

## 安全データシート (SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 ゴムスポ C-4555

## 会社情報

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 会社名      | 株式会社イノアックコーポレーション     |
| 担当部門     | ゴムエラストマー事業部 品質保証部     |
| 住所       | 岐阜県揖斐郡池田町小牛字小牛村前737-1 |
| 電話番号     | 0585-45-0430          |
| FAX番号    | 0585-45-0443          |
| 緊急連絡電話番号 | 050-3135-8080         |

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 本製品は成形品であり、GHS分類の対象外である。

## 3. 組成及び成分情報

|             |               |
|-------------|---------------|
| 化学物質・混合物の区別 | 混合物           |
| 一般名         | クロロプレンゴムスポンジ  |
| 主成分         | クロロプレンゴム (CR) |

## 4. 応急措置

|           |  |
|-----------|--|
| 吸入した場合    | 固形物のため、該当しない。                              |
| 皮膚に付着した場合 | かゆみやかぶれがある場合は直ちに清浄な水で洗い流し、症状によって医師の診断を受ける。 |
| 眼に入った場合   | 直ちに清浄な水で洗い流し、医師の診断を受ける。                    |
| 飲み込んだ場合   | 無理に吐き出さず医師の診断を受ける。                         |

## 5. 火災時の措置

|              |  |
|--------------|--|
| 適切な消火剤       | 水、粉末消火器、泡消火器、二酸化炭素消火器等。                      |
| 使ってはならない消火剤  | 情報なし。  |
| 火災時の特有の危険有害性 | 燃焼の熱分解、不完全燃焼により黒鉛、一酸化炭素、その他の有害ガスが発生する可能性がある。 |

## 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 | 特になし。                     |
| 環境に対する注意事項            | 漏出したものは回収し、環境中に放置してはならない。 |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材       | 特になし。                     |

## 7. 取扱い及び保管上の注意

|        |                        |
|--------|------------------------|
| 取扱い    | 通常の手取り扱いは安定である。        |
| 衛生対策   | 取り扱い後はよく手を洗うこと。        |
| 保管     |                        |
| 保管条件   | 直射日光、高温多湿を避け、冷暗所で保管する。 |
| 容器包装材料 | 特になし                   |

## 8. ばく露防止及び保護措置

|        |                  |
|--------|------------------|
| 保護具    |                  |
| 呼吸用保護具 | 必要に応じてマスクを着用する。  |
| 手の保護具  | 必要に応じて保護手袋を着用する。 |

|            |                  |
|------------|------------------|
| 眼、顔面の保護具   | 必要に応じて保護眼鏡を着用する。 |
| 皮膚及び身体の保護具 | 特になし             |

9. 物理的及び化学的性質

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 物理状態              | 固体                          |
| 色                 | 黒                           |
| 臭い                | ゴム臭                         |
| 沸点又は初留点及び沸点範囲     | 固体のため該当しない                  |
| 可燃性               | 情報なし                        |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 | 固体のため該当しない                  |
| 引火点               | 固体のため該当しない                  |
| 自然発火点             | 固体のため該当しない                  |
| 分解温度              | 該当しない                       |
| pH                | 固体のため該当しない                  |
| 動粘性率              | 固体のため該当しない                  |
| 蒸気圧               | 固体のため該当しない                  |
| 見掛け密度             | 0.05-0.40 g/cm <sup>3</sup> |
| 相対ガス密度            | 固体のため該当しない                  |
| 粒子特性              | 該当しない                       |

10. 安定性及び反応性

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 反応性        | 通常取り扱い条件下では安定である。 |
| 化学的安定性     | 通常取り扱い条件下では安定である。 |
| 危険有害反応可能性  | 情報なし              |
| 避けるべき条件    | 情報なし              |
| 混触危険物質     | 情報なし              |
| 危険有害な分解生成物 | 情報なし              |

11. 有害性情報

|                  |      |
|------------------|------|
| 急性毒性             | 情報なし |
| 皮膚腐食性／刺激性        | 情報なし |
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | 情報なし |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性    | 情報なし |
| 生殖細胞変異原性         | 情報なし |
| 発がん性             | 情報なし |
| 生殖毒性             | 情報なし |
| 特定標的臓器毒性（単回ばく露）  | 情報なし |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露）  | 情報なし |
| 誤えん有害性           | 情報なし |

12. 環境影響情報

|           |      |
|-----------|------|
| 生態毒性      | 情報なし |
| 残留性・分解性   | 情報なし |
| 生体蓄積性     | 情報なし |
| 土壌中の移動性   | 情報なし |
| オゾン層への有害性 | 情報なし |

13. 廃棄上の注意

|          |  |
|----------|--|
| 残余廃棄物    | 国、都道府県並びに地方自治体の法規及び条例を遵守して廃棄する。<br>又は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。 |
| 汚染容器及び包装 | 国、都道府県並びに地方自治体の法規及び条例を遵守して廃棄する。<br>又は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。 |

14. 輸送上の注意

管理番号 RS C-4555-2

国内規制がある場合の規制情報 該当しない

---

15. 適用法令

消防法 指定可燃物

---

16. その他の情報

- ・ このデータシートは現時点で入手できた資料や情報に基づき、通常の手扱いを対象に作成しておりますが、参考情報として提供するものであり、記載のデータや評価に関して保障をするものではありません。
- ・ 本製品は事業者間の取扱いにおいて固形物以外の状態にならず、かつ粉状また粒状にならない製品に該当しますので、本来SDSやラベルを提供する必要はありません。また、内容は政令の改正及び新しい知見に基づき改訂されることがあります。
- ・ 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。