

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

1. 基本情報及び会社情報

1.1 製品識別子

製品番号	610
製品名	SwissWall エガリゼーション
UFI 番号	

1.2 製品に関連する特定の使用方法

用途	補修仕上げ用塗料
----	----------

1.3 安全データシートを提供する製造元情報詳細

製造者	HAGA AG Naturbaustoff Amselweg 36 CH-5102 Ruppertswil TEL：+41(0)62889 18 18 Email：info@haganatur.ch
-----	---

1.4 緊急時の電話番号

輸入業社	株式会社イケダコーポレーション 大阪府大阪市福島区福島 4 丁目 8-28 FJ ビル 3F TEL：06-6452-9377 FAX：06-6452-9378 Email：info@iskcorp.com
------	--

2. 危険有害物の要約

2.1

物質または 混合物の分類	規則 (EU) No.1272/2008 準拠により、危険な混合物ではない。
主な有害作用	EC 指令/関連する国内法による危険物の分類は必要ない。

2.2 規則 (EU) No.1272/2008 に基づくラベル要素

危険ラベル	規則 (EU) No.1272/2008 によりラベル表示の必要なし。
使用上の注意(S フレーズ)	皮膚や目に触れないようにする。
使用上の注意(R フレーズ)	該当なし。
ラベル付けのための危険要素	特定の混合物に対する要素なし。

2.3 その他の危険

その他の危険性特記すべき危険性はない。

3. 組成及び成分情報

3.1 物質

本製品は、非危険物の混合物です。 全成分： 化学的特性 モル比 K ₂ O : SiO ₂ = 1 : > 3.20 (> 40%) のケイ酸カリウム

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

その他の成分 ケイ酸、カリウム塩 CAS 番号 1312-76-1 EINECS 番号 215-199-1 登録番号 01-211945688-17-003 濃度<40% 水 CAS 番号 7732-18-5 EINECS 番号 231-791-2 濃度> 60% その他の情報 生産材料は EINECS に記載。
--

4. 救急処置

4.1 救急処置の説明

一般的な注意点	特別な措置は必要ない。
吸入した場合	特別な措置は必要ない。
皮膚接触した場合	直ちに石鹼と水で洗う。
目に入った場合	直ちに多量の水で 15 分間洗い流す。
誤って飲み込んだ場合	口を水ですすぎ多量の水を飲ませる。嘔吐を誘発しない。

4.2 重要な症状と影響（急性・遅発）

該当する情報なし。

4.3 医師の診察と特別な治療

製品はケイ酸アルカリを含む。

5. 火災対策の措置

5.1 消火剤

適切な消火剤	引火性なし。消火剤、消火方法は周囲の状況に合わせる。
--------	----------------------------

5.2. 混合物が引き起こす特別な危険性

混合物、燃焼生成物、または発生するガスによる特別な危険性	物質または混合物から生ずる特別な危険性これ以上の関連情報はなし。
------------------------------	----------------------------------

5.3 火災対策の注意点

火災対策における特別な防護装備	呼吸用保護具を用意しておくこと。
-----------------	------------------

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

6. 事故時の対応措置

6.1 事故時の注意事項、防護装備、および緊急時に使用する手順

個人に対する注意事項	保護具を着用する。漏出又はこぼれた製品による特別なスリップの危険性。
------------	------------------------------------

6.2 環境に対する予防措置

一般的な保護対策	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

拡散防止に適した方法	液体吸収材（砂、珪藻土、酸性吸着剤、ユニバーサル吸着剤、結合剤）を使用して吸収する。
適切な清掃または収集方法	上記参照。残留物は水で洗い流す。

7. 取扱いと保管

7.1 安全な取扱いのための保護措置

取扱い上の注意	化学物質を取り扱う際の通常の前防措置を遵守する。
火災および爆発防止のための注意事項	地域の労働安全衛生規則に従って保管する。労働安全衛生規則に従うこと。
一般的な衛生対策	指示に従った保管及び取扱いであれば、特別な措置は必要ない。

7.2 不適合性を考慮した安全な保管条件

保管するための条件	保存温度：5～45℃ 保存期間：12 カ月 保存安定性保存期間：12 ヶ月
その他の保管条件について	保管室及び容器に対する要求事項元の容器でのみ保管する。霜を避ける。 保管クラス：VCI 保管クラス 12 不燃性液体。

8. ばく露防止及び保護措置

8.2 露出制限・管理

適切な技術的制御装置	化学物質を取り扱う際には通常の注意を払う必要がある。 休憩前と作業終了時には手を洗うこと。作業中は喫煙、飲食をしないこと。
衛生対策	目や皮膚に触れないようにし、飛散粒子を吸入しないよう保護具を着用する。休憩前や作業終了時に手を洗う。

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

個人防護対策、例えば個人防護具

目・顔面保護	側面保護付き密閉型ゴーグルを着用する。
皮膚保護	保護作業衣を着用すること。手袋を着用します。手袋の素材は、混合物に対して不透過性で耐性が必要。適切な手袋の選択は、素材だけでなく、その他の品質特性にも左右され、メーカーにより異なる。本製品は複数の物質の混合物で耐性は事前に予測できないため、使用前に確認する必要がある。 適した素材：NBR（ニトリルゴム） 手袋の厚み \geq 0.4 mm 貫通時間 \geq 480 分。 上記の保護手袋の化学耐性を特定の用途について手袋メーカーに確認することを推奨。（ EN ISO 374 規格に基づく推奨事項）
呼吸器保護	短期フィルター装置、フィルターB
環境曝露の制限と監視	排水溝や水路に流さない。
追加情報	接触後、皮膚表面をよく洗いクリームを塗る。

9. 物理的および化学的特性

9.1 基本的な物理的および化学的特性の一般情報

形状	液体
色	クリア
臭い	無臭

重要な健康、環境保護、および安全に関する情報

数値	pH 値 約 11.5
融点/凝固点	約-1°C
沸点/沸点範囲	約 100°C
引火点	引火性なし
揮発速度	未定
引火性（固体、気体）	該当なし
発火温度	未定
爆発の危険性	爆発の危険性なし
蒸気圧	未定
密度	1.16 kg/l / 20° C
蒸気密度	未定
相対密度	未定
水溶性	混合可能。
分配係数 (n-オクタノール/水)	未定
自己発火温度	発火性なし
分解温度	未定
粘度	

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

20°Cにおける動的粘度	約 8mPas
動粘度	測定不能

9.2 その他の情報

固形分	約 19%
-----	-------

10. 安定性および反応性

10.1 反応性

本製品および成分について、反応性に関する特定のデータなし。

10.2 化学的安定性

熱分解/避けるべき条件： 指示通りに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

霜から保護する。

10.5 不適合な物質

酸

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. 毒性情報

11.1 毒性効果の情報

急性毒性	急性経口毒性に寄与する可能性のある成分：該当する成分なし。 急性経皮毒性に寄与する可能性のある成分：関連する成分なし。 この混合物は急性吸入毒性に分類されない。
皮膚腐食/刺激性	わずかな刺激性で、分類の対象にはならない。
眼に対する重篤な損傷・刺激性	わずかな刺激性で、分類の対象にはならない。
呼吸器・皮膚への感作性	感作性なし。頻繁かつ長時間の皮膚接触により、皮膚刺激を引き起こす可能性がある。
生殖細胞変異原性	該当する成分なし。生殖細胞変異原性で分類されていない。
発がん性	該当する成分なし。発がん性において分類されていない。
生殖毒性	該当する成分なし。混合物は生殖毒性に分類されない。 授乳に寄与する可能性のある成分：関連する成分なし。
特定標的臓器毒性-単回暴露	特定標的臓器毒性（単回暴露）に寄与する成分は含まれない。特定標的臓器毒性（単回暴露）に分類されない。 しびれ効果：該当する成分なし。 特定標的臓器毒性（単回暴露）に分類されない。
特定標的臓器毒性-反復暴露	混合物に含まれる重要な成分なし。この混合物は特定標的臓器毒性（反復暴

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

	露)に分類されない。
誤飲の危険性	混合物に含まれる重要な成分なし。誤飲の危険性に分類されない。

12. 環境に関する情報

12.1 毒性

急性水生有害性に寄与する可能性のある成分：関連する成分なし。
水生環境に対する有害性：急性に分類されない。
慢性水質汚濁に寄与する可能性のある成分：該当する成分なし。
オゾン層破壊に寄与する可能性のある成分：関連する成分なし。オゾン層破壊物質として分類されない。
細菌毒性：本製品の生態毒性は主にアルカリ性によるものである。

12.2 持続性および分解性

無機製品であり、生物学的浄化プロセスによって水から除去することはできない。

12.3 バイオアキュムレーションの可能性

その他の情報なし。

12.4 土壌中の移動性

その他の情報なし。

12.5 PBT および vPvB 評価の結果

PBT：適用不可 vPvB：適用不可

12.6 その他の有害な影響

その他の情報なし。

13. 廃棄に関する注意事項

製品の廃棄	家庭ごみと一緒に廃棄してはならない。 排水溝や土壌にそのまま廃棄してはならない。 廃液は地域条例に従って廃棄する。
汚染された容器	汚染した容器：製品同様地域条例に従って廃棄する。 空容器はリサイクルする。
追加の注意事項	推奨：希釈し、酸で中和する。固化後適切な埋立処分。

14. 輸送に関する情報

陸上輸送 ADR/RID:

概要	輸送規則上の危険物はありません。
UN 番号	不要
ADR/RID クラス	不要
分類コード	不要
危険性番号	不要
危険物ラベル	不要
包装グループ	不要

Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

Swiss Wall エガリゼーション

製品番号：H610-00-10B

2023.8.10 改定

限定数量 (LQ)	不要
輸送カテゴリ	適用なし。
商品名	適用なし。
使用者に対する特別な注意事項	適用なし。
環境上の危険性	海洋汚染物質：なし
その他の情報	追加情報なし

15. 法的規制に関する情報

国内法規

化学物質リスク低減条例、ChemRRV (SR 814.81)	
事故対策条例、StFV (SR 814.012)	
廃棄物輸送条例、VeVA (SR 814.610)	
大気浄化条例、LRV (SR 814.318.142.1)	
労働場所の暴露基準、Suva-Nr. 1903	
母性保護条例 (SR 822.111.52)	
青少年保護条例、ArGV 5 (SR822.115) EVD による青少年の危険作業に関する 条例 EVD による青少年の危険作業に関する 条例 (SR 822.115.2)	
揮発性有機化合物	
水質汚染等級 (D)	WGK 1 (自己分類)：水に対して若干の危険性がある。

16. その他の情報

上記の情報は、作成時または改訂時の当社の知識と経験に基づくものであり、製品番号で明確に識別できる供給された製品にのみ関連するものである。第1章に記載した用途と異なる用途、または他の材料と混合して使用や処理手順が変更される場合、安全データシートの記載は完全に適用できなくなる。本情報は、同一または類似の呼称の他の製品に適用できない。