

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 化学品等の名称 | 炭酸カルシウムマグネシウム | |
| 製品コード | 2011 | 粒状苦土カル（粒状炭酸苦土石灰） |
| 会社名 | 全国農業協同組合連合会 | |
| 担当部門 | 耕種資材部 | |
| 住所 | 〒100-6832 東京都千代田区大手町1-3-1 JAビル33F | |
| 電話番号 | 03-6271-8285 | |
| FAX番号 | 03-5218-2536 | |
| 電子メールアドレス | zz_hiyaku-gizyutsu@zennoh.or.jp | |
| 緊急連絡先 | 03-6271-8285 | |
| 推奨用途及び使用上の制限 | 肥料用及び肥料原料用。肥料用途以外には使用しないで下さい。 | |

2. 危険有害性の要約

| GHS分類 | 炭酸カルシウムマグネシウム 石英（結晶性シリカ） | |
|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 物理化学的危険性 | 爆発物 | データなし 分類対象外 |
| | 可燃性ガス | データなし 分類対象外 |
| | エアゾール | データなし 分類対象外 |
| | 酸化性ガス | データなし 分類対象外 |
| | 高圧ガス | データなし 分類対象外 |
| | 引火性液体 | データなし 分類対象外 |
| | 可燃性固体 | データなし 区分に該当しない |
| | 自己反応性化学品 | データなし 分類対象外 |
| | 自然発火性液体 | データなし 分類対象外 |
| | 自然発火性固体 | データなし 区分に該当しない |
| | 自己発熱性化学品 | データなし 区分に該当しない |
| | 水反応可燃性化学品 | データなし 区分に該当しない |
| | 酸化性液体 | データなし 分類対象外 |
| | 酸化性固体 | データなし 分類できない |
| | 有機過酸化物 | データなし 分類対象外 |
| | 金属腐食性化学品 | データなし 分類できない |
| | 鈍性化爆発物 | データなし — |
| 健康に対する有害性 | 急性毒性（経口） | データなし 分類できない |
| | 急性毒性（経皮） | データなし 分類できない |
| | 急性毒性（吸入：気体） | データなし 区分に該当しない |
| | 急性毒性（吸入：蒸気） | データなし 区分に該当しない |
| | 急性毒性（吸入：粉じん、ミスト） | データなし 分類できない |
| | 皮膚腐食性／刺激性 | データなし 分類できない |
| | 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | データなし 分類できない |
| | 呼吸器感作性 | データなし 分類できない |
| | 皮膚感作性 | データなし 分類できない |
| | 生殖細胞変異原性 | データなし 区分2 |
| | 発がん性 | データなし 区分1A |
| | 生殖毒性 | データなし 分類できない |
| | 生殖毒性・授乳影響 | データなし データなし |
| | 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | データなし 分類できない |
| | 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | データなし 区分1（呼吸器、免疫系、腎臓） |
| | 誤えん有害性 | データなし 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） | データなし 区分に該当しない |
| | 水生環境有害性 長期（慢性） | データなし 分類できない |
| | オゾン層への有害性 | データなし 分類できない |

GHSラベル要素

絵表示（ピクトグラム）



注意喚起語
危険有害性情報

危険
H350
H372

発がんの恐れ
長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害（呼吸器、免疫系、腎臓）

注意書き
安全対策

P280
P264
P260

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること
取り扱い後は水でよく洗うこと
粉塵/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと

応急措置

P302

皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 保管 廃棄 | P304 P308 P405 P501 | 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断/手当をうけること 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こと。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること 施錠して保管すること。 内容物/容器を地域の規則に従って廃棄すること。 |
| 3. 組成及び成分情報 | | |
| 化学物質・混合物の区別 化学名又は一般名 分類に寄与する不純物及び安定化添加物 | 化学物質 単一製品 炭酸カルシウムマグネシウム | |
| 組成物質名 | CAS登録番号 | 化審法官報公示整理番号 |
| 炭酸カルシウムマグネシウム | 16389-88-1 | 安衛法 |
| 結晶質シリカ | 14808-60-7 | 公表 |
| バインダー | — | 濃度又は濃度範囲 92%以上 5%以下 — |
| 製品は天然の鉱物を原料としており、不純物としてシリカを含有しております。 | | |
| 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こと。 気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。 | |
| 皮膚に付着した場合 | 多量の水で洗うこと 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断／手当を受けること。 | |
| 眼に入った場合 | 水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトを容易に外せる場合は外して、洗浄を続けること 直ちに医師の診断をうけること | |
| 飲み込んだ場合 | 速やかに口をすすぎ、直ちに医師の手当、診断を受けること。 | |
| 応急措置をする者の保護に必要な注意事項 医師に対する特別な注意事項 | 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。 特になし | |
| 5. 火災時の措置 | | |
| 適切な消火剤 | 不燃 | |
| 火災時の特有の危険有害性 | 不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して炭酸ガスを発生する。 加熱により容器が爆発するおそれがある。 | |
| 特有の消火方法 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 | 少量の場合は、乾燥砂等で被覆し、窒息消火する。 消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め、適切な化学用保護衣を着用する | |
| 6. 漏出時の措置 | | |
| 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法及び機材 二次災害の防止策 | 作業者は適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や粉じん、ミストの吸入を避ける。 粉じんの発生、拡散を防ぎ、河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 飛散、こぼれた物質を乾燥容器内に掃き入れる。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 | |
| 7. 取扱い及び保管上の注意 | | |
| 取扱い 保管 | 技術的対策 衛生対策 接触回避 安全な保管条件 安全な容器包装材料 | 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 適切な局所排気の実施 容器を密閉し、涼しい乾燥した場所に保管すること。 特になし |
| 8. ばく露防止及び保護措置 | | |
| 管理濃度 許容濃度 設備対策 保護具 | 日本産衛学会 ACGIH 呼吸用保護具 手の保護具 眼、顔面の保護具 皮膚及び身体の保護具 | 炭酸カルシウムマグネシウム：設定されていない 結晶性シリカ：E = 3.0 / (1.19Q + 1) □ 管理濃度 (mg/m ³) Q: 当該粉じんの遊離けい酸含有率 (%) 第3種粉塵：その他の無機及び有機粉塵（吸入性粉塵）3mg/m ³ （総粉塵）10mg/m ³ □ 結晶性シリカ:0.03 mg/m ³ (吸入性結晶質シリカ) 炭酸カルシウム : TLV-TWA2mg/m ³ 炭酸マグネシウム : データなし 結晶性シリカ:0.025 mg/m ³ (吸入性結晶質シリカ) 工程の密閉化、局所排気、その他の設備対策を使用する。 防塵マスク 保護手袋 保護眼鏡（ゴーグル） 顔面用の保護具、保護衣、安全靴等の保護具を着用すること。 |

9. 物理的及び化学的性質

| | | |
|-------------------|------|--------------------------------------|
| 物理的状態 | 物理状態 | 固体/粉末 |
| | 色 | 白色～灰色結晶性 |
| | 臭い | 無臭 |
| 融点・凝固点 | | データなし |
| 沸点又は初留点及び沸点範囲 | | データなし |
| 可燃性 | | 不燃性 |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 | | 不燃性 |
| 引火点 | | 不燃性 |
| 分解温度 | | 900°Cで分解して二酸化炭素を排出し、酸化カルシウムマグネシウムになる |
| 溶解度 | | 僅かに溶ける |
| 密度及び／又は相対密度 | | 2.7～2.8 |

10. 安定性及び反応性

| | |
|-----------|---------------------|
| 反応性 | 安定。酸と反応して炭酸ガスを発生する。 |
| 化学的安定性 | 不燃性 |
| 危険有害反応可能性 | データなし |
| 避けるべき条件 | 酸、熱 |

11. 有害性情報

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 急性毒性（経口） | 経口マウス LD50 6450mg/kg |
| 皮膚腐食性／刺激性 | ラビット 500mg/24 h 以上 |
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | ラビット 750μg/24 h 以上 |
| 呼吸器感作性 | データなし |
| 皮膚感作性 | データなし |
| 生殖細胞変異原性 | 炭酸カルシウム・炭酸マグネシウム：データ不足 結晶性シリカ：区分 2 |
| 発がん性 | 炭酸カルシウム・炭酸マグネシウム：データ不足 結晶性シリカ：区分 1A |
| 生殖毒性 | データ不足 |
| 生殖毒性・授乳影響 | データ不足 |
| 特定標的臓器毒性（単回ばく露） | データ不足 |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | 結晶性シリカ：1 ヒトにおいて、多くの疫学研究において、本物質の職業ばく露と呼吸器への影響 (珪肺症、肺がん、肺結核) が確認されている。 |
| 誤えん有害性 | データ不足 |

12. 環境影響情報

| | | |
|-----------|----------------|-------|
| 生態毒性 | 水生環境有害性（短期/急性） | データなし |
| | 水生環境有害性（長期/慢性） | データなし |
| 残留性・分解性 | | データなし |
| 生態蓄積性 | | データなし |
| 土壤中の移動性 | | データなし |
| オゾン層への有害性 | | データなし |

13. 廃棄上の注意

| | |
|----------|-------------------------------|
| 残余廃棄物 | 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと |
| 汚染容器及び包装 | 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること |

14. 輸送上の注意

| | |
|----------------------|-------|
| 国際規制 | |
| 国連番号 | 該当しない |
| 品名（国連輸送名） | 無 |
| 国連分類（輸送における危険有害性クラス） | 無 |
| 副次危険 | 無 |
| 容器等級 | 無 |
| 海洋汚染物質 | 該当しない |

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| MARPOL73/78附属書Ⅱ及び IBCコードによるばら積み 輸送される液体物質 | 該当しない |
| その他の安全対策 国内規制 | |
| 海上規制情報 | 該当しない |
| 航空規制情報 | 該当しない |
| 陸上規制情報 | 該当しない |
| 特別な安全上の対策 その他(一般的)注意 | 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 |
| 緊急時応急措置指針番号 | なし |

1.5. 適用法令

| | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 労働安全衛生法 | 炭酸カルシウムマグネシウム：非該当 結晶性シリカ： 名称等を表示すべき危険有害物（法第57条の1、施行令第18条別表第9 名称等を通知すべき危険有害物（法第57条の1、施行令第18条別表第9 法第2条、施行規則第2条別表 粉塵作業 | 165の2) □ 165の2) |
| じん肺法 | 該当しない | |
| 船舶安全法 | 該当しない | |
| 航空法 | 該当しない | |
| 消防法 | 該当しない | |
| 外国為替及び外国貿易管理法 | 該当しない | |
| 化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） | 該当しない | |
| 毒物及び劇物取締法 | 該当しない | |

1.6. その他の情報

| | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 分類実施日 | 平成27年度（2015年度） | 分類ガイドンス：Ver.1.1 (GHS 4版, JIS Z7252:2014) |
| 参考文献 | 1) 職場の安全サイト（厚生労働省） 2) 化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIPI） 3) 令和3年度（2021年度） 厚生労働省・経済産業省・環境省によるGHS分類結果（NITE） | |

本安全データシートは作成年月日時点の情報に基づき記載されておりますが、情報の正確さ、安全性を保証するものではありません。

また記載事項は、通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。□

本SDSは、上田石灰製造株式会社の情報を元に作成しました。該当物質については、下記にお問い合わせください。

| | |
|-------|---------------------|
| 会社名 | 上田石灰製造株式会社 |
| 住所 | 岐阜県大垣市赤坂町3751番地 |
| 電話番号 | 0584-71-1133(代) |
| FAX番号 | 0854-71-5161 |
| 緊急連絡先 | 0584-71-1131（営業部直通） |