

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:
- 製品名: 銀の粉
- 在庫番号: **SN1101 (SN86785)**
- 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)
銀 (CAS 番号 7440-22-4)、100%
- 識別番号 (秒):
- EINECS 番号: **231-131-3**

- 3 危険有害性

- ハザードの説明: %該当なし
- 情報、人と環境に特定の危険性に係る
該当なし
- 分類システム
- **HMIS** の評価 (スケール 0-4)

(有害物質の同定システム)

健康 (急性効果) = 1

可燃性 = 1

反応性= 1

- 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。患者暖かくてください。

直ちに医師の助言を求める。

- **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。

- **嚥下後に治療を受けてください。**

- 火災の措置 5 火災

- **適切な消火剤**

粉末消火薬剤

乾燥砂

- **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

- **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。

- **洗浄/回収方法:** 機械的にピックアップします。

- **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

- **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。
正しく使用すれば、特別な注意が必要です。
- **火災および爆発防止に関する注意事項:**
特別な対策が必要です。
- **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:**
一緒に酸を格納しないでください。
一緒にアルカリ（苛性ソーダソリューション）を格納しないでください。
- **保管条件に関するさらに詳しい情報:**
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:

銀色の金属製

ミリグラム/m³

ACGIH 許容濃度 0.1

オーストリア MAK は 0.01

ベルギー トゥワ 0.1

デンマーク トゥワ 0.01

フィンランド トゥワ 0.1

フランス式 VME 0.1

ドイツ MAK は 0.01

日本有機 EL 0.01

韓国 トゥワ 0.1

オランダの MAC - TGG 0.01

ノルウェー トゥワ 0.01

ロシア トゥワ 1 短期暴露限界値

スウェーデン NGV 0.1
スイス MAK は、幅 0.01
イギリス トウワ 0.1
アメリカ PEL のトウワ 0.01

- **追加情報:** データなし
- **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
- **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:** 960.8°Cの
- **沸点/沸点範囲:** 2210°Cの
- **昇華温度/開始:** 未定
- **引火点:** 該当なし
- **可燃(気体) 微粉 固体:** 引火性の高い
- **発火温度:** 未定
- **分解温度:** 未定
- **爆発の危険:**
プロダクトは爆発する危険性が存在していません。
- **爆発限界:**

- 下段：未定
- 上段：未定
- 蒸気圧：未定
- 密度：20℃10.491 グラム/センチメートル³
- への溶解度/相溶性の
- 水：不溶
未定

- 10 安定性及び反応性

- **熱分解/回避すべき条件：**
場合、使用の仕様に依りて格納され分解は発生しません。
- **材料を回避する：**
アミノ酸
基地
- **危険な反応**
銀アセチレンやアンモニアに敏感な化合物の衝撃のフォームに対応することがあります。
- **分解の危険な製品：** 金属酸化物煙霧

- 11 有害性情報

- **急性毒性：**
- **一次刺激性の効果：**
- **皮膚：** 粉末：刺激作用
- **眼において：** 粉末：刺激作用
- **感作性：** 感作効果を知られる。
- **その他の情報は実験的な毒性（）について：**
腫瘍効果の実験動物を使用したテストで観察されている。
- **亜急性慢性毒性：**
経口摂取、吸入、または傷ついた皮膚を通じて銀化合物の吸収銀沈着症、皮膚、conjunctiva や粘膜の恒久的な青灰色の変色が発生することができます。
- **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。
毒性影響化学物質（CAS 登録番号）のレジストリの腫瘍および/または発癌性および本製品内のコンポーネント及び/または腫瘍性のデータが含まれます。

- **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**

輸送用しない有害物質。

• **ドット規制:**

• **ハザードクラス:** なし

• **陸上輸送 ADR の / (クロスボーダー) の RID**

• **ADR の / クラスの RID:** なし

• **海上輸送 IMDG:**

• **IMDG クラス:** なし

• **空輸 ICAO - TI との IATA - 函数:**

• **ICAO / IATA 分類:** なし

• **交通/追加情報:**

ではなく、上記の仕様によると、危険です。

- **15 規則**

• **製品関連の危険性情報:**

観察の一般的な安全規制のときに化学物質を扱う

• **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 の対象とされ銀が含まれます。

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 の対象とされ銀が含まれます。

- **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。