

# Safety Data Sheet (EC)No.1907/2006 準拠

## SwissWall デコールラズール スイス漆喰専用 無機撥水剤

製品番号：H707

2016年7月25日 初版

1. 基本情報及び会社情報				
1-1. 基本情報	製品名	SwissWall デコールラズール スイス漆喰専用 無機撥水剤 製品番号：H707		
	製造者	HAGA AG Naturbaustoffe		
	住所	Amselweg 36 CH-5102 Rapperswil		
	電話番号	+41(0)62889 18 18	FAX	+41(0)62 889 18 00
	e-mail	info@haganatur.ch		
1-2. 使用用途	分類	塗料／ペイント		
	補足	特になし		
1-3. 緊急時の お問合せ先	お問合せ先	株式会社イケダコーポレーション		
	電話番号	06-6452-9377		
1-4. 輸入業者	会社名	株式会社イケダコーポレーション		
	住所	〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島4丁目8-28 FJビル3F		
	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				
2-1. 物質または 混合物の分類	製品は、EC規則 No.1272/2008 に基づき、危険有害物に分類されません。 製品は、EC指令、国内関連法に従って分類を必要としません。			
2-2. ラベル要素	<p>EC規則 No.1272/2008 によるラベル要素（物質）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品は、規則 No.1272/2008 に基づき、分類を必要としません。</li> </ul> <p>1999/45/EC と 67/548/EWG 規則によるラベル要素</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品は、EC指令、国内関連法に従って分類を必要としません。</li> </ul> <p>R 等級（R-phrases）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul> <p>S 等級（S-phrases）：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24/25 皮膚、目への接触を避ける。</li> </ul>			
2-3. その他の危険	特になし			

3. 組成及び成分情報		
3-1. 成分（全成分）	<b>全成分：</b> 水、ケイ酸カリウム、セルロース粉、植物でんぷん、オーガニックコンパウンド、酸化鋇物顔料	
3-2. 化学的特性	化学的特性	ケイ酸カリウム モル比 $K_2O : SiO_2 = 1 : >3.20$ (>40%)
	他の成分	シリカ、ケイ酸カリウム (silica、potassium salt) ・ CAS No.1312-76-1 ・ EINECS No.215-199-1 ・ Registry No.01-211945688-17-003 ・ 濃度 <40%未満 水 (Water) ・ CAS No.7732-18-5 ・ EINECS No.231-791-2 ・ 濃度 >60%
	その他の情報	原料 (Starting Material) は EINECS に記載
4. 応急処置		
4-1. 応急処置の説明	一般処置 吸入 皮膚接触 目に入った場合 飲み込んだ場合	特別な処置は必要ありません。 特別な処置は必要ありません。 石鹼水ですぐに洗い流す。皮膚の上で乾燥させない。 すぐに大量の流水で 15 分以上洗い流す。刺激が残る場合は、眼科医で診断する。 嘔吐させない。口内を水ですすぎ、その後大量の水を飲む。 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	この製品には、アルカリケイ酸塩 (alkali silicate) が含まれています。	
5. 火災時の措置		
5-1. 消火剤	製品は燃焼しません。 不適消火剤：一般的な消火剤との互換性	
5-2. 物質/混入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	火災の際は防護服を使用する	

6. 漏出時の措置		
6-1. 人体に対する注意事項、 保護具及び緊急時	防護服を使用する。 製品の漏れ、流出に伴う滑りの危険性	
6-2. 環境に対する注意事項	地表及び、排水溝や地下水に流さない	
6-3. 洗浄の方法・材料	砂・オガ屑等で吸収させ廃棄する 残留物は、水で洗い流す	
7. 取扱い及び保管上の注意		
7-1. 取扱い上の注意	化学品を処理するための通常の予防措置に従う 適切に保管する	
7-2. 保管の条件	推奨保管温度	5～45℃
	保管期間	密封した状態で 12 ヶ月
	容 器	元の容器で保管
	保管等級	VCI 保管等級：12 非可燃性の液体
	追加情報	霜が発生しない場所で保管する
8. ばく露防止及び保護措置		
8-2. 露出制限・管理	安全衛生対策	化学品を処理するための通常の予防措置に従う 作業の後に手を洗う。作業中は、喫煙・飲食を行わない
	呼吸保護	噴霧・ミストから保護する保護マスク
	手の保護	耐アルカリ性手袋（天然ラテックス系）
	目の保護	サイドシールド付安全メガネ
	皮膚の保護	通常の化学作業服
9. 物理及び化学的性質		
9-1. 情 報	形 状	液体
	色	無色
	匂 い	無臭
	臭気閾値	未定
	p h 値	約 11.5
	融解/凝固点	約-1℃
	沸点/沸点範囲	約 100℃
	引火点	非引火性
	蒸発率	該当しない
	燃焼性	非可燃性
	爆発範囲	製品は爆発物ではありません
	下 限	未定
	上 限	未定
比 重	約 1.16kg/L (20℃)	
相対密度	未定	

9-1. 情報	溶解度 (IES) 発火温度 分解温度 粘度 (20°C)	全て混和する 製品は自己発火しない 未定 約 8mPas
9-2. その他の情報	固形分含有量	約 19%
10. 安定性及び反応性		
10-1. 科学的安定性	熱分解/回避条件	指示通りに使用している場合は分解しない
10-2. 危険反応	特になし	
10-3. 回避条件	霜から保護する	
10-4. 互換性の無い材料	酸	
10-5. 有害な分解生成物	特になし	
11. 有害性情報		
11-1. 毒物学的作用の情報	急性毒性	備考：類似の組成製品から取得した毒性学的データである  基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.2~3.4: 35~40 %) 対象種：ラット LD <sub>50</sub> : >2,000mg/kg 情報源：IUCLID  基準物質：シリカ、ケイ酸カリウム (silica, potassium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.9~4.0: 28~30 %) 対象種：ラット LD <sub>50</sub> : >2,000mg/kg 情報源：IUCLID  備考：製品の有毒効果は、塩基性によってではなく、物質固有の性質によって引き起こされる。LD <sub>50</sub> 値は、実用的意義でない製品の腐食効果が原因である。
	腐食/刺激効果	わずかな刺激—ラベリングは必要としない
	目に対する損傷/刺激	わずかな刺激—ラベリングは必要としない
	過敏性	なし
	長期影響	繰返し、または長期の接触は皮膚刺激を引き起こす可能性がある
	その他の情報	適切に取り扱われていれば、有害な影響は知られていない

12. 環境影響情報		
12-1. 毒性	魚に対する毒性	備考：類似の組成製品から取得した環境影響データである 基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.36: 35%) 対象種：ゼブラフィッシュ LD50 : >2,000mg/l 暴露時間：96h 情報源：IUCLID 基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.9~4.0: 29 %) 対象種：ゼブラフィッシュ LD50 : >500mg/l 暴露時間：48h 情報源：IUCLID 備考：製品の生体毒性の影響は、主にアルカリ性による。
	ミジンコに対する毒性	備考：類似の組成製品から取得した環境影響データである 基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.2: 35%) 対象種：オオミジンコ LD50 : >2,000mg/l 暴露時間：48h 情報源：IUCLID 基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.9~4.0: 29 %) 対象種：オオミジンコ LD50 : >500mg/l 暴露時間：24h 情報源：IUCLID 備考：製品の生体毒性の影響は、主にアルカリ性による。
	細菌に対する毒性	備考：類似の組成製品から取得した環境影響データである 基準物質：シリカ、ナトリウム塩 (Silica, sodium salt) (モル比 Na <sub>2</sub> O : SiO <sub>2</sub> = 1 : 3.36: 35%) 対象種：シュードモナス・プチダ LD50 : >1,000mg/l 暴露時間：48h 情報源：IUCLID 備考：製品の生体毒性の影響は、主にアルカリ性による。

製品番号：H707

12-2. 残留性及び分解	生分解	無機製品 生物学的な精製方法では水から除去することはできない
12-3. 生体内残留の可能性	該当しない	
12-4. 土壌中の流動性	関連情報なし	
12-5. PBT と vPvB の評価	PBT：該当事項なし vPvB：該当しない	
12-6. その他の悪影響	下水処理上への影響	製品はアルカリ性溶液です。 中和化した廃液は地域条例に従って廃棄する
	一般情報/生態	廃液は地域条例に従って廃棄する
13. 廃棄上の注意		
13-1. 廃棄物処理	推奨	酸による希釈剤で中和する 凝固後（たとえば CaSiO <sub>3</sub> ）は適切に埋め立てる 中和化した廃液は地域条例に従って廃棄する 固化しない限り再使用する
	EU 廃棄処分	No.06 02 05
	汚染した梱包	空包装は洗浄し、地域再処理施設で再処理する。
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	
14-5. 環境破壊	環境負荷物質標示 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注意事項	適用なし	
14-7. マルポール条約 73/78 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		
安全・健康及び環境に関する法令/物質または混合物に関する特別法	水域への危険度： 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	
備考	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。当 SDS は製品の詳細と、混合することが推奨されない物質や、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、製品情報または製品仕様書ではない。