性)

区分1 (神経系、呼吸器)

環境に対する有害性

水生環境有害性(慢性) 区分4

※上記に記載がない危険有害性は、区分外、分類対象外、または分類できない。

## 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

軽度な皮膚刺激

目への刺激

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起こすおそれ

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  
 器官の障害（呼吸器、腎臓）  
 器官の障害のおそれ（全身毒性）  
 呼吸器への刺激のおそれ（気道刺激性）  
 長期又は反復ばく露による器管の障害（神経系、呼吸器）  
 水生生物に長期的影響により有害のおそれ

## 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り扱わぬこと。  
 適切な個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。  
 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。  
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。  
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
 取り扱い後はよく手を洗うこと。  
 環境への放出を避けること。

## 応急措置

吸入した場合、被災者を新鮮な空氣のある場所に移動し、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。  
 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。  
 目に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。  
 目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。  
 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。  
 皮膚に付着した場合、皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを求めるこ。  
 ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。  
 滴出物は回収すること。

## 保管（貯蔵）

施錠して保管すること。

## 廃棄

内容物や容器は、国際、国、都道府県、又は、市町村の規則に従って廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報 単体／混合物の区分：混合物（合金）

## 《主な成分》

成 分		含有量 (Wt%)	CAS 登号
鉄 [Fe]	-	残量	7439-89-6
クロム [Cr]	*1), *3)	0 ~ 2.5	7440-47-3
ニッケル [Ni]	*1), *3)	0 ~ 8	7440-02-0
マンガン [Mn]	*1), *3)	0 ~ 3	7439-95-5
モリブデン [Mo]	*1), *3)	0 ~ 1.5	7439-98-7
タンクスチーン [W]	*3)	0 ~ 2.5	7440-33-7
コバルト [Co]	*1), *2)	0 ~ 1.5	7440-48-4
バナジウム [V]	-	0 ~ 1.5	7440-62-2

\*1) PRTR 法で選定された物質（第一種指定化学物質）の対象。

\*2) 労働安全衛生法の表示対象物質。 \*3) 労働安全衛生法の通知対象物質。

但し、本製品は固体金属であるが、7 項「取扱い及び保管上の注意」を参照のこと。

注 1) 成分値は上記成分範囲において、鋼種規格により異なる。

注 2) 用途により上記主成分以外に微量元素を含むものもある。

注 3) コバルト [Co] の含有量はミルシートに記載。

4. 応急措置	前記2項を参照すること。
5. 火災時の措置	不燃性の状態であり、また、周辺の火災においても、通常の放水・消火器等の使用に制約はない。
6. 漏出時の措置	製品状態では、形状のある固体であるため、該当する事項はない。 粉じん状態で飛散した場合は、適切な手段で回収し、カバーで覆う等、飛散防止すること。
7. 取扱い及び保管上の注意	(1) 本製品を取り扱う場合、呼吸器、皮膚、目、及び身体を保護するため、適切な保護具を着用すること。 (2) 本製品を、加熱、溶融、切削、研磨等の加工を行ない、粉じん・ヒューム等が発生する場合は、装置の密閉化あるいは排気を十分に行なう等、身体のばく露を防止すること。 (3) 本製品を保管する場合、旋錠して保管すること。粉じん状態での保管は飛散しないようにカバー等で覆うこと。
8. 爆発防止及び保護措置	適切な個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。
9. 物理的及び化学的性質	外 觀：特殊鋼材（固体） 引火点：該当なし。但し、加工により生じた微粉は、燃焼、爆発性を有する場合がある。 融 点：1400°C以上 比 重：7～9
10. 安全性及び反応性	安定性：通常状態では化学的に安定している。 有害分解物質：加熱、溶解、研磨等、加工時には金属化合物を生成する。
11. 有害性情報	前期2項を参照すること。
12. 環境影響情報	前期2項を参照すること。
13. 廃棄上の注意	本製品、端材、切断屑等、及び、梱包材を廃棄する場合、国際、国、都道府県、又は、市町村の規則に従って廃棄すること。
14. 輸送上の注意	工具鋼・中空鋼材としては、該当する事項はない。
15. 適用法令	労働安全衛生法、化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）
16. その他の情報	(1) 危険物データブック（東京消防庁 警防研究会） (2) 主要1000種データ特別調査レポート（海外化學技術資料研究所） (3) Metallic Alloys and Harmonization of Classification Criteria (OECD) (4) 化学製品の安全性データシート (ISO 11014-1) (5) 日本産業衛生学会勧告値、ACGIH(米国産業衛生専門家会議)勧告値 (6) 危険・有害物便覧（労働省安全衛生部監修：中央労働災害防止協会）
◆記載内容の取扱い	
(1) 記載内容以外の特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、加工願います。 (2) 記載の危険性、有害性、環境影響評価等に関しては情報提供であり、保証するものではありません。	