

# Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



## 化学物質等安全データシート

日改訂：06/10/30

### 1 化学物質等の識別：

- 商品の詳細：
- 商号： 亜鉛粉末
- 在庫番号： SN1701
- メーカー/サプライヤー：  
**Sun Innovations, Inc.**  
43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA

### 2 組成/データコンポーネント：

- 化学的特性：  
説明：（CAS 番号）  
亜鉛（CAS 番号 7440-66-6）： 100%
- 識別番号（秒）：
- EINECS 番号： 231-175-3
- EU 番号： 030-001-00-1

### 3 危険有害性

- ハザードの説明： 金 引火性が高い
- 情報、人と環境に特定の危険性に係る  
水を持つ R 15 お問い合わせは非常に可燃性ガスを解放する。  
研究 17 自然発症、空气中に可燃性。

### 4 応急措置

- 吸入後  
電源、新鮮な空気。 必要であれば、人工呼吸を提供します。 患者暖かくしてください。  
直ちに医師の助言を求める。

## Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- **皮膚に接触した後**  
すぐに石鹼と水で洗い、よくすすぐ。  
直ちに医師の助言を求める。
- **眼に入った場合**  
洗い流し、流水で数分間、目を開いた。その後、医師にご相談ください。
- **飲み込んだ場合**、直ちに医師の助言を求める。

### 火災の措置 5 火災

- **適切な消火剤**  
金属火災用特殊粉末消火薬剤。 水を使用しないでください。  
石灰岩の粉末  
乾燥砂
- **安全上の理由から消火剤不適切な水**
- **保護装置:**  
摩耗自己呼吸含まれている。  
完全防護通さないスーツを着用する。

### 6 漏出時の措置

- **人間関連の予防措置:**  
摩耗防止装置。 離れて無防備な人は近づけない。  
ことを確認し、十分な換気  
発火源から遠ざける
- **環境保護のための措置:**  
素材は、環境への適切な政府の許可を得ずにリリースされることを許可しない。
- **洗淨/回収方法:**  
十分な換気を確認します。  
水や水系洗淨剤でフラッシュしないでください  
発火源から遠ざける。
- **追加情報:**  
安全な取り扱いについては、第7章を参照して  
個人用保護具については、第8項をご覧ください。  
処分については、第13項参照してください。

### 7 取扱い及び保管

# Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- **処理**
- **情報の安全な取り扱い:**  
容器は密閉状態に保つ。  
涼しく乾燥した場所でしっかりと密閉容器です。  
職場での十分な換気を確認します。
- **火災および爆発防止に関する注意事項:**  
離れた点火源てください。  
物質/製品の自己引火しやすいです。
  
- **保存**
- **要件の保管スペースおよび容器が満たされる:**  
特別な要件。
- **情報ストレージに関する1つの共通保管施設:**  
一緒に酸性の酸化性物質を格納しないでください。  
シヨップ離れて水から/水分。
- **保管条件に関するさらに詳しい情報:**  
湿度と水から保護します。  
容器は密閉状態に保つ。  
涼しく、乾燥した状態でも密閉容器。

## 8 暴露防止及び保護措置

- **技術的なシステムの設計についての追加情報:**  
1 分間に少なくとも 100 フィートの正常動作化学煙フードの有害化学物質の設計が平均顔の速度。
  
- コンポーネントには、職場での監視が必要な限界値:  
ていないが必要です。
  
- **追加情報:** データなし

# Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- 個人用保護具
- 一般的な防護措置および衛生措置  
化学物質を処理するため、通常の予防措置に従うべきである。  
食物、飲み物、飼料からは遠ざける。  
をすべて削除し、汚染した衣服をすぐに汚れて。  
手を洗う前に、休憩と仕事の終わりに。
- 呼吸器：  
使用して適切な保護具を高濃度で存在している。
- 手の保護： 不浸透性手袋
- 眼の保護：  
安全メガネ  
フルフェースの保護
- 身体の保護具： 保護作業服。

## 9 物理的及び化学的性質：

- 一般的な情報
  
- 形態： 粉末
- カラー： ブラックグレー
- 臭： 無臭
- 値/範囲： 単位法
- 状態の変化
- 融点/融解範囲： 419.5℃ の
- 沸点/沸点範囲： 907℃ の
- 昇華温度/開始： 未定
- 引火点： 該当なし
- 可燃（気体）  
水との接触は非常に可燃性ガスを解放する。

## Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- 発火温度: 未定
- 分解温度: 未定
- 自動発火性: 自然発症、空気中に可燃性。

- 爆発限界:
- 下段: 未定
- 上段: 未定
- 蒸気圧: 487°C の 1.33 HPA のでは
- 密度: 20°C 7.133 グラム/センチメートル<sup>3</sup>
- への溶解度/相溶性の
- 水: 不溶

### 10 安定性及び反応性

- 熱分解/回避すべき条件:  
場合、使用の仕様に依じて格納され分解は発生しません。
- 材料を回避する:  
アミン  
水/水分  
アミノ酸  
酸化剤  
基地  
酸塩化物
- 水と危険な反応をお可燃性ガスをリリース
- 分解の危険な製品:  
危険な分解生成物は知られて

### 11 有害性情報

- 急性毒性:
- 一次刺激性の効果:

# Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- **皮膚:** 皮膚と粘膜を刺激。
- **眼において:** 刺激作用。
- **感作性:** 感作効果を知られる。
- **亜急性慢性毒性:**  
亜鉛を含むガス金属ヒューム熱を引き起こすことがあります。効果のどの乾き、金属性の味、胸痛、呼吸困難、ラ音と乾いた咳をしています。数時間後、悪寒けん怠感、倦怠感、疲労感、頭痛、腰痛、筋肉痛で、ビジョン、吐き気、発熱、ぼやけが発生するかもしれないが、発汗、嘔吐、白血球。
- **その他の毒性情報:**  
我々の知識がこの物質の急性および慢性毒性の限りではない十分に知られている。  
本物質の発がん性の分類データは、EPA は、北極圏は、NTP、OSHA は、または ACGIH から入手可能です。

## 12 環境影響情報:

- **一般的な注意事項:**  
素材は、環境への適切な政府の許可を得ずにリリースされることを許可しない。

## 13 廃棄上の注意

- **製品名:**
- **推薦**  
は、ローカルまたは国の適切な処分を確保するための規制状態にしてください。
- **Uncleaned 包装:**
- **推薦:**  
処分関係当局の規則に従って行われる必要があります。

## 14 交通情報

- **ドット規制:**
- **ハザードクラス: 4.3**
- **識別番号: UN1436**
- **パッキンググループ: 2**

## Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- **有害物質: 1000** ポンド、454 キロ
- **適切な出荷名 (技術名):**  
亜鉛粉末
  
- **陸上輸送 ADR の / (クロスボーダー) の RID**
- **ADR の / クラスの RID: 4.3** 物質は、水との接触で、  
引火性ガス
- **商品名: 14b**
- **危険なコード (Kemler): 423**
- **国連番号: 1436**
- **商品の概要: 亜鉛粉末**
  
- **海上輸送 IMDG:**
- **IMDG クラス: 4.3**
- **国連番号: 1436**
- **梱包グループ: 2**
- **適切な出荷名: 亜鉛粉末**
  
- **空輸 ICAO - TI との IATA - 函数:**
- **ICAO / IATA 分類: 4.3**
- **の UN / ID 番号: 1436**
- **梱包グループ: 2**
- **適切な出荷名: 亜鉛粉末**

### 15 規則

- **製品関連の危険性情報:**

## Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.  
Fremont, CA 94539 USA  
Main Tel: +1 (510) 651-1329  
Sales & Marketing Tel: +1 (831) 334-1840  
Sun-Innovations.com Nanomaterialstore.com BrandAuthen.com



- **ハザードシンボル：金** 引火性が高い
- **リスクフレーズ：**  
水で 15 お問い合わせは非常に可燃性ガスを解放する。  
17 自然発症、空気中に可燃性。
- **安全上のフレーズ：**  
2 子供の手の届かないところに置いてください。  
7 月 8 日コンテナ保持緊密に閉鎖し、乾燥させます。  
43 火災の場合には、金属製の消火粉末剤を使用します。決して水を使用しません。
- **国内規制**  
この商品のすべてのコンポーネントは、米国環境保護庁有害物質規制法化学物質目録に記載されています。
- **情報の使用制限について：**  
技術的に優秀な人材のみを使用してください。  
本製品および緊急時計画とコミュニティの右のセクション 313 の報告要件を知っている法律、1986 年 40CFR372 の対象とされ、亜鉛が含まれます。

### 16 その他の情報：

- 雇用者のみを他の情報を補完するものとして彼らには、収集した適切な使用を確保するため、この情報の適合性から独立して判断しなければならないと健康を守るため、従業員の安全性は、この情報を使用する必要があります。この情報は、保証がなく、他の製品やプロセスには、この化学物質等安全データシート、または組み合わせで適合性の製品のいずれかを使用しないで、装飾され、ユーザーの責任です。