

安全データシート

1907/2006/EC, Article 31 準拠

印刷日：2019年11月4日

改定日：2019年11月4日

セクション1：化学物質等及び会社情報

- 1.1 製品の特定
 - 製品名：Wall paint No.321
 - 文書番号：321
- 1.2 用途、関連する単体物質または混合物 更なる関連情報なし。
 - 単体物質／混合物の用途：混合物 分散塗料
- 1.3 本データシートの提供元の詳細
 - 製造元 AURO AG Alte Frankfurter Str. 211 D-38122 Bra
 - 販売元 アウロジャパン株式会社 山梨県甲府市大里町 3630-1
 - 本情報に関する問い合わせ先：製品安全部門
- 1.4 緊急時電話番号：通常営業時間
 - TEL 055-241-3978 平日 8：30～17：30

セクション2：危険有害性情報

- 2.1 単体もしくは混合物の区別
 - 規制(EC) No.1272/2008 に準拠した分類：本製品は CLP 規則に基づいて分類およびラベル付けされている。
- 2.2 ラベル要素
 - 規制(EC) No.1272/2008 に準拠したラベル：無効
 - 危険記号：無効
 - 注意喚起：無効
 - 危険有害性情報：無効
- 2.3 その他の危険有害性
 - PBT およびvPvB 評価の結果
 - PBT：非適用
 - vPvB：非適用

セクション3：組成／成分情報

- 3.2 化学成分：混合物
 - 説明：他の無害内化合物および以下の物質の混合物。

- 危険有害性成分：

CAS: 1332-58-7	カオリン	職場曝露限度を有する物質	1~10 %
EC 番号: 310-194-1			

- 追加情報：危険フレーズの全文はセクション 16 参照

セクション4：応急処置

- 4.1 応急処置の説明
 - 一般的情報：特別な要求はなし。
 - 吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移り、医師の処置を受けること。
 - 皮膚に接触した場合：一般的に本製品は皮膚への刺激はない。
 - 眼に接触した場合：直ちにまぶたを開いて数分間多量の水で十分に洗うこと。
 - 吸引した場合：症状がある場合は医師を呼ぶこと。
- 4.2 最も重要な急性および慢性的症状と影響：入手可能な情報なし。
- 4.3 あらゆる速やかに医師の手当てや特別な処置の指示の必要性：入手可能な情報なし。

セクション5：火災時の措置

- 5.1 消化剤
 - 適切な消化剤：二酸化炭素、粉末または水スプレー。大規模な火災には水噴霧またはアルコール耐性発泡剤を使用して対処すること。

(2 ページ目に続く)

安全データシート 1907/2006/EC, Article 31 準拠

印刷日：2018年11月4日

改定日：2018年11月4日

製品名：Wall Paint No.321

(1 ページ目の続き)

- 5.2 物質または混合物から生じる特別な危険性：入手可能な情報なし。
- 5.3 消防士のためのアドバイス：
- 保護装置：特別な要求はなし。

セクション6： 朗詠時の措置

- 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時の手順：要求なし。
- 6.2 環境に対する注意事項：
水で十分に希釈すること。
下水/地表水や地下水に流出させないこと。
- 6.3 封じ込めおよび浄化の方法・材料：
液体結合物質（砂、珪藻土、酸結合剤、万能結合剤、おがくず）で吸収すること。
- 6.4 他のセクションの参照：
危険な化合物は排出されない。
安全な取り扱いについてセクション7を参照すること。
個人用保護具についてセクション8を参照すること。
廃棄情報についてセクション13を参照すること。

セクション7： 取扱い及び保管上の注意

- 7.1 安全な取扱い上の注意事項：特別な要求なし。
- 火災情報 - 及び爆発の防止：特別な要求なし。
- 7.2 任意の禁忌物質を含む、安全な保管のための条件：
- 保管：
- 保管室および保管容器の要求：特別な要求なし。
- 適正な保管のための情報：要求なし。
- 保管条件のその他の情報：なし。
- 7.3 特殊な使用用途：入手可能な情報なし。

セクション8： 曝露防止及び保護措置

- 技術設備の設計の追加情報： データなし。；セクション7を参照すること。

- 8.1 曝露制御

- 使用場所でのモニタリングが必要な曝露限界を持つ成分：

1332-58-7 カオリン

WEL 長期の値：2 mg/m³

- 追加情報：作成中の評価されたリストは基礎として使用された。

- 8.2 曝露制御

- 個人保護具：
- 一般的な防護および衛生対策：化学薬品を取り扱うときは、通常の予防措置を守ること。
- 呼吸保護：要求なし。
- 手の保護：
手袋の材質は、製品/成分/薬剤に対して不浸透性で耐性がなければならない。
試験が不足しているため、製品/薬剤/化学物質の混合物については、手袋を着用することは推奨されない。
曝露時間、拡散速度および分解を考慮した手袋の材料を選択すること。
- 手袋の材質
適切な手袋の選択は、材料だけでなく製造業者によって異なり、品質にも影響することに留意すること。
本製品は複数の物質の混合品であるため、手袋の素材の耐性は事前に計算することができず、使用前に確認する必要がある。

(3 ページ目に続く)

安全データシート 1907/2006/EC, Article 31 準拠

印刷日：2018年11月4日

改定日：2018年11月4日

製品名：Wall Paint No.321

(2 ページ目の続き)

- 手袋素材の浸透時間
正確な浸透時間は保護手袋の製造業者が調査すべきであり、それを確認する必要がある。
- 眼の保護: 本製品の補充中は推奨されるゴーグルを着用すること。

セクション9： 物理的及び化学的性質

- 9.1 基本的な物理的および化学的性質	
- 一般情報：	
- 外観：	
形状：	液体
色：	製品による
- 臭い：	特徴的
- 臭い閾値：	未決定
- pH (20 °C)	9
- 物理的性質の変化	
融点／誘拐範囲：	未決定
沸点／沸騰範囲：	100 °C
- 引火点：	非適用
- 可燃性 (固体、気体)：	非適用
- 発火温度：	
- 分解温度：	未決定
- 自然発火：	本製品は自然発火しない
- 爆発の危険性：	本製品は爆発しない
- 曝露限界	
下限：	未決定
上限：	未決定
- 蒸気圧(20 °C)：	23 hPa
- 密度(20 °C)：	1.5 g/cm ³
- 相対密度：	未決定
- 蒸気密度：	未決定
- 蒸発率：	未決定
- 水への溶解性／混和性：	完全に混和する
- 分配係数(n-オクタノール/水)：	未決定
- 粘度：	
動的粘性率：	670 mPas
動粘度 (20 °C)：	未決定
VOC (EC)：	0.0 g/L
- 9.2 その他の情報	入手可能な情報なし。

セクション10： 安定性及び反応性

- 10.1 反応性： 入手可能な情報なし。
- 10.2 化学的安定性：
- 避けるべき条件／熱分解： 仕様に従って使用すれば分解しない。
- 10.3 危険な反応の可能性： 危険な反応は知られていない。
- 10.4 避けるべき条件： 入手可能な情報なし。
- 10.5 禁忌物質： 入手可能な情報なし。
- 10.6 危険な分解物： 危険な分解物は知られていない。

(4 ページ目に続く)

安全データシート 1907/2006/EC, Article 31 準拠

印刷日：2018年11月4日

改定日：2018年11月4日

製品名：Wall Paint No.321

(3 ページ目の続き)

セクション11： 毒性情報**- 11.1 毒性作用の情報**

- 急性毒性 利用可能なデータに基づいて分類基準が満たされていない。
- 一次刺激作用：
- 皮膚腐食性/刺激性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- 重度の眼の損傷/刺激 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- 呼吸器感作または皮膚感作性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- CMR 効果（発がん性、変異原性および生殖毒性）
- 生殖細胞変異原性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- 発がん性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- 生殖毒性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- STOT(特定標的臓器毒性) - 単回暴露 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- STOT(特定標的臓器毒性) - 反復暴露 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。
- 吸引の危険有害性 入手可能なデータに基づいて、分類基準は満たされない。

セクション12： 環境影響情報**- 12.1 毒性**

- 水生生物毒性：関連情報なし。
- 12.2 持続性および分解性：関連する情報なし。
- 12.3 生物蓄積性：関連する情報なし。
- 12.4 土壌中での移動性：関連する情報なし。

- 生態毒性：

- 備考：魚に非常に毒性がある

- その他の生態学的情報：**- 一般的な注意事項：**

ウォーターハザードクラス1（ドイツ規制）（自己評価）：水にわずかに有毒
少量であっても、地下水、水路または下水道に製品が流出しないようにすること。

- 12.5 PBT およびvPvB 評価の結果：

- PBT：非該当。

- vPvB：非該当。

- 12.6 その他の悪影響：関連する情報なし。**セクション13： 廃棄上の注意****- 使用場所でのモニタリングが必要な曝露限界を持つ成分：**

- 欧州廃棄物カタログ	
08 01 20	08 01 19 記載のもの以外の塗料またはワニスを含む水性懸濁液

- 非清掃物の包装：
- 勧告：公的規制に従って処分する必要がある。
- 推奨される洗浄剤：水、必要に応じて洗浄剤。

(5 ページ目に続く)

安全データシート
1907/2006/EC, Article 31 準拠

印刷日：2018年11月4日

改定日：2018年11月4日

製品名：Wall Paint No.321

(4 ページ目の続き)

セクション14： 輸送情報

- 14.1 UN 番号	
- ADR, AND, IMDG, IATA	無効
- 14.2 UN 正式輸送名	
- ADR, AND, IMDG, IATA	無効
- 14.3 輸送危険有害性分類	
- ADR, AND, IMDG, IATA	
- 分類	無効
- 14.4 容器等級	
- ADR, IMDG, IATA	無効
- 14.5 環境危険有害性：	
- 海洋公害：	なし
- 14.6 使用者への特別な注意	非適用
- 14.7 MARPOL 73/78 及び IBC コード 附属書 II に準じたバルク輸送	非適用
- UN “モデル規制”	無効

セクション15： 法令適用

- 15.1 物質または混合物に固有の安全性、健康および環境に関する規制/法律
- 指針 2012/18/EU
- 一般的な危険化合物 - ANNEX I に成分はリストされていない。
- 15.2 化学物質安全性評価：化学物質安全性評価は実施されていない。

セクション16： その他の情報

この情報は最新の知識に基づいています。ただし、これは特定の製品機能の保証を構成するものではなく、法的に有効な契約上の関係を確立するものではありません。

- SDS 発行部門：製品安全部門
- 連絡先：N.N.
- 略語と頭字語：
- RID：欧州鉄道輸送規則（鉄道による危険物の国際輸送に関する規制）
- IATA-DGR：国際航空運送協会（IATA）の危険物規制
- ICAO：国際民間航空機関
- ICAO-TI：国際民間航空機関（ICAO）の技術指導
- ADR：欧州危険物国際道路輸送協定（欧州合意）
- IMDG：危険物のための国際海事コード
- IATA：国際航空運送協会
- GHS：化学物質の分類と表示の世界調和システム
- EINECS：欧州既存商業化学物質インベントリ
- ELINCS：欧州届出化学物質リスト
- CAS：化学情報検索サービス（アメリカ化学協会の部門）
- VOC：揮発性有機化合物（米国、EU）
- PBT：持続性、生物濃縮性、有毒性
- vPvB：極難分解性および猛毒性