

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

セクション 1 - 製品及び会社情報

商号: 金コロイドの拡散、15 ニューメキシコ
在庫数: GCP1001
メーカー/サブリ小胞体:

Sun Innovations, Inc.

43241 Osgood Rd.
Fremont, CA 94539 USA

セクション 2 - 組成/成分で

物質名	CAS 番号		
1206 コロイド		何もない	
成分名	CAS 番号	パーセント	
1206	7440-57-5	"= 0.02	
トリ-クエン酸ナトリウム	6858-44-2	"= 0.1	
水	7732-18-5	"= 99.9	

セクション 3 - 危険有害性の同定

HMIS の評価

健康: 2
可燃性: 0
反応性: 0

米国防火協会評価

健康: 2
可燃性: 0
反応性: 0

毒性に関する追加情報については、してください第 11 節を参照してください。

第 4 節 - 応急措置

経口暴露

飲み込んだ場合、水の人意識が提供されると口を洗ってください。直ちに医師を呼び出します。

吸入暴露

もし吸入したら、新鮮な空気を削除します。場合は人工呼吸を行う呼吸器はありません。もし呼吸が困難な場合は酸素を与える。

皮膚への暴露

皮膚への接触は、少なくとも 15 分間水を多量にフラッシュの場合には。汚染した衣服や靴を削除します。医師を呼び出します。

眼との暴露

眼との接触の場合には、少なくとも 15 分間水を多量にフラッシュされます。指でまぶたを区切ることによって十分な洗浄約束します。医師を呼び出します。

セクション 5 - 火災時の措置

フラッシュポイント

h/

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



自然発火温度

μ/

可燃性

μ/

消火剤

に適しています：水噴霧。 二酸化炭素、乾燥化学粉末、または適切な泡。

消防

保護具：耐摩耗自己皮膚や眼との接触を防止する装置や防護服、呼吸含まれている。 特定のハザード（秒）：火災条件の下で発行します有毒。

第 6 - 漏出

時の措置

クリーンアップする方法

素材のピックアップ後に換気エリア、洗浄流出サイトは完了です。 砂やバーミキュライトと場所に処分の密閉容器内を吸収する。

セクション 7 - 取扱い及び保管上

取扱い

ユーザー暴露：吸入を避ける。 、眼、皮膚との接触を避け、衣類。 を回避または反復暴露の長期化。

貯蔵

に適しています：しっかり閉めてください。

シヨップ 2 月 8 日 ; 交流で

セクション 8 - 暴露防止 / PPE の

エンジニアリングコントロール

安全性や目のシャワー。 機械的に必要な排気。

個人用保護具

呼吸器：使用して人工呼吸器やコンポーネントをテストし、適切な政府の基準に基づき危険性（米国）または岑（EU）のような承認された。 どこにリスクアセスメント空気清浄呼吸器の技術を制御するためのバックアップとしてフルフェースの粒子の呼吸器型の N100（米国）またはタイプ P3（アン 143）人工呼吸器のカートリッジを使用し、適切なを示しています。 場合は、人工呼吸器の保護の唯一の手段は、完全に供給された顔空気呼吸器を使用しています。

ハンド：互換性の化学薬品耐性の手袋を。

目：化学安全ゴーグルを着用。

一般的な衛生措置

洗って処理を徹底した。 Wash contaminated clothing before reuse.

セクション 9 - 物理的 / 化学的性質

外観物理的状态：液体

プロパティ 値 温度や圧力で

pH の μ/

血圧 / 血圧範囲 μ/

mp は / MP の範囲 μ/

氷点 μ/

蒸気圧 μ/

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



蒸気密度	μ/
蒸気濃度飽和状態。	μ/
絵文字/密度	μ/
かさ密度	μ/
においのしきい値	μ/
揮発性%	μ/
VOC のコンテンツ	μ/
水分	μ/
溶媒コンテンツ	μ/
蒸発率	μ/
粘度	μ/
表面張力	μ/
分配係数μ/	
熱分解温度	μ/
フラッシュポイント	μ/
爆発限界	μ/
可燃性	μ/
自然発火温度	μ/
屈折率	μ/
光の回転	μ/
その他のデータ	μ/
溶解性	μ/
μ/利用できません=	

セクション 10 -安定性及び反応性

安定性

安定性：安定。

に有害な分解生成物

有害な分解生成物：自然分解製品の知られていない。

危険性高分子

危険な重合：発生しない

セクション 11 -有毒性情報

ルートへの暴露の

肌のお問い合わせ：金の化合物に暴露すると接触性皮膚炎を引き起こすことができます。5月の原因皮膚の炎症。

皮膚吸収：有害である5月の場合、皮膚から吸収される。

アイコンタクト：眼刺激を引き起こすことがある。

吸入した場合：もし吸入すると有害な場合がある。素材粘膜や上気道を刺激することがあります。

飲み込んだ場合：有害である5月飲み込む。

徴候や症状への暴露の

我々の知る限りでは、化学的、物理的、毒性学的性質を徹底的に究明されていない。

セクション 12 -生態学的情報

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



セクション 13 -廃棄上の注意

適切な方法物質や準備の処分

お問い合わせは、この物質の処理にプロの廃棄物処理サービスのライセンスを取得。し、地域の環境規制を、すべての連邦国家を確認します。

セクション 14 -交通情報

ドット

適切な輸送名：なし

禁煙交通の危険：この物質以外の輸送に有害であると考えられています。

の IATA

非航空輸送の危険：非航空輸送には危険。

第 15 -規制情報

米国の分類とラベルテキスト

いいえ

アメリカ合衆国規制情報

サラ友人にこの：いいえ

カナダ規制情報

WHMIS 分類：この製品に応じて CPR の危険を基準に分類されており、MSDS のすべての情報は、心肺機能蘇生法が必要と含まれています。

DSL モデム：なし

NDSL：いいえ

セクション 16 -その他の情報

雇用者のみの情報を補足するものとしてでは、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。