



CONCRETE CANVAS®

Concrete on a Roll



CCHYDRO™

コンクリート含浸封じ込め

SDS



クイーンズ アワード フォー インターナショナル
トレード 2019



Board of Trade
Winner
2018



Winner
Technical Innovation Award



ICE Wales Cymru Project Awards

Innovation Award
ICE Wales Cymru Awards 2017



英国職業委員会
認定済み



ACS Registrar
ISO 9001 認定



認定 CPD
プロバイダ



コーポレート
メンバー



EXPORTING IS GREAT
EUROPE & NORTHERN IRELAND
税関高きサポーター
輸出は素晴らしい



RAIL



ROAD



MINING



PETROCHEM



AGRO



PUBLIC WORKS



UTILITIES



DEFENCE



DESIGN



SHELTER

セクション 11: 毒性データ

11.1. 毒性的影響に関する情報データなし。

11.1.1. 物質 急性毒性: セメント

ト、アルミナ、化学物質
(CAS: 65997-16-2)
経口経路: LD50 > 2000 mg/kg

皮膚腐食性/皮膚刺激性: セメント、アルミナ、
化学物質 (CAS: 65997-16-2)
腐食性: 観察された影響なし。

目への重大な損傷/眼への刺激: 粉塵は、異物の存在により、
眼の粘膜にわずかな刺激を引き起こす可能性があります。

呼吸器または皮膚の感作性: REACH 付属書 XVII
の要件に従っています。47 には、EN 196-10 に従って測定された 2 ppm を超える量の六価クロムが含まれていません。

特定標的臓器毒性 - 単回暴露: この製品からの粉塵は気道に刺激を与える可能性があります。

供給された形態の製品には、ごくわずかな量の呼吸性シリカ粉塵が含まれています。

セクション 12: 生態学的情報

水和後（湿った状態で数時間または数日）、製品は土壌および水中で安定しており、その成分の移動性はごくわずかです。

12.1. 毒性: 分類されていない 12.2. 持続性および分解性: 確立されていない 12.3. 生体蓄積性: データなし 12.4. 土壌中の移動性: データなし 12.5. PBT および vPvB 評価の結果: データなし 12.6. その他の悪影響: データなし

セクション 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法:

13.1.1. 製品: 廃棄物管理は、人間の健康を危険にさらすことなく、環境を害することなく、特に水、空気、土壌、植物、動物に危険を及ぼすことなく行われます。

現在の法律に従って、できれば認定された収集業者または会社を通じて、廃棄物をリサイクルまたは処分してください。
地面や水を廃棄物で汚染したり、廃棄物を環境に廃棄したりしないでください。

13.1.2. 包装: 地域および国の規制に従って、未使用の製品として廃棄してください。

セクション 14: 輸送に関する情報

ADR/RID: 輸送危険物として分類されていない
IMDG: 輸送危険物として分類されていない
海洋汚染物: いいえ
その他: 輸送危険物として分類されていない

セクション 15: 規制情報

ラベル要素

EC/1907/2006、EC/1272/2008、または修正された 67/548/EEC の条項に従って、この材料には法定安全ラベルは必要ありません。

その他の規則1974 年労働

安全衛生法 2002 年健康有害物質管理規則 (改正)

2009 年化学物質 (危険情報および供給用包装) 規則 2008 年物質および混合物の分類、表示および包装規則 (改訂版)

EH40/2005 職場暴露限界 (修正)

1990 年環境保護法 2005 年有害廃棄物規則 (改正)

特定の規定:

米国: CERCLA 有害物質 (40CFR Part 302): すべての物質は、CERCLA リスト 米国 カリフォルニア州: すべての物質がプロポジション 65 リストに記載されていません
米国有害物質規制法

TSCA: すべての物質は EPA (環境保護庁) TSCA インベントリに記載されています。

USA SARA セクション 311/312 分類: なし

カナダ: 国内物質リスト (DSL): すべての物質は DSL インベントリに登録されています
WHMIS: なし

水に対する危険の分類に関するドイツの規則 (WGK): WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005.KBws): 水に対してわずかに危険。

緊急時の手順を考慮して、製品によって提示される危険を特定するための標準化されたアメリカのシステム (NFPA 704):

FPA 704、表示: 健康=0 引火性=0 不安定性/反応性=0 特定のリスク=なし

セクション 16: その他の情報

一般情報

テクニカルデータシート

主な参考文献とデータのソース健康と安全に関するエグゼクティブ ガイダンス ノート EH40 (毎年修正)。職場での暴露限界。

改訂履歴

リビジョン番号: 3

発行日: 2022 年 9 月8 日 SDS 作成者: Marcin

A. Kujawski、研究および品質マネージャー 提供されるすべての情報は、製品に関する Concrete

Canvas Ltd. の現在の知識と経験に基づいており、正確であると見なされます。

ただし、Concrete Canvas Ltd. は、その点に関して、いかなる種類の責任も責任も負わないものとします。この製品の取り扱い、保管、使用、または排除の条件または方法は、Concrete Canvas Ltd. の管理外です。したがって、Concrete Canvas Ltd. は、取り扱い、保管に関連して発生した損失、損傷、または費用について責任を負わないものとします。この製品の使用または削除。このドキュメントは、Concrete Canvas® GCCM および CC Hydro GCCB™ にのみ使用してください。