

# 製品安全データシート(MSDS)

記載内容の問い合わせ先

会社名 **三ニタ一株式会社**

住所(本社) 東京都墨田区両国1-16-3

電話番号 03-3633-7181

製品名(化学品・商品名)

研磨用ゴム砥石 ミディアム(WA)

Abrasive Rubber Points

## 「物質の特定」

単一製品・混合物の區別

混合製品

化学名	1 2 3 4 5 6	テトラメチルチウラムジスルフィド 2-メルカブトイミダゾリン フェノール 酸化アルミニウム 3酸化2クロム その他(社外秘物質含む)
成分および含有量	1 2 3 4 5 6	テトラメチルチウラムジスルフィド: 0.1~0.3% 2-メルカブトイミダゾリン: 0.1~0.3% フェノール: 1~5% 酸化アルミニウム: 55~80% 3酸化2クロム: 2~10% その他(社外秘物質含む): 10~30%
化学式または構造式	1 2 3 4 5	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC(S)SS(S)N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> NH) <sub>2</sub> CS C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
官報公示整理番号等	1 2 3 4 5	安衛法 PRTR法 CAS番号 371 204(第1種) 137-26-8 57 32(第1種) 96-45-7 472 266(第1種) 108-95-2 190  68(第1種) 1344-28-1 1308-38-9

## 危険有害性の種類

分類の名称 : 分類基準該当なし

危険性 : 知見なし

有害性 : 知見なし

環境影響 : 知見なし

応急処置	
目に入った場合	: 清浄な水で十分洗浄し、必要に応じて眼科医の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 清浄な水で十分洗浄し、炎症などが発生した場合は医師の手当を受ける。
吸入した場合	: 空気の清浄な場所に移し、必要に応じて医師の手当を受ける。
飲み込んだ場合	: 多量の水、または食塩水を飲ませて吐かせ、直ちに医師の手当を受ける。患者に意識が無い場合は口から何も与えてはならない。吐かせようとしてもいけない。

---

#### 火災時の措置

消火方法	: 水または消火剤を使用して消火する。
消火剤	: 水または粉末消火剤を使用する。

#### 漏洩時の措置

該当なし

#### 取扱い及び保管上の注意

##### (1) 取扱い

周囲の安全を確認し、保護マスク、保護めがね、保護手袋などの保護具を着用する。  
指定回転数以下で使用する。  
工具に装着の後、低速で回転させ、ふれ等異常の無い事を確認する。  
本品は弾性砥石なので、指定回転数以下でも使用負荷により破損する事がある。

##### (2) 保管

直射日光、雨水を避け、常温常湿の屋内に保管する。弾性砥石であるため、特に曲がり・変形を生じないようにする。  
長期間(2年以上)保存した場合、劣化し強度が低下する事がある。

#### 暴露防止措置

該当なし

#### 物理 / 科学的性質

外観等：円筒型または円盤型等で、軸または芯金等に対し、必要に応じて接着成型されている。

#### 危険性情報

安定で変質しない。自己反応性および爆発性も無い。

可燃性： 使用により粉じんの状態になった場合を除き、可燃性は無い。

**有害性情報(人についての症例、疫学的情報を含む)**

皮膚腐食性：知見なし  
刺激性(皮膚 / 眼)：データなし  
感作性：データなし  
急性毒性(50%致死量等を含む)：知見なし  
亜急性毒性：知見なし  
慢性毒性：知見なし

---

**環境影響情報**

蓄毒性：知見なし

---

**廃棄上の注意**

法令に従い、廃棄物として埋め立て処理をする。

**輸送上の注意**

転倒、落下、損傷が無いように積載し、荷崩れの防止を確実に行う。

---

**適用法令**

PRTR法(1頁「物質の特定」を参照) 廃棄物処理法

---

※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定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。