

## 製品構成情報シート

製造者情報	会社名	フクビ化学工業株式会社		
	住所	福井県福井市三十八社町 33-66	〒918-8585	
	担当部門	マネジメントシステム部		
	連絡先	TEL 0776-38-8031	FAX 0776-38-8404	
	作成	2011年2月6日		
	改訂	2020年4月15日		

商品名 **ノンケミアリダン工法**

製品の構成	構成材質 / 成分
ノンケミアリダンクリスタル	ホウケイ酸ガラス
ノンケミ専用固化剤 (※)	アクリル樹脂系水性エマルジョン
ノンケミ専用アングル	硬質ポリ塩化ビニル樹脂
専用アングル止め接着剤 (※)	一液形エポキシ変成シリコーン樹脂系接着剤 コニシ社製 ボンド エフレックス ホワイト 日本接着剤工業会 F☆☆☆☆ / 4VOC基準適合

(※) 安全データシート参照

含有化学物質名	含有部位	含有率	CAS No.
---------	------	-----	---------

**【含有化学物質に関するその他の情報】**

本製品では建築基準法においてシックハウス対策として指定されている揮発性有機化合物のクロルピリホス、ホルムアルデヒドの使用はありません。

この他、シックハウス対策として厚生労働省では「室内濃度の指針値」でクロルピリホス、ホルムアルデヒドの他、トルエン、キシレンなど全14種類の揮発性有機化合物を指定していますが、本製品ではいずれも使用はありません。

# 安全データシート

## 1. 化学品および会社情報

品名：ノケミアリタ<sup>®</sup>ソクリスタル

社名：フクビ<sup>®</sup>化学工業株式会社

住所：福井県福井市三十八社町 33-66 〒918-8585

担当：メンテナンス部

電話：0776-38-8031 FAX：0776-38-8404

作成：2008年9月11日 改定：2017年7月31日

## 2. 危険有害性の要約

### <GHS分類>

物理化学的危険性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

健康に対する有害性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

環境に対する有害性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

### <GHSラベル要素>

絵表示：該当なし。

注意喚起語：該当なし。

危険有害性情報：該当なし。

### <注意書き>

安全対策：

使用前に取り扱い説明書を入手し、すべての安全注意を読み理解する。

粉じんを吸入しない。

必要に応じて個人用保護具を使用する。

取り扱いの後は手を良く洗う。

環境への排出を避ける。

応急処置：

ばく露またはばく露の懸念がある場合は、医師の診察、手当を受ける。

廃棄：

内容物や容器を廃棄する場合は、許可を受けた専門の業者に処理を委託する。

## 3. 組成および成分情報

化学物質または混合物の区別：化学物質

成分：ホウケイ酸ガラス

## 4. 応急処置

眼に入った場合：

直ちに清浄水で15分以上洗浄、医師の診察、手当を受ける。

皮膚に付着した場合：

付着物を布で拭き取る。水と石けんで付着した部分を洗う。

外観の変化や痛みがある場合には医師の診察、手当を受ける。

吸入した場合：

新鮮な空気の場所に移す。気分の悪いときは医師の診察、手当を受ける。

飲み込んだ場合：

直ちに医師に連絡する。無理に吐き出させない。

## 5. 火災時の措置

本品は不燃性で燃えない。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

ばく露防止のため、適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

漏出したものを下水や側溝等に流さない。

除去方法

すくって空容器に移し、回収する。

## 7. 取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い：

適切な保護具を着用する。

換気の良い場所で取り扱う。

取り扱いの後は十分に手を洗う。衣服に付着した場合は着替える。

保管：

子供の手の届かない所に置く。

## 8. ばく露防止および保護措置

取り扱い場所の近くに洗眼および身体洗浄のための設備を設置する。

管理濃度または許容濃度：設定されていない。

保護具

呼吸用保護具：マスク。

眼の保護具：保護メガネ。

皮膚の保護具：長袖作業衣。

手の保護具：ゴム手袋。

## 9. 物理的および化学的性質

外観：無色透明または着色した尖角形状の薄片。

臭い：なし。

比重：1.3 - 1.4

溶解性：水、有機溶剤に不溶。

## 10. 安定性および反応性

安定性：本品は安定。

反応性：本品に危険な反応はない。  
避けるべき条件：特になし。  
危険有害な分解生成物：特になし。

## 11. 有害性情報

組成物質の急性毒性：データなし。  
製品の有害性情報：製品としての安全性試験は行っていない。

## 12. 環境影響情報

有用なデータはないが、河川や湖沼等に流入した場合、水生生物に影響が出ることが考えられる。

## 13. 廃棄上の注意

内容物や容器は、許可を受けた業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

転倒、落下ならびに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

## 15. 適用法令

毒物劇物取締法：該当しない。  
労働安全衛生法：該当しない。  
化学物質管理促進法：該当しない。  
消防法：該当しない。

## 16. その他の情報

### 参考資料

- ・ 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム
- ・ 化学工業日報社 15307 の化学商品

本書の記載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いますが、法令の改正や新しい知見により改定することがあります。本品の使用にあたっては、使用者の責任において適切な安全対策を実施したうえで、使用してください。本書は情報を提示するもので、安全や品質を保証するものではありません。

# 安全データシート

## 1. 化学品および会社情報

品名：ノケミ専用固化剤

社名：ノケミ化学工業株式会社

住所：福井県福井市三十八社町 33-66 〒918-8585

担当：マネジメントシステム部

電話：0776-38-8031 FAX：0776-38-8404

作成：2008年9月11日 改定：2017年7月31日

## 2. 危険有害性の要約

### <GHS分類>

物理化学的危険性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

健康に対する有害性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

環境に対する有害性：いずれの項目も、区分外、分類対象外、または分類できない。

### <GHSラベル要素>

絵表示：該当なし。

注意喚起語：該当なし。

危険有害性情報：該当なし。

### <注意書き>

該当なし。

## 3. 組成および成分情報

化学物質または混合物の区別：混合物

成分および含有量：

アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル共重合樹脂 30 - 40 %

## 4. 応急処置

眼に入った場合：

直ちに清浄水で15分以上洗浄、医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合：

付着物を布で拭き取る。水と石鹼で付着した部分を洗う。

外観の変化や痛みがある場合には医師の手当を受ける。

吸入した場合：

新鮮な空気の場所に移す。身体を毛布などで覆い、保温して安静に保つ。

気分の悪いときは医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合：

無理に吐かせずに、直ちに医師の手当を受ける。口内が汚染されている場合には水ですすぐ。

## 5. 火災時の措置

消火剤：粉末、二酸化炭素、泡。

使ってはならない消火剤：特になし。

特有の危険有害性：特になし。

特有の消火方法：適切な保護具を着用する。可燃性のものをすばやく周囲から取り除く。

消火を行う者の保護：消火者は必ず適切な保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：

ばく露防止のため、適切な保護具を着用する。

付近の着火源、高温体および付近の可燃物を取り除き、風下の人を避難させる。

関係者以外の立ち入りを禁止する。

着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。

回収作業においては、火花を発生しない材質の用具を用いて回収する。

環境に対する注意事項：

漏出したものを下水や側溝等に流してはならない。

除去方法：

少量の場合は、布等に吸収させて回収する。

大量の場合は、流路を土嚢等でせき止めたうえで回収する。

## 7. 取り扱いおよび保管上の注意

取り扱い：

周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。適切な保護具を着用する。

換気の良い場所で取り扱う。

取り扱いの後は十分に手を洗う。衣服に付着した場合は着替える。

保管：

乾燥、固化防止のため、使用後は密封して保管する。

凍結、直射日光を避け屋内で保管する。

5℃以下、40℃以上になる場所には置かない。

## 8. ばく露防止および保護措置

密閉場所で作業する場合には排気装置を設ける。

取り扱い場所の近くに洗眼および身体洗浄のための設備を備える。

管理濃度・許容濃度：設定されていない。

保護具

呼吸用保護具：マスク。

目の保護具：側板つき保護メガネ。

皮膚の保護具：長袖作業衣。

手の保護具：ゴム手袋。

## 9. 物理的および化学的性質

外観：乳白色液体。

臭い：かすかに刺激臭。

比重：1.0 - 1.1

溶解性：水に可溶。

## 10. 安定性および反応性

安定性：長期保管で分離あり。

反応性：常温付近では単独では危険な反応はない。

避けるべき条件：5℃以下の低温、40℃以上の高温。

危険有害な分解生成物：特になし。

## 11. 有害性情報

皮膚に付着したままにすると炎症を生じる場合がある。

眼に入ると刺激がある。

## 12. 環境影響情報

有用なデータはないが、河川や湖沼等に流入した場合、水生生物に影響が出ることが考えられる。

## 13. 廃棄上の注意

内容物や容器は、許可を受けた業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

転倒、落下ならびに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国連分類・国連番号：該当しない。

陸上輸送・海上輸送・航空輸送：該当しない。

## 15. 適用法令

毒物劇物取締法：該当しない。

労働安全衛生法：該当しない。

化学物質管理促進法：該当しない。

消防法：該当しない。

## 16. その他の情報

参考資料

- ・ 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム
- ・ 化学工業日報社 15307 の化学商品

本書の記載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いますが、法令の改正や新しい知見により改定することがあります。本品の使用にあたっては、使用者の責任において適切な安全対策を実施したうえで、使用してください。本書は情報を提示するもので、安全や品質を保証するものではありません。