



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

製造者情報

会社名 : Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc.
会社
住所 : 4905 East Hunter Ave.
Anaheim CA92807
会社
緊急連絡先: Infotrac Inc.
241-4567
Tel. No.: (800) 535-5053

輸入販売元

会社名 : サンゴバン セラミック マテリアルズ株式
住所 : 大阪府堺市堺区石津北町 90 番地
緊急連絡先 : サンゴバン セラミック マテリアルズ株式
環境保安署
T E L : 072-
F A X : 072-241-1551

作成日 : 2001 年 1 月 08 日

改定日 : 2006 年 10 月 1 日

NFPA による本製品の危険度評価

火災危険 : 1 健康危険 : 1 反応危険 : 0

1. 製品の特定

製品の名称または一般的な名称 : WS シンナー (AMPO-WS)
製品の種類 : 潤滑油

2. 物質の特定

化学名	含有率 (%)	一般名	規制 ¹ (有/無)	CAS #	P.E.L. ² (mg/m ³)	TLV ³ (mg/m ³)	発癌性. (有/無)
ポリアルキレングリコール	99	PAG	無	9003-13-8	規定無	規定無	無

上記の成分は TSCA リストに掲載されています。

*1 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) による規制。

*2 OSHA によって規定される許容暴露濃度。

*3 ACGIH によって勧告される暴露許容濃度。

3. 物理的・化学的データ

沸点: > 200	融点: -57°C	比重: 0.96
蒸気圧: 情報無し	揮発物: 100vol%	蒸気密度: > 1
蒸発速度: 情報無し	水に対する溶解性: 100	アルコールに対する溶解性: 100
その他の溶媒に対する溶解度: 情報無し	外観及び臭気: 液状、臭気無し	

4. 火災及び爆発の危険性に関する情報

引火点: 118 (測定法): PMCC;COC	引火限界: 下限 情報無し 上限 情報無し
消火剤: 乾燥砂	
火災時の措置: 適切な防護装備 (耐火服、呼吸装置等) を着用して消火する。	
爆発性: 情報なし	

5. 応急措置

体内への進入経路	急性的または慢性的な健康への影響及び過度な暴露による影響	応急措置及び医療情報
呼吸による吸入の場合	急性: 呼吸器系に刺激を感じる。 慢性: 肺活量の低下。	医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	消化器系の刺激。	医師の診断を受ける。

皮膚に付着または皮膚から吸収した場合	急性：無刺激 慢性：刺激を感じことがある。	大量の水で充分に洗い落とし、問題のある場合は医師の診断を受ける。
目に入った場合	ひどい刺激を感じる。.	大量の流水で洗い、直ちに医師の診断を受ける。..
その他の危険性	情報無し	情報無し

6.腐食性及び反応性に関する情報

安定性: 安定	重合： しないと思われる。
接触または混合により危険性の発生する物質：強酸、強塩基及び酸化剤	
分解による生成物:一酸化炭素、二酸化炭素	
その他: 火気厳禁、強酸、強塩基に近づけないこと。	

7.貯蔵、取扱上の注意及び使用方法

貯蔵方法及び取扱方法：涼しく乾燥した場所に貯蔵し、換気をよくすること。
使用方法：保護具（保護眼鏡、手袋等）を装備し、換気のよく効いた場所で使用すること。
漏洩時の処置： 少量の場合は拭き取り、DOT ^{*1} が承認する廃棄物コンテナーに廃棄する。大量に漏洩した場合はポンプ等で回収する。下水道、排水口、土壤等に進入させないようにすること。
廃棄方法： 焼却炉で焼却処分するか、もしくは各地方自治体の指示に従って処分する。

*1 DOT:米国　運輸省

8.各個人の防護に関する情報

呼吸器系の防護: 換気の充分に効いた部屋で作業すること。
換気装置
局所換気: 推奨する。
機械による強制換気: 推奨する。
その他：情報無し。
保護手袋: 液体を通さない手袋を使用すること。
目の防護：保護眼鏡を着用すること（コンタクトレンズは避けた方が良い）。
その他の防護装備: 液体を通さないブーツ、エプロンを着用すること。また緊急時用の洗眼設備を用意する。

9.注意事項

乾燥した涼しい場所に保管のこと。
その他：空になった容器の中に残留物や蒸気が残っていることがあるので注意して扱うこと。

この MSDS に記入されている事項は、現時点での正確と信じられているデータに基づいていますが、製造者並びに輸入販売元はこれらの事項を保証するものではありません。従いまして如何なる責任も負いかねますので悪しからずご了承くださいますようお願い申し上げます。

この MSDS は法律の改正や新しい知見の発見により、将来予告無しに改訂することがあります。