

安全データシート

① 化学品及び会社情報

製品名 : 研磨ディスク コンクリート用
会社名 : 株式会社MonotaR0
所在地 : 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階
担当者名 : 商品お問合せ窓口
電話番号 : 0120-443-509
FAX番号 : 0120-289-888
緊急連絡先 : 所在地と同じ
整理番号 : M260518
作成日 : 2004年11月16日
変更日 : 2026年5月8日

② 危険有害性の要約

危険性 : 本製品は通常状態では固形物であり危険性は低いですが、加工（研磨・切断）により発生する粉じんにより健康有害性がある。

有害性 : 研磨作業中に発生する粉じんは眼、皮膚を刺激することがある。
: 研磨作業中に発生する粉じんを吸入すると健康障害を起こすことがある。

環境影響 : 研磨作業中に粉じんが発生するので作業環境を汚染する恐れがある。



| ○印が該当する物質 | ○ | ○ |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| | 炭化ケイ素 409-21-2 | ビスフェノール A型液状エポキシ樹脂 25068-38-6 |

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 |
| 支燃性・酸化性ガス類 | 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 | 分類できない |
| 可燃性固体 | 区分外 | 分類対象外 |
| 自己反応性化学品 | 分類対象外 | 分類できない |
| 自然発火性液体 | 分類対象外 | 分類できない |
| 自然発熱性固体 | 区分外 | 分類対象外 |
| 自己発熱性化学品 | 区分外 | 分類できない |
| 水反応可燃性化学品 | 区分外 | 分類対象外 |
| 酸化性液体 | 分類対象外 | 分類対象外 |
| 酸化性固体 | 分類対象外 | 分類対象外 |
| 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 | 発がん性 区分：1B 特定標的臓器毒性（単回ばく露） ：区分1（呼吸器系） 特定標的臓器毒性（反復ばく露） ：区分1（肺） | 皮膚腐食性・刺激性 ：区分2 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 ：区分2B 皮膚感作性 ：区分1 |
| 環境に関する有害性 | 水生環境有害性（急性） ：分類できない 水生環境有害性（慢性） ：分類できない | 水生環境有害性（急性） ：区分1 水生環境有害性（慢性） ：区分1 |

ラベル要素

| | | |
|-----------|---|---|
| 絵表示又はシンボル |  |  |
| 注意喚起語 | 危険 | 警告 |
| 危険有害性情報 | H350 発がんのおそれ。 H370 呼吸器系の障害。 H372 長期又は反復ばく露による 肺の障害。 | H351 皮膚刺激 H319 眼刺激 H317 アレルギー性皮膚反応を引き起 こすおそれ H400 水生生物に非常に強い毒性 H410 長期的影響により水生生物に非 常に強い毒性 |

注意書き

安全対策

P260 粉じんを吸入しないこと

P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／防じんマスクを着用すること

応急措置

P305+P351+P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗う

P302+P352 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗う

保管

P403 換気の良い場所で保管すること

廃棄

P501 法令に従って廃棄すること

③ 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分：混合物

| 構成物質 名称 | 主組成物質 | 化学式 | CAS No. | 化審法番号 | 組成量(W%) |
|------------|--------------|-------------------|----------|-------|---------|
| 研磨布 | 炭化ケイ素 | SiC | 409-21-2 | 1-174 | 約 18% |
| | 炭酸カルシウム | CaCO ₃ | 471-34-1 | 1-122 | 約 11% |
| | 樹脂硬化物 | - | - | - | 約 13% |
| | 基材(綿とポリエステル) | - | - | - | 約 11% |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|-------|
| | 混紡布) | | | | |
| 基盤 | ガラス長繊維 (アルミけほう珪酸ガラス) | - | 65997-17-3 | - | 約 14% |
| | フェノール樹脂 (フェノール・ホルムアルデヒド樹脂) | - | 9003-35-4 | 7-903 | 約 14% |
| 接着剤 | ビスフェノールA型液状 エポキシ樹脂 | - | 25068-38-6 他 | 7-1279, 7-1283 | 約 19% |
| | 化学物質管理促進法 (P R T R法) | 炭化ケイ素 1-280 | | | |

※組成量は代表値

④ 応急措置

眼に入った場合

多量の水で直ちに眼を洗い流す。直ちに医師の手当を受ける。

皮膚に付いた場合

汚染部位を石鹼と水で洗う。

吸入した場合

徴候や症状がでた場合は、新鮮な空気のところへ患者を移動させる。

徴候や症状が持続する場合は、医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合

適用しない。

応急処置に関する特記事項

応急処置はすべて切断又は研磨作業中に発生する粉塵によるものです。

⑤ 火災時の措置

消火方法

ヘルメット、自給式呼吸器、防火服、腕、胴、脚等の保護バンド、頭部保護具を含む完全保護服を着用すること。

消火剤

水・二酸化炭素・粉末消火薬剤・泡消火剤

火災時の処置に関する特記事項

適用しない。

⑥ 漏出時の措置

人体に対する注意事項：作業者は適切な保護具を着用し、粉塵の吸引や、眼、皮膚への接触を避ける

環境に対する注意事項：粉塵ごみを河川などに排出、または環境に放出させない事

除去方法 : 粉塵を掃き集めて回収、または回収装置にて回収
粉塵の拡散を防止すること

⑦ 取り扱い及び保管上の注意

技術的対策 : 空気中の粉塵濃度を暴露限界値以下に保つため、排気用の換気を行い、適切な呼吸保護用具、保護手袋、保護衣、安全靴などを着用する。

注意事項 ※落としたり、投げたり、転がしたりしない。
※直射日光に曝さない乾燥した場所で保管する。
※研磨作業中に発生する粉塵吸入を避ける。

保管 換気のいい場所で保管する事。倒壊しない様積み方に注意。

使用注意事項

使用回転数 : 製品ラベルに表示されている最高使用回転数を超えて使用しない事

安全カバー : 装置についている安全カバーは必ずつける事

異常音 : 使用中に異常音や移動振動が生じた場合、直ちに点検

過度な圧力 : 極端な荷重や圧力を加えた場合、蓄熱による破損
機械の故障等、事故につながる

⑧ ばく露防止及び保護措置

許容濃度

炭化ケイ素 (409-21-2)

日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 吸入性粉塵 2 mg/m³ 総粉塵 8 mg/m³

ACGIH TLV : 10 mg/m³ TWA 1986

硬化済み接着剤 (CURED AD1)

日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 設定されていない

ACGIH TLV : 設定されていない

設備対策

硬化物の研磨、切削を行う場合は、適切な局所排気装置を使用する。

換気が充分でない場合は、適切な呼吸保護具を使用する。集塵装置を使用する。

保護具

呼吸保護具

切断又は研磨作業中に発生する粉塵の吸入を避ける。

汚染物質の空気中での濃度に基づいた検定済の呼吸器を選択すること。

半面防塵マスク、全面防塵マスク

保護眼鏡

サイドシールド付きの安全眼鏡を着用する。

⑨ 物理的及び化学的性質

外観等 : 砥粒を織布に接着し、硬化して接着された研磨工具。
 沸点／範囲 : 適用しない
 融点／範囲 : 適用しない
 蒸気圧 : 適用しない
 水溶性 : 適用しない
 比重 : 適用しない
 蒸気密度 : 適用しない
 蒸気濃度 : 適用しない
 pH : 適用しない
 粘度 : 適用しない
 引火点 : 適用しない
 燃焼範囲－下限 (%) : 適用しない
 燃焼範囲－上限 (%) : 適用しない
 発火点 : 適用しない

⑩ 安定性及び反応性

避けるべき物質 : 適用しない
 有害な分解物 : 通常の使用条件においては、有害な分解物の発生は予想されない。
 しかしながら、火焰または極端な過熱により次の分解物を放出することがある。
 一酸化炭素・二酸化炭素・窒素酸化物・シアン化物・ホルムアルデヒド
 安定性・反応性 : 安定。危険な重合は起こらない。

⑪ 有害性情報

| | | |
|-----------------|-------------------|--|
| 物質 | 炭化ケイ素 409-21-2 | ビスフェノール A型液状エポキシ樹脂 25068-38-6 |
| 急性毒性（経口） | 分類できない | ラット LD50 > 5000mg/kg (IUCLID) に基 づき区分外 |
| 急性毒性（経皮） | 分類できない | 分類できない |
| 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：粉じん） | 分類できない | 分類対象外 |
| 急性毒性（吸入：ミスト） | 分類できない | 分類できない |
| 皮膚腐食性・刺激性 | 分類できない | 区分 2 |
| 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 | 分類できない | 区分 2B |
| 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 | 区分 1 |
| 生殖細胞変異原性 | 分類できない | 区分外 |

| | | |
|--------------------|------------|--------|
| 発がん性 | 区分 1B | 分類できない |
| 生殖毒性 | 分類できない | 区分外 |
| 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) | 区分 1(呼吸器系) | 分類できない |
| 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) | 区分 1(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 |

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

土壌の移動性：知見なし

| | | |
|------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | 炭化ケイ素 409-21-2 | ビスフェノール A型液状エポキシ樹脂 25068-38-6 |
| 水生環境急性有害性 短期(急性) | データ不足のため 分類できない | 区分 1 |
| 水生環境急性有害性 長期(慢性) | データ不足のため 分類できない | 区分 1 |

⑬ 廃棄上の注意

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。

：該当法規に従って廃棄物処理を行う。

(国、都道府県並びに地方の法規・条例に従う。)

⑭ 輸送上の注意

：非危険物 輸送上の規制なし

特別安全対策

落したり、投げたり、濡らしたりしない。

⑮ 適用法令

労働安全衛生法

表示・通知対象物質：炭化ケイ素(規則別表第2の1184)

ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂(規則別表第2の169)

がん原性物質：炭化ケイ素

粉じん障害防止規則(研削・研磨作業時)

PRTR法(化管法)

・第一種指定化学物質：炭化ケイ素(政令番号1-280)

毒物及び劇物取締法：該当なし

⑩ その他

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理的性質、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。

また、注意事項は、通常の手扱いを対象としたものなので、特殊な手扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用ください。