

製品安全データシート (SDS)

リクイ ポリッシュ (LIQUI POLISH・MARBLE/GRANITE light, dark)

作成日 2018.10.10

1 物質/混合物および企業情報

1) 製品名 リクイ ポリッシュ (大理石/みかげ用ライト、ダーク)
(LIQUI POLISH・MARBLE/GRANITE light, dark)

品目番号 11800,11805,11810,11815,11820,11809/11821,
11804/11822,11814/11824,11819/11823

物質または混合物の関連する特定用途および 勧告された使用
関連情報はありませぬ。

物質/混合の適用 研磨液 / 艶出しコンパウンド

2) 製造業者/供給者情報

製造元/供給元 AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

製造元住所 Lechstrasse D90451 Nurnberg deuchland

製造担当部門 AKEMI 研究部

3) 供給者/販売情報

供給元/販売元 藤栄株式会社

住所 〒587-0944 大阪府東大阪市若江西新町 4-5-25

担当部署 貿易部

T E L 06-6725-5236

F A X 06-6725-3366

2 危険性の識別

・ 2.1 物質または混合物の分類

・ 規制の分類 (EC) No 1272/2008

製品は CLP 規則に基づいて分類されていません。

・ 2.2 ラベル要素

・ 規制による表示

(EC) No 1272/2008 無効

・ 危険表示 無効

・ 信号語 無効

・ ラベル表示の危険成分 適応ありません

・ 危険状態 無効

・ 2.3 その他の危険

この製品には、有機ハロゲン化合物 (AOX)、硝酸塩、重金属化合物またはホルムア

ルデヒドは含まれていません。

- ・ PBT および vPvB 評価の結果
- ・ PBT: 適応ありません
- ・ vPvB: 適応ありません

3 組成/成分情報

- ・ 3.2 化学的特徴：混合物
- ・ 説明：リスト上の無添加物との混合物
- ・ 危険物質

CAS: 1332-58-7 カオリン (Kaolin) 現場の曝露限度と物質 1-5%

EC number: 310-127-6

- ・ 追加情報：記載されている危険フレーズは、第 16 章を参照のこと

4 応急措置

・ 4.1 応急措置の説明

- ・ 一般情報：

被災者を新鮮な空気の中に連れて行くこと。特別な措置は必要ありません。

- ・ 吸入後：適用できません
- ・ 皮膚接触後：一般に、製品は皮膚を刺激しません。
- ・ 目の接触後：流水で数分間目を開けてすすいでください。
- ・ 嚥下後：症状が持続する場合は医師に相談する。

・ 4.2 急性および慢性の最も重要な症状 関連情報はありません。

- ・ 4.3 直ちに医師の診察を受け、特別な治療が必要なことを示す 関連情報はありません。

5 消防措置

・ 5.1 消火剤

- ・ 適切な消火剤：適用できません

・ 5.2 物質または混合物から生じる特別危険性から生じる なし

・ 5.3 消防士のためのアドバイス

- ・ 保護具：特別な措置は必要ありません。

6 偶発的な放出措置

・ 6.1 人体に対する注意事項、保護

水と混合すると滑りやすい表面を形成します。

- ・ 6.2 環境に対する注意事項：製品が下水系または水路に達しないようにしてください。

製品が下水道/地表または地下水には入らないようにしてください。

・ 6.3 封じ込めと清掃方法・材料について：

液体結合物質に吸収させる（砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサルバインダー、おがくず）。

- ・ **6.4 他のセクションへの参照** 危険な物質は放出されない。

7 取扱いおよび保管

- ・ **7.1 安全な取り扱いに関する注意事項**

正しく使用する場合は、特別な予防措置は必要ありません。

- ・ 火災に関する情報 - 爆発防止：

特別な措置は必要ありません。

- ・ **7.2 非互換性など安全な保管のための条件**

- ・ 保管所：

- ・ 保管室および保管容器を満たす要件：地面に浸透しないようにする。

- ・ 1つの共通保管施設に関する情報：食品から離して保管してください。

- ・ 保管条件に関する詳細情報：なし

- ・ **7.3 特定の最終用途** 関連情報はありませぬ。

8 暴露防止及び保護措置

- ・ **技術設備の設計のその他の情報：**

それ以上のデータはありません；項目 7 を参照してください。

- ・ **8.1 制御パラメータ**

- ・ 職場でのモニタリングが必要な限界値を持つ成分：

1332-58-7 Kaolin

WELLong-term value: 2 mg/m³

- ・ 追加情報：作成中に有効なリストは、基本として使用されました。

- ・ **8.2 暴露防止**

- ・ 個人用保護具：

- ・ 一般的な保護および衛生措置：

学物質取り扱いの際には、通常の予防措置を守らなければならない。

- ・ 呼吸保護：不要です。

- ・ 手の保護：不要です。

皮膚保護剤の使用による予防的な皮膚保護が推奨されています。

- ・ 手袋の材質：適用できません

- ・ 手袋素材の浸透時間：適用できません

- ・ 適切な材料で作られた永続的接触用の手袋：適用できません

- ・ 目の保護：不要です。

- ・ 体の保護：保護服

9 物理的および化学的性質

- ・ **9.1 基本的な物理的および化学的性質に関する情報**

- ・ 一般情報

- ・ 外観：

形：液体

色：製品仕様による

・臭い：無臭

・条件の変更

融点/融点範囲：未定。

沸点/沸点範囲：100°C

・引火点：適用できません。

・自動点火：製品は自発性がない

・爆発の危険性：製品は爆発の危険はありません。

・20°Cにおける蒸気圧：23hPa

・20°Cでの密度：1.6 g/cm³

・水との溶解性/混和性：完全混和性。

・粘度：

20°Cで動的：1100mPas

キネマティック：未定。

・溶媒含有量：

有機溶媒：0.0%

水：50.0%

固形分：49.9%

・9.1 その他情報：関連情報はありませぬ。

10 安定性と反応性

・10.1 反応性 関連情報はありませぬ。

・10.2 化学的安定性

・熱分解/避けるべき条件：

仕様に従って使用すると分解しませぬ。

・10.3 有害反応の可能性

危険な反応は知られていない。

・10.4 避けるための条件：関連情報はありませぬ。

・10.5 不適合物質：関連情報はありませぬ。

・10.6 危険な分解生成物：危険な分解生成物は知られていない。

11 有害性情報

・11.1 毒性学的影響に関する情報

・急性毒性：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされませぬ。

・一次刺激作用：

・皮膚腐食性/刺激性：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされませぬ。

・深刻な眼の損傷/刺激：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされませぬ。

- ・感呼吸器感作または皮膚感作：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・CMR 効果（発癌性、変異原性と再生する毒性）
- ・生殖細胞変異原性：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・発癌性：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・生殖毒性：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・STOT-一回暴露：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・STOT-繰り返し露光：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。
- ・吸引の危険：有効なデータに基づいて、分類基準は満たされません。

12 環境影響情報

・ 12.1 毒性

- ・水生生物毒性：関連情報はありませぬ。
- ・12.2 永続性と分解性：関連情報はありませぬ。
- ・12.3 生物濃縮性：関連情報はありませぬ。
- ・12.4 土壌の移動性：関連情報はありませぬ。

・ その他のエコロジー情報：

- ・一般的な注意事項：

製品が地下水、水路または下水道に到達しないようにしてください。

水質危険性 1（ドイツ規制）（自己評価）：わずかに水に危険

・ 12.5 PBT および vPvB 評価の結果

- ・PBT：適用できません。
- ・vPvB：適用できません。
- ・12.6 その他の悪影響：関連情報はありませぬ。

13 廃棄上の注意

・ 13.1 廃棄物処理法

- ・推奨 少量は家庭廃棄物で処分できます。
- ・洗淨されていないパッケージ：
- ・推奨事項：
 - 汚染された容器を完全に空にする。これらは、徹底した適切な洗淨後リサイクルされるでしょう。

14 輸送情報

・ 14.1 UN-Number

- ・ADR, ADN, IMDG, IATA 無効

・ 14.2 UN proper shipping name

- ・ADR, ADN, IMDG, IATA 無効

・ 14.3 輸送危険性クラス

- ・ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ・ Class 無効
- ・ **14.4** パッキンググループ
- ・ ADR, IMDG, IATA 無効
- ・ **14.5** 環境への危害：
- ・ 海洋汚染物質：無し
- ・ **14.6** 使用者のための特別な予防措置：適用できません
- ・ **14.7** マルポールの附属書 II と IBC コードに従って一括輸送：適用できません
- ・ 輸送/追加情報: 上記詳細に従って危険はありません。
- ・ UN "モデル規制": 無効

15 規制情報

- ・ **15.1** 物質または混合物のための特定の安全、健康および環境規制/法規
**1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH);
1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG**
- ・ 指令 **2012/18/EU**
- ・ 危険物質とされた ANNEX I リスト上の材料は無し
- ・ 国内規制：
- ・ 水危険性クラス：
- 水危険性クラス 1（自己評価）：水に対してわずかに危険です。
- ・ **15.2** 化学物質の安全性評価：化学物質安全性評価は実施されていない。

16 その他の情報

この情報は現在の知識に基づいています。ただし、これは特定の法的に有効な契約上の関係を確立してはならない。

- ・ **SDS** を発行部署：研究室
- ・ 連絡先：Dieter Zimmermann
- ・ 略語と頭字語：
- RID：国際的な関心を引く国際交通機関は、
（鉄道による危険物の国際輸送に関する規則）
- ICAO：国際民間航空機関

ADR：路線と路線を結ぶ交通機関と合流する
(道路による危険物の国際運送に関する合意)

IMDG：危険物に関する国際海上コード

IATA：国際航空運送協会

GHS：化学物質の分類と表示の世界的に調和したシステム

CAS: 化学抄録サービス(the American Chemical Society と分裂)

PBT: 永続的な,生物濃縮性の毒

vPvB: 非常に永続的で非常に生物濃縮

- 源 REACH directive 1907/2006/EC
- *以前のバージョンと比較したデータが変更されました。
REACH directive 1907/2006/EC に従って適応