

## 1 化学物質等及び会社情報

### 製品について

商品名： オスモカラー#5125ポリックスプロ

推奨用途及び使用上の制限： 塗料

製造者/納入者： Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

その他情報問い合わせ先： (製品保証部門)  
Tel： +49 (0) 251 / 692 - 188  
FAX： +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail： helmut.starp@osmo.de

緊急時の情報問い合わせ先： オスモ&エーデル株式会社  
電話番号 0794-72-2001

輸入業者 会社名〔輸入会社〕： オスモ&エーデル株式会社  
住所：兵庫県三木市吉川町上荒川748-6  
担当部門：オスモ事業部  
担当者(作成者)：大黒義之  
電話番号：0794-72-2001  
FAX番号：0794-72-2000

## 2 危険有害性の要約

GHS ラベル要素 不要

## 3 組成・成分情報

### 化学的特性

説明： 以下の成分を危険のない方法で混ぜ合わせた混合物  
危険な含有成分： 無し

## 4 応急措置

一般情報： 汚染した衣類は速やかに脱ぐこと  
新鮮な空気を吸える場所に、当事者を移動させること

吸い込んだ場合： 新鮮な外気を送り込み、症状に応じて人工呼吸、保温する。症状が継続する場合には医師に相談をする  
意識不明の場合は、横向きの姿勢に安定させて、移送する

皮膚に触れた場合： ただちに石鹼と水で洗い、よくすすぐ  
皮膚の刺激が続く場合には医者への診察を受ける

眼に入った場合： 流水で数分間眼をすすぎ、医者への相談する

## 製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモカラー#5125ポリックスプロ

(1ページの続き)

飲み込んだ場合： 飲み込んだ場合は、無理に吐かないで、医師の指示を仰ぐこと  
 医師への情報：  
 起きる可能性のある症状： 頭痛  
 昏睡

## 5 火災時の措置

適切な消化剤： 二酸化炭素、消化粉末剤あるいは散水 火が大きい場合には散水器、  
 もしくは耐アルコール性泡を使用する  
 安全上の理由から不適切な消火剤：全開状態での放水  
 成分、成分から生成する燃焼物あるいはガスによって起きる危険：  
 加熱された場合、もしくは火災の際に有毒ガスを発生する可能性あり  
 保護装備 呼吸保護マスクを着用  
 その他の情報： 危険が及ぶ容器を水噴霧し冷却する  
 火災残留物および、汚れた消火水は関係当局の規則に従って処分する

## 6 漏出時の措置

人に関する予防処置： 十分な換気を心がける  
 環境保護処置： 河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する  
 下水処理施設、地上水あるいは地下水に混入しないようにする  
 洗浄・回収方法： 温水、および洗剤  
 液体吸収材（砂、珪藻土、酸結合剤、一般的結合剤）で吸収する。  
 補足注意事項： 危険な成分は漏出しない  
 廃棄処分に関しては13項参照

## 7 取扱い・保管上の注意

取り扱い方：  
 安全な取り扱い方のための注意事項： 容器を密閉状態に保つ  
 十分に換気された場所においてのみ使用する  
 熱と直射日光から遠ざける  
 霧散させない  
 火災および爆発防止に関する注意事項： 特別な措置は必要ない  
 保管：  
 保管場所および容器に関する要求事項： 元の容器でのみ保管する  
 涼しい場所に保管する  
 同じ場所に保管する際の注意事項： アルカリ（アルカリ液）と同じ場所に保管しない  
 酸化、酸性成分と同じ場所に保管しない

(3ページに続く)

## 製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモカラー#5125ポリックスプロ

(2ページの続き)

保管条件に関するその他の注意事項： 涼しく、換気がよい乾燥した場所で保管する  
容器を密閉状態で保管する

## 8 暴露防止及び保護措置

技術設備の設計に関する追記事項：追加事項なし、7項を参照

作業場において限界値の監視を要する成分：本品は作業場において監視する必要のある限界値を持つ  
成分は含まれていない

追記事項：製造時に有効なリストをもとにしている

人的保護装置：

一般防止措置および衛生措置：汚れた衣服や汚れた布などはただちに除去する

食物、飲み物、飼料からは遠ざける

眼に入らないよう、また皮膚に接触しないよう注意する

作業中は飲食、喫煙をしないこと。吸入しないこと

製品のしみ込んだ雑巾をズボンのポケットに入れて持ち歩かない

呼吸保護器具：霧散、霧化、蒸気が発生した場合にのみ、呼吸保護マスクを使用する

室内の換気が十分な場合は不要

手の保護：

保護手袋

手袋の材質は物質／材料／調合剤に対して耐性があり、不浸透性の素材でなければならない

浸透時間、透過効率及び劣化の点を留意し、手袋の材質を選択する

重大な問題が起きるのを防ぐために、手袋の着用は必要最小限に抑える

手袋の材質：

ニトリルゴム

手袋の材質の浸透時間：正確な浸透時間については、保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

長時間使用する場合の手袋に適した材質：ニトリルゴム

15分以内で使用する場合の手袋に適した：ニトリルゴム

噴射よけとして使用する手袋には以下の材質が適当である：ニトリルゴム

眼の保護：詰め替えの際には、アイマスクの着用が望ましい

身体の保護：作業保護服

## 9 物理的及び化学的性質

一般指示事項

外観：粘りがある

色：黄色みがかっている

におい：低臭

(4ページに続く)

## 製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモカラー#5125ポリックスプロ

(3ページの続き)

状態の変化	
融点／融解範囲：	未確認
沸点／沸点範囲：	>180℃
引火点：	>100℃ (DIN53213)
自然発火性：	本品は自然発火しない
爆発の危険：	本品は爆発の危険はない
比重 約20℃：	0.94-0.98 g/cm <sup>3</sup> (DIN51757)
水に対する可溶性／混和性：	混合できない、もしくは混合困難
粘性：	
流動性 約20℃：	70-80s (DIN 53211/4)

## 10 安定性及び反応性

熱による変質／回避条件：	仕様書に従って使用すれば変質しない
危険な反応	塗料が浸透した布（例：ウエス）が、熱を発生する恐れがある 発熱反応 熱を発生 自然発火
危険な分解生成物：	一酸化炭素と二酸化炭素 酸化窒素 (NO <sub>x</sub> )
追記情報：	警告：本製品が浸透した布は、使用后直ちに水に浸すか、密閉容器に入れて保管する（自然発火の恐れあり）

## 11 毒性情報

急性毒性：	
初期的な刺激作用：	
皮膚に対して：	長時間あるいは繰り返し皮膚が接触した場合、溶剤の持つ脱脂作用によって皮膚炎を起こすことがある
眼に対して：	刺激作用
過敏反応：	長時間暴露の場合に皮膚接触による感作作用の可能性がある

## 12 環境影響情報

一般注意事項： 水への危険度分類1（ドイツの規定）（自己査定）：水に対する危険性がややある

(5ページに続く)

## 製品安全データシート

改訂日：2014.04.01

商品名：オスモカラー#5125 ポリックスプロ

(4 ページの続き)

## 13 廃棄上の注意

製品：

勧告： 家庭ごみとは一緒に処分しないこと 下水処理施設に流さないこと

洗浄されていない容器：

勧告： 関係当局の規則に従って処分すること

## 14 輸送上の注意

UN 番号： 無し

## 15 適用法令

EUガイドラインによる表示： この製品はEUガイドライン/危険品規定に基づく表示義務はない

この製品には表示義務はないが、安全に関する提案に従うことを勧告する

安全に関する警告：

2 子供の手の届かない所に保管

24/25 眼に入ったり、皮膚につかないようにする

26 眼に入った場合にはすぐに水でよく洗い、医師に相談する

46 飲み込んだ場合には、無理に吐かないで、医者への指示を仰ぐこと

51 換気のいい場所でのみ使用

特定の調合についての特別表示： 警告： 本製品が浸透した布は、使用后直ちに水に浸すか、密閉容器に入れて保管する(自然発火の恐れあり)

消防法： 危険物第4類 第4石油類

## 16 その他の情報

この情報は現時点の知識に基づく。ただし、本品の特性を保証するものではなく、また契約関係においての法的根拠にはならない

データシート作成部門： 商品管理部

問い合わせ先： Hr. Dr. Starp

略語： GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent