

製品安全性データシート

1-3. 【製造者情報】

会社 株式会社ツネミ
住所 〒822-0117 福岡県北九州市門司区大字恒見 1313-13
電話番号 093-481-0278 FAX 番号 093-481-0390

作成・改定記録 年月日 内容：
作成 2017年 8月 20日 新規
改定

1-2. 【整理番号】: A100

1-3. 【製品名】 欠けなおーる 角欠け用

2. 【物質の特定】

単一製品・混合物の区分：混合物
化学名 : アクリル樹脂ポリマーセメント
含有成分 : アクリル樹脂粉末、ケイ酸カルシウム、硬質砂岩
炭酸カルシウム、高炉スラグ、二酸化ケイ素、セルロース誘導体

3. 【危険有害性の分類】

分類の名称 : 化学物質等の危険有害性表示に関する指針別表の分類基準に、該当しない。
危険性 : 不燃性であり、通常の取扱上危険な製品ではない。
有害性 : 水と接触すると、水酸化カルシウムを生じ、アルカリ性 (pH12~13) を呈し、眼・鼻・皮膚に対し刺激性があり、眼の角膜、鼻の内部組織、皮膚に炎症を起こす場合がある。飲込むと、喉を刺激する。

4. 【応急処置】

眼に入った場合 : 速やかに、清浄な水で十分に洗眼した後、医療処置を受ける。
皮膚に付着した場合 : 速やかに、水で洗い流し、必要に応じて医療処置を受ける。
吸入した場合 : 速やかに、新鮮な空気のある場所に移し、水または温水でうがいをさせ、医療処置を受ける。
飲込んだ場合 : 無理に吐き出させないで、医療処置を受ける。

5. 【火災時の処置】

消火方法	: 不燃物質であり、製品による火災は起こり得ない。
消化剤	: 不燃物質であるため、必要としない。

6. 【漏出時の処置】

	: 飛散したものは、掃除機などで吸い取って回収する。または、スコップ、ほうきなどで集め、袋等に回収する。
	床面に付着したものは、スケッパー等で剥ぎ取り、水で洗浄する。

7. 【取扱いおよび保管上の注意】

取扱い	: 眼、皮膚などへの接触を避けるため、適切な保護具（手袋、長靴、保護眼鏡、防塵マスク等）を着用する。 使用あたっては、破袋につながるような粗暴な取扱いをしない。
保管	: 床・壁との直接接触を避け、乾燥したところに保管する。

8. 【暴露防止処置】

管理濃度	: 労働安全衛生法・作業環境評価基準	2.9mg/m ³
許容濃度	: 日本産業衛生学会（1991年度版）第2種粉塵	
設備対策	: 室内で取扱う場合は、管理濃度以下にするために、十分な能力を有する換気装置を備える。	
保護具	: 状況に応じて、防塵マスク、防塵メガネ、保護手袋を使用する。	

9. 【物理／化学的性質】

外観	: 灰白色、微香性粉体
嵩比重	: 1.5～1.7
溶解性	: 一部の有機成分が乳化する。無機質粉体は、難溶性。
その他	: 爆発性なし。水硬性。

10. 【危険性情報】

引火点	: 不燃物質
発火点	: 不燃物質
爆発限界	: 上限 — 下限 —
可燃性	: 不燃物質
発火点	: なし
酸化性	: なし
自己反応性・爆発性	: なし
安定性・反応性	: 水と反応して安定固化する。

1 1. 【有害性情報】

: 水と接触すると、水酸化カルシウムを生じ、アルカリ性（pH12～13）を呈し、そのために眼や皮膚を刺激する可能性がある。
多量に長時間吸入すると「じん肺」になる恐れがあります。

1 2. 【環境衛生情報】

: 生態系影響については、データなし。接触水は、強いアルカリ性（pH12～13）を呈するから、環境に影響を及ぼさないように注意する。

1 3. 【廃棄上の注意】

: 固化後、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、廃棄する。
洗浄水などの排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に適合するように十分に注意しなければならない。

1 4. 【輸送上の注意】

: 破袋・荷崩れをなどの防止を確実に行う。
湿気、水漏れに注意する。

1 5. 【適用法令】

: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
労働衛生安全法
じん肺法

1 6. 【記載内容の取扱い、その他】

: 記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データ等に基づいて作成しましたので、新しい知見により改定されることがあります。また記載の注意事項は、通常取扱いを対象とした情報提供であり、必ずしも安全性を保証するものではありません。特殊な取扱いの場合は、当方へご相談下さい。