

作成日 2023 年 11 月 17 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : ワンウェイコート（混和液）
会社名 : 秩父コンクリート工業株式会社
住所 : 東京都台東区上野 7-7-6
担当部門 : 営業本部
電話番号 : 03-3844-5062
FAX : 03-3844-5087
緊急連絡先 : 品質保証部 048-521-2790
推奨用途 : セメントモルタル混和用
使用上の制限 : 推奨用途以外への使用は禁止する。

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類 : 分類基準に該当しない

GHS 分類に関係しない又は GHS で扱われない他の危険有害性
皮膚に付着したままにすると炎症を起こす場合がある。
重要な徴候及び想定される非常事態の概要
水分が蒸発した後の乾燥物は可燃性である。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
化学名又は一般名 : アクリル・アクリロニトリル共重合体水性エマルジョン
成分及び濃度又は濃度範囲

成分	含有量 (%)	化審法	CAS 番号
アクリル系共重合体	40～50	非公開（既存）	非公開
ジプロピレングリコールジベンゾエート		3-1390	27138-31-4
水	50～60	対象外	7732-18-5
鉱油	1 未満	非公開（既存）	非公開

4. 応急措置

吸入した場合
・空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
皮膚に付着した場合
・多量の水で洗うこと。
眼に入った場合
・予防措置として眼を水ですすぐこと。
飲み込んだ場合
・気分が悪い時は医師に連絡すること。
医師に対する特別な注意事項
その他の医学的アドバイス又は治療 : 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
使ってはならない消火剤 : データなし
火災時の特有の危険有害性 : 有害な煙を放出する可能性がある。
特有の消火方法 : データなし
消火活動を行う者の特別な : 適切な保護具を着用すること。
保護具及び予防措置 : 自給式呼吸器、完全防護服。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- ・漏出エリアを換気すること。
- ・適切な保護具を着用すること。

環境に対する注意事項

- ・環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・吸収剤の中で拡散した液体を吸収すること。

二次災害の防止策

- ・物質又は固形残留物は公認施設で廃棄すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- | | |
|----------|---|
| 技術的対策 | : データなし |
| 安全取扱注意事項 | : 作業所の十分な換気を確保すること。
個人用保護具を着用すること。 |
| 接触回避 | : データなし |
| 衛生対策 | : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後は必ず手を洗うこと。 |

保管

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| 安全な保管条件 | : 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 |
| 安全な容器包装材料 | : データなし |

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

データなし

設備対策

- : 作業所の十分な換気を確保すること。

保護具

- | | |
|------------|---|
| 呼吸用保護具 | : 換気が不十分である場合、適切な保護マスクを着用する。
保護マスクは、日本産業規格(JIS T8152)に適合した、作業に適した性能及び構造のものを選ぶ。その際、取扱説明書等に記載されているデータを参考にする。 |
| 手の保護具 | : 保護手袋 |
| 眼、顔面の保護具 | : 保護眼鏡 |
| 皮膚及び身体の保護具 | : 適切な保護衣を着用する。 |

9. 物理的及び化学的性質

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 物理状態 | : 液体 |
| 色 | : 乳白色 |
| 臭い | : 特異臭 |
| 融点/凝固点 | : データなし |
| 沸点又は初留点及び沸騰範囲 | : 約 100℃ |
| 可燃性 | : データなし |
| 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 | : データなし |
| 引火点 | : データなし |
| 自然発火点 | : データなし |
| 分解温度 | : データなし |
| pH | : 3.0 |
| 粘性率 | : 100 mPa・s |
| 動粘性率 | : 100.000 mm ² /s |
| 溶解度 | : データなし |
| n-オクタノール/水分配係数 | : データなし |
| 蒸気圧 | : データなし |
| 密度及び/又は相対密度 | : 1.00g/cm ³ |
| 相対ガス密度 | : データなし |
| 粒子特性 | : データなし |

10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の使用、保管、運送の状況下では反応しない。
化学的安定性	: 通常の下では安定。
危険有害反応可能性	: 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。
避けるべき条件	: 推奨の保存条件及び取扱い条件の下では何もない（第7項参照）
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性（経口）	: 分類できない
急性毒性（経皮）	: 分類できない
急性毒性（吸入）	: 分類できない（気体） 分類できない（蒸気） 分類できない（粉じん、ミスト）
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
生殖細胞変異原性	: 分類できない
発がん性	: 分類できない
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: 分類できない
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: 分類できない
誤えん有害性	: 分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期（急性）	: 分類できない
水生環境有害性 長期（慢性）	: 分類できない
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壌中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: 分類できない
他の有害影響	: データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

- ・許可を得た収集業者の分別回収に準拠して、内容物／容器を廃棄すること。
- ・残液や洗浄水は絶対に河川に流さないこと。
- ・残滓は産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

国連番号	: 非該当
品名（国連輸送品）	: 非該当
国連分類	: データなし
容器等級	: 非該当
海洋汚染物質	: データなし
MARPOL73/78 付属書II及びIBCコードによる積み輸送される液体物質	: データなし
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策	: データなし
応急措置指針番号	: データなし

15. 適用法令

労働安全衛生法	: 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9) 鉱油
化学物質排出把握管理促進法	: 該当しない

16. その他の情報

引用文献

- ・一般社団法人日本化学工業協会 GHS 対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE) GHS 分類結果データベース
- ・原材料 SDS

※ 注意

安全データシートは危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。取り扱う事業所は、これを参考として自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずる必要がある事を理解した上で、活用されるようお願いいたします。

記載した内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、以上の情報は新しい知見により、改定されることがあります。また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。本製品を使用するに当たって、提供された情報を適用するかどうかの最終的な決定は使用者の責任で行って下さい。全ての物質は、未知の危険性を呈する可能性があり、ここで示した危険性は起こり得る全ての危険性を網羅したものであるということを保証するものではありません。従って、本データそのものは、安全の保証書ではありません。

以上