



18351 Irvine Blvd Ste. C  
Tustin, CA 92780

MATERIAL SAFETY DATA SHEET 製品安全記録書

# MSDS

準備期日：2013

年 1 月 5 日

## 第 1 項－製品及び会社情報

商品名：SDS Glass Coat H2O hydrophobic ・ SDS ガラスコート H2O 疎水性

## 第二項－混合物・成分情報

成分	C.A.S.番号	濃度	米国産業衛生専門家会議 全肺容量	職業安全衛生管理局 ペル
塩類製剤	独占	5-10	適用無し	適用無し
水	7732-18-5	90-95	適用無し	適用無し

## 第 3 項－危険性証明

### 可能侵入路

噴霧か蒸発による吸入

噴霧、蒸発などで目や肌に付着する。

### 露出過度による影響

平常な状況での使用によるこの製品は危険性の影響は無い。

### 露出により健康状態を悪化させる

適用なし

### 癌情報

第 11 項で毒性データについて完全な討議説の説明有り。

## 第 4 項－救急処置基準

目：早急に十分の水で 15 分間流す。もし、刺激が続く場合は医者 of 診断を受ける事。

肌に接触：もし肌に接触した場合は石鹼水で良く洗う事。汚染衣服は再度使用する前に選択する事。

吸入：もし吸入した場合、外気が新鮮な空気の場所に移す。もし呼吸が無い場合は人工呼吸を施す、酸素を与え、医者に診せる。

経口摂取：もし、事故的に飲み込んだ場合、無理に嘔吐させない事。コップ 2 杯の水を与える。気絶している場合は何も与えずに緊急に医師の診断を受けること。

## 第 5 項－消化活動処置

引火点：	低爆発レベル	高爆発レベル	引火性分類
適用無し	適用無し	適用無し	適用無し

## 消火物質：

水霧、フォーム、乾燥消火ケミカル又はCO<sub>2</sub>を使用。

## 異常な火気及び爆発危険：

無し

## 特殊消火活動手順：

無し

## 第 6 項－偶発的放出処置

事故的に溢した液は乾いた砂か土で吸い取り化学物容器に入れ、その場所は水で洗い流してください。

## 第 7 項－貯蔵及び扱い方

**貯蔵：** 低温で乾燥した場所に貯蔵する。

**扱い方：** 使用後、製品が残っても良い入れ物を使用。決して飲み物や食べ物をこの入れ物で貯蔵しない事。食事前、飲酒前、喫煙前、化粧前又トイレを使う前に石鹼で洗浄する。使用していない時は密閉しておく。溶液を移動する場合は確かなラベルと認可された入れ物を使用する。決して飲まないで事。子供の手の届かない処に貯蔵する事。

## 第 8 項－露出制御・個人保護

### 呼吸系保護

環境温度による蒸発から短時間の影響は見られない。自然の蒸発の吸引を避ける為に通気を良くする事。

### 皮膚保護

肌に触れることを避ける。通常の仕事着を着る事。敏感な皮膚の持ち主は手袋、作業着又はエプロン、靴カバー、マスクなどを付けて触節溶液に触れる可能性を防止する事。

### 目の保護

目に入らない様にする。目に入る可能性が有る場合は化学薬品用ゴーグルをする事。事故などの為に目を洗うスプレーやシャワーの設置をするべきである。

## 第 9 項－物理性そして化学的性質

**蒸発圧力：** 18 mm Hg@20°C

**製品重量：** 8 ポンド・ガロン 17.6 kg・ガロン

**蒸発率：** 発揮性量%

**蒸気密度：** 未決定

**比重：** 水より重い

沸騰点： 100℃

水での溶解性： 溶解します

外観： 乳白色液

香気： 柔和

揮発性有機化合物： 0g/リットル

#### 第 10 項－安定性及び反応度

安定性： 安定

危険な重合： 発生しない

危険な分解： 無し

#### 第 11 項－毒物的情報

塩類製剤

水： 毒性無し

#### 第 12 項－生態的信息

生態－毒物性情報： データ無し