

竹林化学工業株式会社
安全データシート作成 : 2020年09月08日
改定① :-

1. 化学品及び会社情報

製品名 : BRG392パウダー
会社名 : 竹林化学工業株式会社
住所 : 大阪府東大阪市洪川町3丁目1番43号
担当部門 : 品質管理部
電話番号 : 06-6721-6165
FAX番号 : 06-6720-7308
緊急連絡先 : 06-6721-6165
奨励用途と使用上の制限 : 工業用
整理番号 :

2. 危険有害性の要約

重要な危険有害性及び影響 : 該当なし
GHS分類
物理化学的危険性
引火性液体 : 分類できない
健康に対する有害性
急性毒性 (経口) : 分類できない
(経皮) : 分類できない
(吸入; 気体) : 分類できない
(吸入; 蒸気) : 分類できない
(吸入; 粉じん及びミスト) : 分類できない
皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない
呼吸器感作性 : 分類できない
皮膚感作性 : 分類できない
生殖細胞変異原性 : 分類できない
発ガン性 : 分類できない
生殖毒性 : 分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない
誤えん有害性 : 分類できない
環境に対する有害性
水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない
オゾン層への有害性 : 分類できない

竹林化学工業株式会社

GHSラベル要素

絵表示	: なし
注意喚起語	: なし
危険有害性情報	: なし
GHS分類区分に該当しない 他の危険有害性	: なし
注意書き	

[安全対策]	: 使用前に取扱説明書入手し、全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
[応急措置]	: 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。 水又は温水でうがいさせ、異常があれば医療処置を受ける。 皮膚に付着した場合: 皮膚が過敏な人やアレルギー体質の人はかぶれたりする恐れがあるので、速やかに清水で十分洗浄し、異常があれば医療処置を受ける。 眼に入った場合: 直ちに清浄な水で15分以上洗眼すること。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外せること。その後も洗浄を続けること。医師の診断/手当を受ける。 飲み込んだ場合: 大量の水を飲ませ吐かせた後異常があれば医療処置を受ける。
[保管]	: 結露が発生しやすい所、湿度が高い所、床や壁面に直に接する置き方は避ける。 積層段数を少なくし、偏りのないように積層する。水平な場所に保管する。
[廃棄]	: 内容物/容器を法令に従って適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分	: 混合物
成分及び含有量	: ① 半水石膏 ② 添加剤等
化学式又は構造式	: ① $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ ② 非公開
官報公示整理番号(化審法)	: ① - ② 非公開
官報公示整理番号(安衛法)	: -
CAS番号	: ① 26499-65-0 ② 非公開

4. 応急措置

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。 水又は温水でうがいさせ、異常があれば医療処置を受ける。
皮膚に付着した場合	: 皮膚が過敏な人やアレルギー体質の人はかぶれたりする恐れがあるので、速やかに清水で十分洗浄し、異常があれば医療処置を受ける。
眼に入った場合	: 直ちに清浄な水で15分以上洗眼すること。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外せること。その後も洗浄を続けること。医師の診断/手当を受ける。
飲み込んだ場合	: 大量の水を飲ませ吐かせた後異常があれば医療処置を受ける。

竹林化学工業株式会社

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。
動粘性率	: データなし。
溶解性	
水溶解性	: データなし。
溶媒溶解性	: データなし。
n-オクタノール/水分配係数(log値)	: 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。
相対ガス密度	: データなし。
粒子特性	: データなし。
その他のデータ	:

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱い条件において、光、熱、衝撃に対し化学的に安定。
危険有害反応可能性	: 水で硬化するが危険性はなし。
避けるべき条件	: 多湿
混触危険物質	: 情報なし。
危険有害な分解生成物	: 情報なし。
その他	: 情報なし。

11. 有害性情報

製品の有害性情報

急性毒性 (経口)	: 分類できない
(経皮)	: 分類できない
(吸入:気体)	: 分類できない
(吸入:蒸気)	: 分類できない
(吸入:粉じん及びミスト)	: 分類できない
皮膚腐食性/皮膚刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発ガン性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 分類できない
吸引性呼吸器有害性	: 分類できない

12. 環境影響情報

製品の環境影響情報

竹林化学工業株式会社

混合物の環境影響情報 : データなし。
他の有害影響 : データなし。
その他のデータ : データなし。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 残材、硬化対等は廃棄物の処理及び清掃に関する法規に基づき廃棄する。
使用後の空袋は管理型産業廃棄物となる。
洗浄水等の排水は、固形分と液体(エマルジョン)に分けて法規に基づき処分する。

14. 輸送上の注意

: 運搬に際しては破袋のないように注意して取り扱う。
車両で運搬する場合は敷板等を使用し、荷崩れしない積み方とする。
湿気、水漏れに注意する。

15. 適用法令

国内適用法

化審法 特定化学物質 : 該当しない。
監視化学物質
優先評価化学物質
安衛法 危険物 : 該当しない。
表示 : 該当しない。
有機則 : 該当しない。
特化則 : 該当しない。
通知対象物質 : 該当しない。
毒物劇物取締法 : 該当しない。
化学物質管理促進法(PRTR法)
: 該当しない。

16. その他の情報

引用文献

- 1) 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)
- 2) 日本衛生産業学会誌(2015年版)
- 3) 原料SDS
- 4) 社団法人 日本塗料工業会

その他情報:アスベストは使用していない。

※ ここに記載した情報は、当社の最善の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性がありうるため、取扱いには細心の注意が必要です。使用前のテストを含め、本品の適性に関する決定は使用者の責任において行ってください。

記載内容の問合せ先

会社 : 竹林化学工業株式会社
担当部門 : 品質管理部

発行日 : 2020年09月23日