

【 製品安全データシート 】

作成日：2009年8月3日 改訂日：2010年10月26日

改訂内容：GHS対応

以下は研磨布紙に関する情報

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : ハードホイール
 製品の品番 : FWH20515-15.88(19.05)
 FWH20525-15.88(19.05)
 タイプ : X87-FC
 粒 度 : #60 / #80
 研磨布紙の名称 : X870F (株)ノリタケコーテッドアブレーシブ社製)
 推奨用途及び使用上の制限 : 一般金属
 会社名 : ミユキ産業 株式会社
 住 所 : 〒162-0801 東京都新宿区山吹町 359-4
 担当部門 : 営業部門
 発行連絡先 : TEL 03-3268-1371 (代) FAX 03-3268-2867

2. 危険有害性の要約

危険性 : 危険性は極めて低い。
 有害性 : 研磨作業中に発生する粉塵は眼、皮膚を刺激することがある。
 研磨作業中に発生する粉塵を吸入すると健康障害を起こすことがある。
 環境影響 : 研磨作業中に粉塵が発生するので作業環境を汚染する恐れがある。
 [GHS分類] (構成純物質について) : 別表参照
 [GHSラベル要素] (構成純物質について) : 別表参照
 注意書き

予防策、応急措置、保管、廃棄については、下記4～8、13の項を参照。

3. 組成 成分情報

物質の特定

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分情報表

名称	化学式または構造式	号番号(注1)	CAS番号	含有率(%)
酸化アルミニウム	Al ₂ O ₃	189	1344-28-1	25~40
炭酸カルシウム	CaCO ₃	—	471-34-1	5~10
氷晶石	Na ₃ AlF ₆	—	13775-53-6	5~15
樹脂硬化物	—	—	—	25~30
基材(綿布)	—	—	—	20~30

(注1) 号番号は労働安全衛生法施工令別表第9の「名称等を通知すべき危険物及び有害物」による。

4. 応急措置

- 吸引した場合 : すぐに新鮮な空気のある場所に移し、必要ならば医師の手当を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 作業終了後、石ケン水等で洗い流す。
- 眼に入った場合 : 粉塵が眼に入ったら直ちに清浄な流水で洗眼する。この時強く押えたり擦ったりしないこと。必要ならば医師の手当を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 多量の水を飲ませ、嘔吐させる。必要ならば医師の手当を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火方法 : 燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。
- 消火剤 : 水、粉末消火剤、泡消火剤、炭酸ガス消火剤等。
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 粉塵が眼に入った場合、水で数分間注意深く洗う。
- 保護具及び緊急時処理 : 粉塵を収集する場合は保護具（保護メガネ、防塵マスク等）を着用する。
取り扱った後は手を洗うこと。
- 環境に対する注意事項 : 特になし。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 作業中に粉塵が発生するので、局所排気又は全体排気を行うこと。
- 保管 : 常温・常湿の所に保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 ・ 許容濃度

名称	化学式又は構造式	CAS番号	管理濃度	許容濃度
酸化アルミニウム	Al_2O_3	1344-28-1	設定されていない	設定されていない
炭酸カルシウム	$CaCO_3$	471-34-1	設定されていない	設定されていない
氷晶石	Na_3AlF_6	13775-53-6	設定されていない	設定されていない
樹脂硬化物	—	—	設定されていない	設定されていない
基材	—	—	設定されていない	設定されていない

許容濃度：酸化アルミニウム⇒日本産業衛生学会（2005年版）を参考にしている

氷晶石⇒日本産業衛生学会（2007年版）を参考にしている

- 設備対策 : 粉塵対策として集塵装置を設けること又は必要に応じて全体排気をする事。
集塵装置は発生する火花を吸収し火災になる恐れがあるので直接火花を吸収しない対策をすること。
- 保護具 : 作業者は次の保護具を着用すること。
- 吸収器の保護具 : 粉塵の濃度及び法規制に基づいた検定済みの半面又は全面フィルター付の防塵マスク。
- 手の保護具 : 耐火花性のある手袋。
- 目の保護具 : サイドシール付の安全眼鏡または、完全防護形の防塵眼鏡。

保護衣 : 研磨作業中に発生する粉塵と皮膚との接触を避けられるもの。

9. 物理的及び化学的性質

外観	: 有色、固体	引火点	: -	蒸気圧	: -
溶解性	: 水に不溶	発火点	: -	比重	: -
沸点	: -	爆発限界上限	: -	揮発性	: -
融点	: -	下限	: -	分解点	: -
溶解度	: -	臭気	: -	その他	: -

10. 安定性及び反応性

安定性・反応性	: 大気中で安定
避けるべき条件	: 知見なし
有害な分解生成物	: 一酸化炭素。二酸化炭素。

11. 有害性情報（人についての症状、疫学的情報を含む）

研磨作業中に発生する粉塵を長期間にわたり吸入すると、じん肺に罹るおそれがある。
構成純物質の有害性情報は別紙参照

12. 環境影響情報

残留性・分解性	: 知見なし
生体蓄積性	: 知見なし
土壌中の移動性	: 知見なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
行政の許可を受けた産業廃棄物処理業者に、内容を明確にして処理を委託する。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物

国内規制

陸上規制情報	: 規制なし
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
安全対策	: 水漏れ、梱包ケースの損傷に注意する。

15. 適用法令

- 労働安全衛生法 : 名称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)
(政令番号 第 189 号「酸化アルミニウム」)
- 粉塵障害防止規制 : 研磨材を用いて動力（手持式又は可搬式動力工具によるものを除く。）
により、岩石、鉱物若しくは金属を研磨し、若しくはばり取りし、
又は金属を裁断する作業をする場合
- 化学物質排出把握管理促進法
(P R T R 法) : 該当しない
- 毒物及び劇物取締法 : 該当しない
-

16. その他の情報

問い合わせ先 : ミユキ産業 株式会社

記載内容のうち、含有量、物理化学的性質の数値は保証値ではありません。

危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、
すべての資料を網羅したわけではありませんので取扱いには充分注意して下さい。

構成純物質のGHS分類

○印が該当する物質	○	○
	酸化アルミニウム	氷晶石

物理化学的危険性

火薬類	分類対象外	分類対象外
可燃性・引火性ガス	分類対象外	分類対象外
可燃性・引火性エアゾール	分類対象外	分類対象外
支燃生・酸化性ガス	分類対象外	分類対象外
高压ガス	分類対象外	分類対象外
引火性液体	分類対象外	分類対象外
可燃性固体	区分外	区分外
自己反応性化学品	分類対象外	分類対象外
自然発火性液体	分類対象外	分類対象外
自己発熱性固体	区分外	区分外
自己発熱性化学品	区分外	区分外
水反応可燃性化学品	区分外	区分外
酸化性液体	分類対象外	分類対象外
酸化性固体	区分外	分類できない
有機過酸化物	分類対象外	分類対象外
金属腐食性物質	分類できない	分類できない

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	区分外	区分外
急性毒性（経皮）	分類できない	区分外
急性毒性（吸入：ガス）	分類対象外	分類対象外
急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない	分類できない
急性毒性（吸入：粉塵）	分類できない	分類できない
急性毒性（吸入：ミスト）	分類対象外	分類対象外
皮膚腐食性・刺激性	分類できない	区分外
眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	分類できない	区分外
呼吸器感作性	分類できない	分類できない
皮膚感作性	分類できない	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない	分類できない
発がん性	区分外	分類できない
生殖毒性	区分できない	分類できない
特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露）	区分3（気道刺激性）	区分3（気道刺激性）
特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露）	区分1（吸入：肺）	分類できない
吸引性呼吸器有害性	分類できない	分類できない

環境に対する有害性

水生環境急性有害性	分類できない	区分2
水生環境慢性有害性	分類できない	区分外

ラベル要素

絵表示		
注意喚起語	危険	警告
危険有害性情報	呼吸器への刺激のおそれ。 長期又は反復ばく露吸入による肺の障害。	呼吸器への刺激のおそれ。