

整理番号 00060

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名（化学名、商品名等）

**Calcium Carbonate Calibration Sample**

炭酸カルシウムキャリブレーションサンプル

販売者情報

会社

LECO ジャパン合同会社

住所

〒105-0014

東京都港区芝 2 丁目 13 番 4 号

住友不動産芝ビル 4 号館

担当

SDS 担当者

電話番号

(03) 6891-5800 FAX 番号 (03) 6891-5801

製造者情報

会社

LECO Corporation

住所

3000 Lakeview Avenue

St. Joseph, Michigan 49085, U.S.A.

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

区分に該当しない

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

注意書き： 【安全対策】 産業衛生に気を配る

【応急処置】 取り扱った後、手を洗うこと

【保管】 避けるべき物質の近くに保管しないこと

【廃棄】 内容物及び残渣の処理は地方自治体の規制に従う。

### 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別

化学物質

化学名

炭酸カルシウム

成分および含有量(wt%)

100

化学式又は構造式

CaCO<sub>3</sub>

官報公示整理番号

|            |          |
|------------|----------|
| 化審法        | 1-122    |
| 安衛法        | 対象外      |
| PRTR法      | 対象外      |
| CAS No     | 471-34-1 |
| 国連分類及び国連番号 | 該当しない    |

### 3. 応急措置

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 吸入した場合                        | ：製品からのダストを吸引した場合、空気の新鮮な場所へ移す。症状が悪化、継続する場合は医師を呼ぶ。必要に応じて酸素吸引又は人工呼吸を行う。 |
| 皮膚に付いた場合                      | ：石鹼と水で洗う。症状が悪化、継続する場合は医師に相談する。                                       |
| 目に入った場合                       | ：多量の水でよく洗う。炎症が悪化、継続する場合は医師に相談する。                                     |
| 飲み込んだ場合                       | ：水で口をすすぐ。けいれんや意識不明等の症状がある場合は口に何も与えない。症状に応じて医療機関に連絡する。                |
| 急性症状及び遅発性<br>症状の最も重要な兆<br>候症状 | ：入手不可  |

### 4. 火災時の措置

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 消火剤                       | CO <sub>2</sub> 、水スプレー、泡、乾燥粉末                |
| 使ってはならない消火剤               | 入手不可   |
| 火災時の特有の危険有害性<br>消火を行う者の保護 | 火災時、健康に有害なガスが発生するおそれがある<br>自給式呼吸器と全身の保護衣を着用。 |

### 5. 漏出時の措置

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 人体に対する注意事項、保護<br>具及び緊急時措置 | 関係者以外を退避させる。こぼれた製品からのダストの吸引を避ける。                 |
| 封じ込め及び浄化の方法及<br>び機材       | ダストの発生、蓄積を最小限にする。掃き集め又は掃除機での吸引によって適切な容器に集めて廃棄する。 |
| 環境に対する注意事項                | 排水、水路、地面への流出を防ぐ。                                 |

### 6. 取扱い及び保管上の注意

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| 安全取扱注意事項 | ダストが発生する場所では十分に換気する。ダストの発生、蓄積 |
|----------|-------------------------------|

安全な保管条件

を最小限にする。ダストの吸引、眼への接触を避ける。  
密閉した容器内で、乾燥した換気の良い場所に保管する。混触危険物との接触を避けて保管する。(SDS10 項参照)

## 8. 暴露防止措置

許容濃度(暴露限界値)

US. OSHA TableZ-1 Limits for Air contaminants (29 CFR 1910.1000)

| 成分                     | タイプ | 値                    | 形状               |
|------------------------|-----|----------------------|------------------|
| 炭酸カルシウム (CAS 471-34-1) | PEL | 5 mg/m <sup>3</sup>  | 吸引性粒子<br>トータルダスト |
|                        |     | 15 mg/m <sup>3</sup> |                  |

US.NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards

| 成分                     | タイプ | 値                    | 形状          |
|------------------------|-----|----------------------|-------------|
| 炭酸カルシウム (CAS 471-34-1) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup>  | 吸引性<br>トータル |
|                        |     | 10 mg/m <sup>3</sup> |             |

生物学的限界値

生物学的暴露限界値は設定されていない。

設備対策

十分な換気の確保及び眼洗浄設備の設置

保護具

眼/顔の保護 サイドシールド付き保護メガネまたはゴーグル。

皮膚の保護

手 適切な耐薬品手袋を着用する。

その他 適切な保護衣を着用する。

呼吸器の保護 ダスト/ヒュームへの暴露が許容限界を超えるおそれがある場合認証済みの呼吸器を使用する。

熱的危険 必要な場合熱保護衣を着用する。

一般的な衛生事項 製品使用後の手洗い、使用前に飲食や喫煙をしない等、衛生状態に気を配る。保護衣を定期的に洗浄する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態

形状 粉末

色 白色

臭い 入手不可

融点・凝固点 800 °C

沸点又は初留点及び沸騰範囲 入手不可

可燃性 入手不可

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| 爆発下限及び爆発上限界/可燃限界 | 入手不可                           |
| 引火点              | 入手不可                           |
| 自然発火点            | 入手不可                           |
| 分解温度             | 入手不可                           |
| pH               | 8 (推定)                         |
| 動粘性率             | 入手不可                           |
| 溶解度              | 不溶                             |
| n オクタノール/水分配係数   | 入手不可                           |
| 蒸気圧              | 入手不可                           |
| 密度及び／又は相対密度      | 2.93 g/cm <sup>3</sup> at 25°C |
| 相対ガス密度           | 入手不可                           |
| 粒子特性             | 入手不可                           |

## 10. 危険性情報 (安定性・反応性)

|           |   |
|-----------|---|
| 反応性       | 入手不可                                      |
| 化学的安定度    | 通常の状態安定                                   |
| 危険有害反応可能性 | 入手不可                                      |
| 避けるべき条件   | 大気中へのダスト飛散を避ける。(圧縮空気等で掃除を行わない) 混触危険物との接触。 |
| 混触危険物質    | 酸、強酸化剤、マグネシウム、アルミニウム                      |
| 有害な分解生成物  | 酸化カルシウム                                   |

## 11. 有害性情報

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| 起こりうる暴露についての情報       |                                 |
| 吸入                   | 呼吸器系への刺激のおそれ                    |
| 皮膚                   | 皮膚炎症のおそれ                        |
| 眼                    | 眼へのダストの混入は炎症のおそれ                |
| 経口                   | 飲み込むと有害のおそれ                     |
| 物理的、化学的、有害性特性に関連した症状 | 本製品の物理的、化学的、生物学的特性は完全に調査されていない。 |
| 毒物学的影響               |                                 |
| 急性毒性                 |                                 |

| 成分                    | 種    | 試験結果                     |
|-----------------------|------|--------------------------|
| 炭酸カルシウム CAS 471-34-1) |      |                          |
| 急性<br>経口              | LD50 | マウス<br>ラット               |
|                       |      | 6450 mg/kg<br>6450 mg/kg |

炭酸カルシウム P/N: 501-034 502-902

\*製品への評価にはデータとして記載されていない成分が含まれている場合があります。

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 皮膚の腐食性/刺激性                            | 入手不可  |
| 重篤な眼の損傷性/眼刺激性                         | 入手不可  |
| 呼吸器または皮膚感作性                           |   |
| 呼吸器感作性                                | 入手不可  |
| 皮膚感作性                                 | 入手不可  |
| 生殖細胞変異原性                              | 入手不可  |
| 発がん性                                  | この製品は IARC,ACGIH,NTP,OSHA に発がん性物質として登録されていない。 |
| OSHA 特定規制物質<br>(29CFR 1910.1001-1050) | 記載なし  |
| 生殖毒性                                  | 入手不可  |
| 特定標的臓器毒性 (単回暴露)                       | 入手不可  |
| 特定標的臓器毒性 (反復暴露)                       | 入手不可  |
| 誤えmm有害性                               | 入手不可  |

## 12. 環境影響情報

生態毒性

| 成分                     | 種            | 試験結果             |
|------------------------|--------------|------------------|
| 炭酸カルシウム (CAS 471-34-1) |              |                  |
| 水生魚                    | LC50<br>カダヤシ | >56000 mg/L 96hr |

\*製品への評価にはデータとして記載されていない成分が含まれている場合があります。

|           |  |
|-----------|--|
| 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 | 入手不可   |
| その他の有害影響  | この製品による環境への悪影響(例えばオゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性)は考えられていない。 |

## 13. 廃棄上の注意

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 廃棄手順        | 内容物/容器の廃棄は地域/国/国際的規制に従い行う。 |
| 残余廃棄物/未使用製品 | 地域の規制に従う。河川や土壌への流出を防ぐ。     |

汚染容器

利用できない

## 14. 輸送上の注意

本製品は DOT,IATA,IMDG において危険品として規制されていない。

## 15. 適用法令

なし

## 16. その他の情報

参考文献 本製品の英文 SDS(051818) : LECO Corporation  
JIS Z7252 (2019) GHS に基づく化学品の分類方法  
JIS Z7253 (2019) GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法・ラベル、  
作業場内の表示および安全データシート  
化学便覧 : 丸善  
職場のあんぜんサイト : 厚生労働省  
NITE 化学物質総合情報提供システム : 独) 製品評価技術基盤機構

作成：平成 13 年 7 月 1 日

改訂：平成 21 年 10 月 13 日(法令見直し)

平成 22 年 4 月 27 日 (法令見直し)

平成 23 年 7 月 11 日 (住所変更)

平成 29 年 1 月 23 日 (書式改訂、法令見直し)

平成 29 年 9 月 20 日 (P/N 追加)

令和 4 年 3 月 16 日 (法令見直し、2019 年版 JIS 対応)

- \* 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ておりますが、必ずしも万全なものではなく、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。製品の取扱いには十分に注意してください。  
尚、新たな情報を入手した場合は、追加又は訂正することがあります。