

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : **MGタイ B剤**  
製品種類 : 下地処理材  
使用上の制限 : 業務用  
会社名 : シーカ・ジャパン株式会社  
住所 : 東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号 赤坂 K タワー7F  
電話 : 03-6434-7291  
緊急連絡先電話 : Sikaテクニカルセンター 047-436-0811  
SDS No. : 000620094-2

## 2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素  
GHS分類

物理化学的危険性  
可燃性固体: 分類できない  
健康に対する有害性  
該当しない  
環境有害性  
該当しない

絵表示: なし  
注意喚起語: なし  
危険有害性情報: なし

その他の危険有害性情報:

通常の取扱いでは、危険有害性はありませんが、製品を切断・切削・溶解する場合には、発生した粉塵によって、健康を害する可能性があります。

注意書き

安全対策

熱/火花/裸火/高温などの着火源から遠ざける。ー禁煙。  
必要に応じて保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用する。  
取扱い後はよく手を洗う。

応急措置

火災による燃焼ガスを吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。  
気分が悪い場合は、医師に連絡する。  
飲み込んだ場合、無理に嘔吐させず、直ちに医師に連絡する。

保管

直射日光を避け、換気の良い涼しい所で、保管する。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 :単一  
化学名 :ソーダライムガラス

成分名	含有量(%)	CAS No.
SiO <sub>2</sub>	60-75	7631-86-9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2-9	1344-28-1
CaO	6-15	1305-78-8
MgO	0-4	1309-48-4
Na <sub>2</sub> O	6-15	1313-59-3

### 4. 応急措置

吸入した場合

粉塵を吸引した場合には、うがいをして下さい。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚を傷つけないように丁寧に払いとって下さい。

目に入った場合

粉塵が目に入った場合には、直ちに流水で洗浄し医師の診断を受けて下さい。

飲み込んだ場合

口に残ったものは取り除き、直ちに医師の診断を受ける。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤

製品自体は不燃性の為、データなし

不適切な消火剤

データなし

特有の消火方法

データなし

消火を行う者の保護

データなし

### 6. 漏出時の措置

成形物につき、漏出することはありません。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

取扱後は手を良く洗う。

局所排気、全体換気

データなし

注意事項

データなし

安全取扱注意事項

必要に応じて保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

取り扱う前にすべての安全注意を読み理解する。

配合禁忌等、安全な保管条件  
適切な保管条件  
室内で風通しが良いところに貯蔵する。  
避けるべき保管条件  
直射日光及び高温多湿をさける。  
配合禁忌  
データなし  
容器包装材料  
特になし

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度: データなし

許容濃度: データなし

設備対策

労働衛生法上の規制に従って、可能な場合には、換気設備などの施設上の技術的な対策を講じて作業者を保護しなければならない。取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。

保護具

必要に応じて保護手袋/保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

衛生対策

取扱い後は、良く手洗いうがいをする。

この製品を使用するときは、飲食又は喫煙をしてはならない。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 固体(球状、板状、塊状)

色: データなし

臭い: データなし

融点/凝固点: 参考値 軟化点 約730℃

沸点又は初留点及び沸点範囲: データなし

可燃性: データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界: データなし

引火点: データなし

自然発火点: データなし

分解温度: データなし

pH: データなし

粘度: データなし

動粘性率: データなし

溶解度

水に対する溶解度: 不溶

n-オクタノール/水分配係数: データなし

蒸気圧: データなし

密度及び/又は相対密度: データなし

真比重: 約2.5

嵩比重: 0.2~1.2g/cc

相対ガス密度(空気=1): データなし

粒子特性: データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性  
データなし  
避けるべき条件  
データなし  
危険有害な分解生成物  
データなし

---

## 11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関連した症状  
急性毒性 :データなし  
局所効果 :データなし  
感作性 :データなし  
生殖細胞変異原性 :データなし  
催奇形性 :データなし  
発がん性 :データなし  
生殖毒性 :データなし  
短期/長期ばく露による即時/慢性影響 :データなし  
誤えん有害性 :データなし

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性 :データなし  
残留性・分解性 :データなし  
生体蓄積性 :データなし  
土壌中の移動性 :データなし  
オゾン層破壊物質 :データなし

---

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法  
当該製品のみ分別が出来ていれば、リサイクルが可能。分別不可能な場合は産業廃棄物処理。

---

## 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類  
国連番号 :該当しない  
指針番号 :該当しない  
輸送の特定の安全対策及び条件  
転倒、落下、破損の無いように積み込み、荷崩れを防止すること。  
陸上輸送 :消防法、労働安全衛生法の輸送について定めるところに従う。  
海上輸送 :船舶安全法に定めるところに従う。  
航空輸送 :航空法に定めるところに従う。

---

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法  
該当する化学品を意図的成分として含有せず、購入原料に不純物として含有するとの情報を受けていません。  
労働安全衛生法  
該当しない  
化学物質管理促進(PRTR)法  
該当しない

消防法  
該当しない

---

## 16. その他の情報

### 参考文献

JIS Z 7252, JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム（独立行政法人製品評価技術基盤機構NITE）

### 責任の限定について

本データシート記載内容は、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、化学品の含有量、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。また、記載内容は新しい知見又は法規制の変更等により改訂されることがあります。

注意事項は、通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

以上