

作成日 2004年10月1日

## 製品安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 床レベラーG

会社名 宇部興産株式会社

住所 東京都港区芝浦 1-2-1 シーバンス N 館

担当部門 建設資材カンパニー 建材事業部 建材販売部

電話番号 03-5419-6205

FAX 番号 03-5419-6269

## 2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

化学名又は一般名 セメント混合物

成分及び含有量

成分	主構成鉱物の化学式	官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	C A S N o.	含有量(%)
ポルトランドセメント	$3CaO \cdot SiO_2$	(1)-194	12168-85-3	5~10
	$2CaO \cdot SiO_2$	(1)-194	12168-85-3	
	$3CaO \cdot Al_2O_3$	(9)-2408	12042-78-3	
	$4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$	—	—	
せっこう	$CaSO_4$	(1)-193	7778-18-9	5~10
高炉スラグ	$SiO_2$ - $Al_2O_3$ - $MgO$ 系ガラス	—	—	20~30
珪砂	$SiO_2$ (石英)	—	14808-60-7	40~50
その他	—	—	—	5~15

- ・労働安全衛生法第 57 条の 2 第 1 項 (通知対象物 政令番号第 311 号 (シリカ))  
珪砂中には、シリカ (遊離シリカ) が含まれており、製品としてシリカ (遊離シリカ) が最大 45% 含有される可能性がある。

## 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性

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 (pH 11~13) を呈し、目、鼻、皮膚に対し刺激性があり、目の角膜、鼻の内部組織、皮膚に炎症を引き起こす可能性がある。飲み込むと、喉を刺激する。
- ・肺に影響を与え、線維症 (珪肺) を生じることがある。石英は IARC でグループ 1 (人に対して発ガン性がある) に分類されている。

環境影響: 河川等への投棄は水系の急激な pH 変化を起こすことがあるので禁止。

物理的及び化学的危険性: 強酸化剤と反応する。水溶液は塩基性である。

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 速やかに新鮮な空気のある場所に移し、水又は温水でうがいをさせ、咳等が治まらなければ医療処置を受ける。
- 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。
- 目に入った場合 : 速やかに清浄な水で最低 15 分洗眼した後、医療処置を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 口をすすぐ、吐かせない。医療機関に連絡する。

#### 5. 火災時の措置

消火剤 : 不燃物質であるため必要としない。

#### 6. 漏出時の措置

漏出時には、できるだけ粉体の状態で回収する。

人体に対する注意事項

- ・回収作業には、手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等の保護具を着用する。

環境に対する注意事項

- ・粉塵が飛散しないようにする。
- ・濃厚な洗浄水は中和、希釈処理等により、河川等に直接流出しないように対策をとる。

回収、中和、除去方法

- ・漏出、飛散した場合には、掃除機、スコップ、箒などにより、できるだけ粉体の状態で回収し、廃棄まで容器で保管する。やむを得ず、床面等に残ったものは水で洗浄する。洗浄水は回収し、中和処理等により適切に処理する。
- ・回収物や回収した洗浄水は、13. 廃棄上の注意に従い、廃棄または排水する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

取扱者の暴露防止

- ・目、皮膚等への接触を避けるため、適切な保護具（手袋、長靴、保護メガネ、防塵マスク等）を着用する。
- ・換気に注意する
- ・取扱い後は、顔、手、口等を洗浄する。

注意事項 : 袋の場合、破袋等につながるような粗暴な取扱いをしない。

安全取扱い注意事項 : 該当しない。

保管

技術的対策 : 該当しない

保管条件

適切な保管条件 : 乾燥した場所に保管する。

避けるべき保管条件 : 該当しない。

混触禁止物質との分離 : 水と接触の恐れがない場所に貯蔵すること。

推奨する安全な容器包装材料 : 防湿性の容器

## 8. 暴露防止及び保護措置

## 設備対策

- ・室内で取扱う場合は許容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。
- ・多量に取扱う場合は集塵機を設置する。

管理濃度（労働安全衛生法・作業環境評価基準） $0.3\text{ mg/m}^3$

許容濃度：

日本産業衛生学会（2003年版）

吸入性粉塵  $0.3\text{ mg/m}^3$

総粉塵  $1.1\text{ mg/m}^3$

ACGIH（2003年版）

$0.05\text{ mg/m}^3$  TWA（石英）

## 保護具

- 呼吸器用の保護具：防塵マスク
- 手の保護具：保護手袋
- 目の保護具：保護メガネ
- 皮膚及び身体の保護具：長靴、保護衣

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理的状态

形状：粉末

色：灰白色

臭い：無臭

pH：水と接触すると11～13

物理的状态が変化する特定の温度：融点 約 $1350^{\circ}\text{C}$

密度： $2.60\sim 3.00\text{ g/cm}^3$

溶媒に対する溶解性：水に難溶

その他：爆発性なし、水硬性

## 10. 安定性及び反応性

安定性：水と反応して安定固化する。

特定条件下で生じる危険な反応：該当しない。

危険有害な分解生成物：該当しない。

## 11. 有害性情報

急性毒性：情報なし。

局所効果：

- ・水と接触すると、水酸化カルシウムを生じ、アルカリ性（pH 11～13）を呈し、目や皮膚を刺激する。
- ・長時間付着した状態では、皮膚に炎症を起こす可能性がある。

慢性毒性・長期毒性：多量に長時間吸入すると「じん肺」になる恐れがある。

発ガン性（石英）：IARC グループ1（人に対して発ガン性）、ACGIH A2（人に対する発ガンの疑い）

## 1 2. 環境影響情報

環境影響 : 接触水はアルカリ性 (pH 11~13) を呈するため、環境に影響を及ぼさないように注意する。

生体蓄積性 : 情報なし。

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :

- ・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。
- ・線浄水などの排水は、水質汚濁防止法等の関連諸法令に適合するように十分留意しなければならない。
- ・処理等を外部の業者に委託する場合は、都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に産業廃棄物管理表 (マニフェスト) を交付して委託し、関連法令を遵守して適切に処理する。

使用済容器 : 容器は、産業廃棄物として処分する。

## 1 4. 輸送上の注意

国際規制によるコード及び分類に関する情報 : 該当しない。

輸送の特定の安全対策及び条件 :

- ・粉塵のたたない方法で輸送する。
- ・破袋、損傷、容器からの漏れ、荷崩れ等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

化学物質管理促進法 : 該当しない。

労働安全衛生法 : (第 57 条の 2 第 1 項 通知対象物 政令番号第 311 号 (シリカ))  
: (粉じん障害防止規制)

じん肺法

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

## 1 6. その他の情報

特になし

本データシートは、日本工業規格 Z 7250:2000「化学物質等安全データシート (MSDS) - 第一部 ; 内容及び項目の順序」に準じて作成しており、製品の安全な取扱いを確保するための「参考情報」として、現時点で弊社の有する情報を取扱事業者にご提供するものです。

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訂されることがあります。

本データシートは必ずしも製品の安全性を保障するものではなく、弊社が知見を有さない危険性、有害性の可能性がありますので、取扱事業者は、これを参考として、個々の取扱い、用途、用法等の実態に応じた安全対策を実施の上、お取扱い願います。

問い合わせ先：宇部興産株式会社

建設資材カンパニー 建材事業部 建材販売部

東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館

TEL 03-5419-6205

FAX 03-5419-6269