

安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	7600 黄		
ファイルNo.	503005J		
発行日	2013/06/05		
会社情報	会社:	三菱鉛筆株式会社	
	住所:	東京都品川区東大井5-23-37	
	連絡先:	品質保証部	
	電話番号:	03-3458-6964	FAX番号: 03-3458-3713

2. 危険有害性の要約

芯に関する情報を記載しております。

【GHS分類】

物理化学的危険性

分類基準に該当しない。

健康に対する危険性

急性毒性(経口)	: 区分外
急性毒性(経皮)	: 区分外
急性毒性(吸入:粉塵ミスト)	: 区分外
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	: 区分2
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	: 分類できない
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	: 区分1
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない
環境に対する危険性	
水性環境有害性(急性)	: 分類できない
水性環境有害性(慢性)	: 区分外

【GHSラベル要素】

絵表示



注意喚起語	: 危険
危険有害性情報	: 強い眼刺激
	: 長期または反復暴露による臓器の障害

注意書き

予防策	: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
	: 取扱後は身体をよく洗うこと。
	: 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/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
応急処置	: 気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

- : 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すこと。その後も洗浄を続けること。
- : 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。
- 廃棄 : 国及び地方自治体等の規制を遵守して廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一化合物・混合物の区別	: 混合物		
化学特性に関する情報	: 構成部品 : 芯		
化学名	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法・労安法)	濃度範囲(重量%)
ワックス	非開示	既存化学物質	30-50
二酸化チタン	13463-67-7	1-558	10-30
タルク	14807-96-6	対象外	10-30
樹脂	非開示	既存化学物質	< 10
着色剤	非開示	既存化学物質	< 10
添加剤	非開示	既存化学物質	< 10

4. 応急処置

- 目に入った場合 : 直ちに大量の水で少なくとも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可能な限り外すこと。
: 症状が気になる場合は医師の診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 付着部を洗浄する。
: 症状が気になる場合は医師の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 口の中を水でよく洗浄し、可能な限り吐き出す。
: 症状が気になる場合はこのSDSを提示して医師の診断を受ける。
- 吸入した場合 : 通常の温度ではほとんど揮発しないので、蒸気吸入の心配はない。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 粉末、二酸化炭素、水噴霧、泡。
- 消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を用いて消火する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は風上から行き、発生する蒸気を吸入しないこと。
: 適切な保護具の着用する。

6. 漏出時の措置

- 環境に対する注意事項 : 河川への流出等、環境への影響を起こさないように注意する。
- 除去方法 : 箒等で掃き、回収する。
: 回収物は国や地方自治体の規制に従い廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 芯を舐めたり、飲み込んだりしないこと。
: 乳幼児の手の届かないところに保管すること。
- 保管 : 酸化剤、全ての引火源及び発火源、高温、直射日光を避けること。
: 推奨温度 : 0-40℃

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度／許容濃度

化学名	管理濃度 (労安法)	許容濃度 (ACGIH)	許容濃度 (JAIH)
二酸化チタン	2.9ppm	(TWA)10mg/m ³	-
ワックス	-	(TWA)2mg/m ³	-

暴露防止

設備対策	: 特に必要とされない。
呼吸器の保護具	: 特に必要とされない。
手の保護具	: 特に必要とされない。
目の保護具	: 特に必要とされない。
皮膚及び身体の保護具	: 特に必要とされない。

9. 物理的及び化学的性質

[]内に記載している情報は、含有成分の情報である。

外観等・色	: 黄色
外観等・状態	: 固体
臭い	: わずかな臭い
pH	: 情報なし。
沸点	: 情報なし。
融点	: 情報なし。
引火点	: 情報なし。[ワックス 200°C]
発火点	: 情報なし。
爆発範囲(下限～上限)	: 情報なし。
蒸気密度(空気=1)	: 情報なし。
比重	: 約1.4
水への溶解度	: 不溶
蒸発速度	: 情報なし。
揮発成分重量	: 0%

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の温度、圧力の条件化では安定である。
避けるべき条件	: 熱、裸火、火花、引火源及び他の発火源を避ける。 : 直射日光や高温を避ける。
漏触危険物質	: 情報なし。
有害な分解生成物	: 情報なし。

11. 有害性情報

急性毒性(経口)	
区分外	: >5000 mg/kg (推定値)
急性毒性(経皮)	
区分外	: >5000 mg/kg (推定値)
急性毒性(吸入:粉塵ミスト)	
区分外	: >12.5 mg/L (推定値)

皮膚腐食性/刺激性

情報なし。

眼に対する重篤な損傷性/刺激性

二酸化チタン : 区分2B

ワックス : 区分2B

呼吸器感作性

情報なし。

皮膚感作性

情報なし。

生殖細胞変異原性

情報なし。

発がん性

情報なし。

生殖毒性

情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

情報なし。

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

二酸化チタン : 区分1 (肺:吸入)

吸引性呼吸器有害性

情報なし。

水性環境有害性(急性)

情報なし。

水性環境有害性(慢性)

情報なし。

12. 環境影響情報

情報なし。

13. 廃棄上の注意

廃棄では国及び地方自治体等の規制を遵守すること。

14. 輸送上の注意

国内法規制 : 特段の規制はない。

HSコード : 960910

輸送上特定の安全対策及び条件 : 運搬に際しては、容器に漏れのないことを確かめ、転倒・落下・損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実にすること。

15. 適用法令

芯に関する情報を記載しております。

PRTR法	: 該当しない
労働安全衛生法	: 通知対象物質 ワックス(固形パラフィン) : 二酸化チタン
毒劇法	: 該当しない
消防法	: 該当しない

16. その他の情報

- ・ ISO規格 ISO 8124-3 “Safety of Toys - Part 3” 適合
- ・ 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正されることがあります。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。