更新年月日:

安全データシート

作成年月日: 2023年 4月 3日

改訂年月日:

1. 製品及び会社情報

製品名 ゴム軸付砥石(品番:KI22~)

整理番号 810

会社名 トラスコ中山株式会社

住所 東京都港区新橋四丁目28番1号

電話番号 0120-509-849 FAX番号 0120-509-839

E-mail <u>techno.center@trusco.co.jp</u>

推奨用途 特長 主に金属、非金属などの研削、微細な傷やバリ取り、研磨に使用する。

2. 危険有害性の要約

GHS分類

【研磨剤及び研磨粉塵】

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2

発がん性: 区分1B ※炭化ケイ素砥粒製品に限る

呼吸器感作性 : 区分1 皮膚感作性 : 区分1 特定標的臟器/全身毒性(反復暴露) : 区分1(肺) 特定標的臟器/全身毒性(単回暴露) : 区分1(呼吸器系)

※記載のないものは、区分に該当しない又は分類できない。

GHSラベル要素

物質名	酸化アルミニウム/ダイヤモンド	炭化ケイ素	研磨剤及び研磨粉塵
絵表示			\Diamond
注意喚起語	危険	危険	危険
危険有害性情報	呼吸器系への刺激のおそれ。長期又は反復暴露吸入による肺の障害。 気道刺激性 呼吸器への刺激のおそれ	発がん性のおそれ 臓器(呼吸器系)の障害 長期又は反復暴露による臓器(肺)の障害 長期又は反復暴露による肺の障害 気道刺激性 呼吸器への刺激のおそれ	眼に対する重篤な損傷性 眼刺激性 強い眼刺激 吸入するとアレルギー、 喘息又は呼吸困難を起こ すおそれ アレルギー性皮膚反応を 起こすおそれ

注意書き (安全対策)

全ての安全注意(SDS)を読み理解するまで取り扱わないこと。

粉塵等の吸入を避けること。また飲み込まないこと。

屋外又は換気の良い場所で使用すること。

適切な保護具を着用すること。

取扱い後はよく手を洗う事。

救急処置

吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移し呼吸しやすい姿勢で休息させること。 眼に入った場合は、清浄な流水で洗眼をする。この時強く押さえたり、擦ったりしないこと。

洗眼後も異常を感じたら、直ちに医師の診断、手当を受けること。

保管

直射日光・水分・油脂・紫外線・オゾンを避け、換気の良い冷暗所に保管すること。

廃棄

内容物や容器は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に廃棄を委託すること。

3. 組成 · 成分情報

単一製品・混合物の区分

混合物

物質の特定 酸化アルミニウム、シリコンカーバイド、ダイヤモンド、又はその混成砥粒と合成ゴム結合剤の混合物

成分情報

名称	化学式又は 構造式	重量割合(%)	CAS番号		
砥石部(製品配合による)					
研磨材(酸化アルミニウム)	Al2O3	50-90%	1344-28-1		
研磨材(炭化ケイ素)	SiC	50-90%	409-21-2		
研磨材(ダイヤモンド)	С	50-90%	7782-40-3		
合成ゴム	社外秘	50-10%	対象外		
軸部					
ステンレス軸	ステンレス合金	_	対象外		
スチール軸	鉄合金	_	対象外		

4. 救急措置

吸入した場合 粉塵を吸入したら、直ちに新鮮な空気の場所に移動し、水で十分にうがい(洗浄)をし、

呼吸しやすい姿勢で休息させること。必要ならば医師の診断を受ける。

皮膚に付着したまれにかぶれる事がある。むやみに擦らず、作業終了後石鹸水等で洗い流す。症状に

場合 応じて医師の診断を受ける。

目に入った場合 粉塵が目に入ったら、直ちに清浄な流水で洗眼をする。この時強く押さえたり、

擦ったりしないこと。必要ならば医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合無理に吐かせないこと、異常を感じるようなら医師の診断を受ける。

※予想される急性症状

作業中に発生する粉塵や研削液のミストを吸引すると呼吸器を刺激する。

長期的には塵肺、遅発性症状、肺障害の恐れがある。

※医師に対する特別な注意事項

砥石は鋭利な研削材が表面に存在するため、人体と擦ると切傷が発生する。

5. 火災時の措置

消火剤 周辺・火災状況に応じて適切な消火剤を用いる。

特定の危険有害性

燃焼すると有害ガスが発生する。

消火時の保護具 有害ガスに対応した保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

人体に対する 粉塵等が目に入った場合は、清浄な水で数分間注意深く洗眼する。

注意事項

保護具及び緊急 粉塵を収集する場合は、保護具(保護めがね、防塵マスク等)を着用し、取り扱った後は

時の処置 手を洗うこと。

環境に対する注砥石の削りカスを河川等に排出しないこと。

意事項

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱いの注意

技術的対策 使用前に安全の手引き、機器及び関連する設備等の取扱い説明書、注意書きをよく読み、 理解するまで取り扱わないこと。

> 砥石に表示されている最高使用周速度、寸法などが、機器に適合していることを確認すること。 砥石を機器に取り付ける前に、砥石のヒビ、欠け、割れ等の外観検査を行うこと。

また良く点検、整備された機器に取り付けること。

火気を避けること。

作業中に粉塵が発生するので、保護マスク、保護眼鏡等の保護具を着用する。

最高使用周速度以下で使用し、絶対にこれを超えないようにすること。

工具に装着後、必ず低速で試運転を行い、振れ等が無い事を確認する。

指定回転以下でも、負荷・消耗により破損する事があるので、注意して使用のこと。

局所排気・全体 作業中は粉塵が発生するので、局所排気、全体排気又はその両方を行うこと。 排気

安全取扱い注意 水分、油分、湿気を大量に吸収すると、砥石の強度低下、回転バランスが悪化する恐れがある。 事項 長時間砥石を使用しないときは、水分、油分を拭き取り乾燥させること。

保管の注意

保管条件 直射日光・水分・油脂・紫外線・オゾンを避け、換気の良い冷暗所に保管すること。

砥石に荷重がかかった状態での保管は避けること。

8. 暴露防止及び保護措置

保護具

適切な衛生対策 国家検定に合格した防塵マスク及び保護めがねを必ず着用のこと。 うがい用及び洗眼用の水洗の設置が望ましい。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 固体

臭い無臭、わずかに臭う場合がある。

引火点 可燃性 溶解度 水に不溶

10. 安全性及び反応性

安定性常温で極めて安定。

反応性 データなし

避けるべき条件 高温度、高湿度、砥石に衝撃を与えないこと。 砥石を使用しない間に荷重を加えないこと。

11. 有害性情報

発がん性

炭化ケイ素

区分1B 発がんのおそれ

呼吸性•呼吸器有害性

被削材粉塵

構成純物質の有害性情報はGHS表示の通りである。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) データ不足のため分類できない。 水生環境有害性 長期(慢性) データ不足のため分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄に於いては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を 行なっている場合には、そこに委託して処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国内規制

海上規制情報 非危険物 航空規制情報 非危険物

陸上規制情報

海上規制情報 非危険物

航空規制情報

非危険物

規制なし

特別の安全対策 輸送に際しては、直射日光を避け容器の破損、腐食、漏れ無きよう積み込み、荷崩れの防止 を確実に行なう。 重量物を上積みしないこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) 取り扱い上の注意(労働安全衛生規則第2編)

粉塵障害防止規則

粉塵作業(第1章第2条)

16. その他の情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、 含有量、物理化学的性質、危険有害性等に関しては、いかなる保証をなすものでは ありません。この情報は、新しい情報を入手した場合、追加又は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にしたものですので、特別な取扱いをする 場合には、用途、用法に適した安全対策を実施のうえ、充分に注意してご利用下さい。