Safty Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

SwissWall カルクウォール 天然漆喰塗材

製品番号: H540 2016 年 7 月 25 日 初版

| 製品番号:H540 1.基本情報及び会社情報 | 1 | | | 2016年7月25日初 | |
|---------------------------|--------|---|----------------------|--------------------|--|
| 1. 医华丽取及贝安拉丽和 | 製品名 | 製品名 SwissWall カルクウォール 天然漆喰塗材 製品番号: H540 | | | |
| 1-1. 基本情報 | 製造者 | HAGA AG Naturbaustoffe | | | |
| | 住 所 | Amselweg 36 CH-5102 Rupperswil | | | |
| | 電話番号 | +41(0)62889 18 18 | FAX | +41(0)62 889 18 00 | |
| | e-mail | info@haganatur.ch | | | |
| | 分類 | 概 要 : 天然漆喰塗材 | 概 要 : 天然漆喰塗材 | | |
| 1-2. 使用用途 | | | 適 用 : 内装壁・天井・外壁の仕上げ材 | | |
| | 補足 | 特になし | | | |
| 1-3. 緊急時の | お問合せ先 | 株式会社イケダコーポレー | ション | | |
| お問合せ先 | 電話番号 | 06-6452-9377 | | | |
| | 会社名 | 株式会社イケダコーポレーション | | | |
| 1-4. 輸入業者 | 住所 | 〒553-0003 大阪府大阪市社 | | | |
| | 電話番号 | 06-6452-9377 | FAX | 06-6452-9378 | |
| | HP | www.iskcorp.com | e-mail | info@iskcorp.com | |
| 2. 危険有害物の要約 | | | | | |
| | | (EC)No.1272/2008 準拠 | | | |
| a durant to | | Skin Corr. 1A H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 | | | |
| 2-1. 物質または | _ | Eye Dam. 1 H318 重篤な眼の損傷 | | | |
| 混合物の分類 | | 67/548/EEC 準拠または 1999/45/EC 準拠に分類 | | | |
| | | C: 苛性 R34: 火傷を引き起こす | | | |
| | | | | | |
| | | シグナルワード: 危険 ラベル: | | | |
| 2-2. ラベル要素 | ラベリングの | GHS05 GHS05 ラベリングの危険要素: 水酸化カルシウム (Calcium Hydroxide) 危険有害性情報: | | | |
| | | 第本・ 篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷 | Ţ | | |

| 製品番号:H540 | | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | 注意: | | | |
| | P101 医 | 学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。 | | |
| | P102 子 | どもの手の届かない場所に保管する。 | | |
| | P103 使 | 用前にラベルをよく読むこと。 | | |
| | P260 粉 | じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 | | |
| | P303+P361- | -P353 | | |
| | 皮膚(または髪)に付着した場合: | | | |
| | 汚染された | 汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 | | |
| 2-2. ラベル要素 | P305+P351- | P338 | | |
| | 眼に入った場合: | | | |
| | 汚染された | こ衣類をすべて脱ぐこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せ | | |
| | る場合はタ | トすこと。その後も洗浄を続けること。 | | |
| | P310 た | だちに医師に連絡すること。 | | |
| | P405 施 | 旋して保管すること。 | | |
| | P501 内: | 容物/容器は、国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。 | | |
| | | | | |
| | 特定の混合物に関する特別なラベリング: | | | |
| | PBT および vPvB 評価の結果 | | | |
| 2-3. その他の危険 | PBT:適用外 | | | |
| | vPvB:適用外 | | | |
| o vn 47 7 2%4 // l± +n | VI VD . \(\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | | | |
| 3. 組成及び成分情報 | 1 | | | |
| | | 全成分: | | |
| | 化学的特性 | 消石灰、ブナセルロース繊維、ブナセルロース粉、石灰粒、石灰粉、 | | |
| | 「日子中かり」王 | 石灰泥、チョーク粉、リンシードスタンドオイル(亜麻仁油)、水、 | | |
| | | アルミナ粉 | | |
| | | 無害な添加物と共に以下に列挙した物質の混合物 | | |
| | | 水酸化カルシウム (Calcium Hydroxide) | | |
| | | • CAS No.1305-62-0 | | |
| | | • ECNECS 215-137-3 | | |
| | | | | |
| 3-2. 化学的特性 | | ·割合 10~25% | | |
| 3~2. 16子印新生 | | ・(EC)No.1272/2008 準拠に従って分類 : | | |
| | | | | |
| | 混合物 | | | |
| | | Xi R41 Eye Dam. 1, H318 | | |
| | | ※ 記載された危険有毒性の記述はセクション 16 を参照 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 製品番号:H540 ———————————————————————————————————— | | | |
|---|---|--|--|
| 4. 応急処置 | | | |
| 4-1. 応急処置の説明 | 応急処置の説明 直ちに汚染された衣類を脱がせる。 吸 入 無意識の場合は、安定した測位で搬送する。 皮膚接触 直ちに水と石鹸で洗い流し、よくすすぐ。 目に入った場合 すぐに大量の流水で慎重かつ十分に洗い流す。刺激が残る場合は、 眼科医で診察を受ける。 飲み込んだ場合 十分は水を飲み新鮮な空気を与える。直ちに医師の診察を受ける。 | | |
| 4-2. 重要な症状と影 響 (急性・遅発) | 関連情報なし | | |
| 4-3. 医師の診察と 特別な治療 | 関連情報なし | | |
| 5. 火災時の措置 | | | |
| 5-1. 消火剤 | 適切な消火剤: 二酸化炭素(CO2)、消火粉末、水噴霧ジェット。大規模な火災には、水噴霧器またはアルコール耐性発泡剤を使用してください。 不適消火剤: | | |
| 5-2. 物質/混合に伴う 特別な危険性 | 関連情報なし | | |
| 5-3. 消防士へのアドバイス | 特別な保護具:特別な処置は必要なし。 | | |
| 6. 漏出時の措置 | | | |
| 6-1. 人体に対する予防措置、 | 保護具を着用する。 | | |
| 保護具及び緊急処置 | 着用していない人は避ける。 | | |
| 6-2. 環境に対する予防措置 | 多量の水で希釈する。排水/地表水/地下水へ製品を排出しないこと。 | | |
| 6-3. 洗浄の方法・材料 | 液体結合性材料(砂、珪藻土、酸、結合剤等)で吸収させる。 廃液は地域条例に従って廃棄する。 十分な換気を確保する。 | | |
| 6-4. 他章の参照 | 安全な取扱い:第7章を参照してください。 保護具:第8章を参照してください。 廃棄:第13章を参照してください。 | | |
| 7. 取扱い及び保管上の注意 | | | |
| 7-1. 取扱い上の注意 | 安全な取扱いに関するアドバイス: | | |
| 7-2. 安全な保管の条件 | 保管室と容器の必要条件: 特別な条件はありません。 保管室及びコンテナの条件: 特別な条件はありません。 | | |

| | 業界および業種別ガイドライン: | | |
|---|---|---|--|
| 7-3. 具体的な使用用途 | 関連情報なし | | |
| 8. ばく露防止及び保護措置 | MÆIRTK-8 U | | |
| 0. 亿、路的亚次 0 小设旧巨 | 職業暴露限界/ | | |
| 8-1 割御パラメーター | 生物学的限界値 | | |
| 8-1. 制御パラメーター | 生物子可吸作阻 | · CAS No.1305-62-0 · MAK : Long-term value 1 E mg/m³ | |
| | 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | | |
| | 保護と衛生対策 | 食品・飲料・肥料から離す。 | |
| | | 直ちに汚れた衣類を脱ぐ。 | |
| | | 休憩前と作業の後はよく手を洗う。 | |
| | | 皮膚や手に触れないようにする。 | |
| | 呼吸の保護 | 短期またはそれ以下の場合は、呼吸用フィルターを着用する。 | |
| 8-2. 露出制限·管理 | | 長期の暴露の場合は、自給式呼吸器を着用する。 | |
| | 手の保護 | 手袋の材質は、不浸透性で製品・物質・混合物に対して耐性が | |
| | | なければならない。具体的な作業場所での化学物質の濃度、量 | |
| | | により機能的に選択する。特別な使用方法に関しては、保護手 | |
| | | 袋の供給業者と共に、化学物質の耐性チェックを行うことを推 | |
| | | 奨する。 | |
| | 目の保護 | しっかりと密閉したゴーグルを着用する | |
| 9. 物理的及び化学的性質 | | | |
| | 形状 | ペースト状 | |
| | 色 | 白 | |
| | 句 い | 独特 | |
| | 臭気閾値 | 未定 | |
| | pH 値 | 12 | |
| | 融点/凝固点 | 未定 | |
| | 沸点/沸点範囲 | 100℃ | |
| | 引火点 | 該当なし | |
| | 蒸発速度 | 該当なし | |
| 9-1. 物理的情報 | 可燃性(固体・ガス) | 該当なし | |
| | 爆発範囲 | | |
| | 下限 | 未定 | |
| | 上限 | 未定 | |
| | W. C | 製品は爆発性ではない。 | |
| | 蒸気圧 | 23hpa ∕ 20°C | |
| | 比 重 | 1.36 g ∕ c m³ | |
| | 蒸気密度 | 未定 | |
| | 相対密度 | 未定 | |
| | 溶解性 (ies) | 完全に混和 | |

| 没 п省 7 . Π 940 | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| 9-1. 物理的情報 | 分配係数 自然発火温度 熱分解温度 | 未定 製品は自己発火しない。 未定 | | |
| | 粘 度 | 3500 mPas∕20℃ | | |
| 9-2. その他の情報 | 関連情報なし | | | |
| 10. 安定性及び反応性 | | | | |
| 10-1. 反応性 | 規定に従って処理・保存において有害な反応なし。 | | | |
| 10-2. 化学的安定性 | 熱分解/避けるべき条件:規定に従って使用すると分解しない。 | | | |
| 10-3. 危険反応 | 有害な反応は知られていない。 | | | |
| 10-4. 回避条件 | 関連情報なし | | | |
| 10-5. 互換性の無い材料 | 関連情報なし | 関連情報なし | | |
| 10-6. 有害な分解生成物 | 有害な分解生成物 | は知られていない。 | | |
| 11. 有害性情報 | | | | |
| | 急性毒性 | 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない。 | | |
| | 在 | 皮膚:肌や粘膜への腐食作用 | | |
| | 腐食/刺激効果 | 目の接触:強い腐食作用 | | |
| 11.1 末悔兴始作田の体却 | 過敏性 | 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない。 | | |
| 11-1. 毒物学的作用の情報 | | この商品は、EU の Dangerous Preparations Directive (EC)に基 | | |
| | 追加の毒物学的 | づき、最新のバージョンで発行された以下のリスクに関連する: | | |
| | 情報 | 口や喉に強い腐食作用をもたらし、食道や胃の穿孔の危険につな | | |
| | | がる。 | | |
| 12. 環境影響情報 | | | | |
| 12-1. 毒 性 | 水生生物に対する毒性 | 関連情報はありません。 | | |
| 12-2. 残留性及び分解性 | 関連情報はありません。 | | | |
| 12-3. 生体内蓄積の 可能性 | 関連情報はありません。 | | | |
| 12-4. 土壌中の流動性 | 水害クラス1(自己評価):水に対してわずかな危険。 | | | |
| | 製品及び溶液は、下水道に中和しないで排出してはならない。 | | | |
| | 排水溝に大量の溶液を漱ぎ流した場合、水環境における ph 値を上昇させる可能性が | | | |
| | ある。 | | | |
| | 高いph 値は水生生物に害を及ぼす恐れ。 | | | |
| 12-5. PBTとvPvBの評価 | PBT:適用外 | | | |
| 12 0. TD1 C V1 VD V2H III | vPvB:適用外 | | | |
| 12-6. その他の悪影響 | 関連情報なし | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 製品番号: H540 13. 廃棄上の注意 | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| 10. /元本工*/ 仁心 | | 家庭ごみと一緒に廃棄してはならない。 | | |
| | 推 奨 | | | |
| 13-1. 廃棄物処理 | | 廃液は地域条例に従って廃棄する。 | | |
| 10 1. NUN 10 /C/L | | | | |
| | 汚染した梱包 | 洗浄:水と必要に応じて洗剤。 | | |
| 14. 輸送上の注意 | | | | |
| 14-1. 国連番号 (UN No) | ADR、ADN、IMDG、IATA:除外 | | | |
| 14-2. 国連正式輸送名 | ADR、ADN、IMDG、IATA:除外 | | | |
| 14-3. 輸送危険有害性クラス | ADR、ADN、IMDG、IATA クラス:除外 | | | |
| 14-4. パッキンググループ | ADR、IMDG、IATA:除外 | | | |
| | 環境負荷物質標示 | | | |
| 14-5. 環境破壊 | ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI/IATA-DGR: なし | | | |
| | 海洋汚染物質:なし | | | |
| 14-6. ユーザーの為の特別な | 適用なし | | | |
| 注意事項 | | | | |
| 14-7. マルポール条約 73/78 | 本田かり | | | |
| 付属書Ⅱ及び IBC コードに よるばら積み輸送 | 適用なし | | | |
| 15. 適用法令 | | | | |
| 15. 過州公日 15.1. 安全・健康及び環境に | | | | |
| 関する法令/物質または混合 | 水域への危険度: | | | |
| 物に関する特別法 | クラス1(自己評価):水域へのわずかな危険。 | | | |
| 16. その他の情報 | | | | |
| II) DIWI)~88 L~~~\\ | H318 重篤な目 | の損傷 | | |
| Hと EUH に関する記述 | R41 目に重大な | 損傷を与える危険性 | | |
| | 当 SDS にて提供 | される情報は、現在知りうる知見、事例、公表されたデータを基に | | |
| | したものである。当 SDS は製品の安全な取扱い、使用、保管、運搬の指導を目的と | | | |
| | したもので、保証や品質の仕様を約束するためのものではない。この情報は他の製品 に転用することは出来ない。当 SDS は製品の詳細と、混合することが推奨されない | | | |
| 備考 | | | | |
| | 物質や、推奨されない作業に関連した情報である。当 SDS は安全面に関する情報だ | | | |
| | けを含み、製品情 | 情報または製品仕様書ではない。 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |