

安全データシート

1 化学品及び会社情報

製品名称 : ねじパテ・石膏ボードの壁用 (NG-01)
会社名 : 株式会社 建築の友
担当部門 : 品質管理部
住所 : 〒518-0725
三重県名張市蔵持町原出 5 2 1 - 1
電話番号 : +81-(0)595-61-0453
緊急連絡電話番号 : +81-(0)595-61-0453
ファクシミリ番号 : +81-(0)595-61-0452
作成日 : 2019/6/27

推奨用途及び使用上の制限

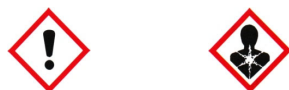
用途セクター[SU] : 一般家庭用
物質/混合物の利用 : 炭酸カルシウムと酢酸ビニル重合体エマルジョン
使用上の制限 : 全体的な概要はセクション16を参照

2 危険有害性の要約

GHS分類: 急性毒性 経口:区分5
急性毒性 経皮:区分5
急性毒性 吸入(気体):分類できない
急性毒性 吸入(蒸気):分類できない
急性毒性 吸入(粉塵/ミスト):分類できない
皮膚腐食性及び皮膚刺激性:区分3
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:区分2
呼吸器感作性:分類できない
皮膚感作性:区分外
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:区分2
特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(呼吸器系、気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分2(呼吸器系、気道刺激性)
吸引性呼吸器有害性:分類できない
水生環境有害性(急性):区分外
水生環境有害性(長期間):区分外
オゾン層に対する有害性:分類できない
生殖毒性(授乳に対する又は授乳を介した影響):分類できない

GHSラベル要素:

絵表示



注意喚起語: 警告

危険有害性情報:

- ・飲み込むと有害。
- ・皮膚刺激。
- ・強い眼刺激。

注意書き:**【安全対策】**

- ・食べ物ではありません。絶対に口に入れないでください。
- ・使用中にねんどが固くならないように使用する分だけ容器から出して使用する。
- ・取り扱い後は手を洗うこと。
- ・粘土に触れた手で目、鼻、口に触れないで下さい。

【応急処置】

- ・飲み込んだ場合や気分が悪い時は医師に連絡する事。
- ・かぶれのような症状出た場合は使用を中止し医師に相談してください。
- ・眼に入った場合は水でよく洗い流して医師に相談してください。

【廃棄】

- ・各自治体の分類要綱に従って廃棄する。

【保管】

- ・乾燥しないように密封保存する。
- ・直射日光を避け温度変化の少ない場所で保管する。

3 組成及び成分情報 混合物

成分名	濃度 %	CAS No.	PRTR種類	労働安全衛生法-通知義務	毒物及び劇物取締法	化審法整理番号	化審法対象物質
2, 2'-イミノジエタノール	0.2%	111-42-2		●		2-354	優先評価化学物質

4 応急措置**応急措置の説明****全般的な注意事項 :**

直ちに医師の診察を受けること。

吸入した場合 :

気道に刺激がある場合は、医者にかかること。

皮膚に付着した場合

直ちに以下のもので洗浄すること:

水とせっけん

熱い溶解物に触れた際には、(次のもの)で皮膚を手当てすること:

データなし

使用してはならない洗浄液: データなし

眼に入った場合:

眼の刺激があれば眼科医にかかること。

眼に入った場合は水でよく洗い流して医師に相談してください。

飲み込んだ場合 :

水をよく飲み医師にかかること。

飲み込んだ場合、直ちに(以下のものを)飲ませること:

データなし

応急処置者の自己防護

データなし

**急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
症状**

以下の症状が表われ得る：

データなし

影響： データなし

医師に対する特別な注意事項：

症状に応じて処置すること。

特別な治療：

データなし

5 火災時の措置**消火剤**

適切な消火剤：

ABC-粉末 二酸化炭素 (CO₂) 噴霧水

使ってはならない消火剤：

データなし

火災時の特有な危険有害性

危険有害な燃焼生成物：

データなし

消火作業へのアドバイス

消火作業者の保護具：

適切な呼吸保護具を使用すること。

その他のデータ：

データなし

6 漏出時の措置**人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置**

人体に対する注意事項：

データなし

保護具：

適切な呼吸保護具を使用すること。

緊急時の措置：

滑りやすくなるので転倒等に注意し、ヘラ等で除去。

環境に対する注意事項：

下水道、あるいは自然水系に流入させないこと。

封じ込め及び浄化の方法・機材

封じ込めに関して

取り除くために適した材質：

データなし

浄化にあたって

希釈あるいは中和のために適した材料：

データなし

他の項を参照：

廃棄物処理：参照箇所 セクション 13

7 取扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項

防護措置

安全な取扱いの為のアドバイス

忌避事項： データなし

取り扱い時に充填するガス：

データなし

取り扱い時に充填する液体：

データなし

注意事項： データなし

火災防止のための措置

湿潤状態を保持するための物質：

データなし

混合禁止物質：

データなし

隔離すべき物質：

データなし

注意事項： データなし

エアゾールおよび粉塵生成を回避するための対策

充填、計量、サンプリング時に使用すべき装置：

データなし

以下のタイプの局所換気を用いること：

データなし

環境に対する注意事項：

データなし

特定の要求あるいは取り扱い規則：

データなし

一般的な労働衛生上の注意事項：

データなし

混触危険物質情報を含む安全な保管条件

包装材料：

容器または設備向けに適切な材料： データなし

容器または設備向けには、不適切な材料： データなし

共同貯蔵に関する注意事項

保管分類： データなし

混触禁止物質： データなし

保管条件に関するその他情報：

- ・乾燥しないように密封保存する。
- ・直射日光を避け温度変化の少ない場所で保管する。

8 ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

ばく露限界値:

成分	CAS NO.	国	許容濃度		最大許容濃度	
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm

生物学的限界値：

成分	CAS NO.	国	単位	限界値	パラメータ

ばく露制御

設備対策

最初に： データなし

物質/混合物の使用におけるばく露防止の関連対策：

データなし

ばく露を防ぐための技術的な対策：

データなし

個人用保護具

眼の保護具

適切な眼の保護： 保護眼鏡を着用。

注意事項： データなし

手の保護具

適切な手袋の種類： 耐油性保護手袋を使用。

適した材料： ポリ塩化ビニル樹脂

要求される特性： データなし

注意事項： データなし

皮膚及び身体の保護具

適切な保護具： 前掛け、エプロン

要求される特性： データなし

推奨される材料： データなし

呼吸用保護具

呼吸用保護具が必要なケース：

データなし

経験的に呼吸用保護具が必要な作業：

データなし

適切な呼吸用保護具：

データなし

注意事項：

データなし

環境ばく露管理

ばく露を防ぐための技術的な対策

排気ガス洗浄に用いるフィルターのタイプ：

データなし

排ガス洗浄に用いる再生・削減技術：

データなし

排水に適用する化学処理方法：

データなし

9 物理的及び化学的性質

物理的状態	可塑性ある液状
色	白色
臭い	ほとんどなし
pH	6.6～7.0
融点・凝固点	0℃程度
沸点、初留点及び沸騰範囲	「データなし」
引火点	「データなし」
蒸発速度	「データなし」
燃焼性（固体、気体）	「データなし」
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	「データなし」
蒸気圧	「データなし」
蒸気密度	「データなし」
比重	1.45程度
溶解度（水）	分散する
n-オクタノール/水分配係数	「データなし」
自然発火温度	「データなし」
分解温度	「データなし」
粘度	「データなし」

10 安定性及び反応性

反応性：	データなし
安定性：	直射日光を避け温度変化の少ない場所で保管する。
危険有害反応可能性	
溶融した場合：	データなし
気化した場合：	データなし
凍結した場合：	データなし
避けるべき条件	
乾燥状態：	乾燥しないように密封保存する。
隔離された状態：	データなし
微細分散/噴霧/ミストの状態：	データなし
暖めた場合：	データなし
光が影響する場合：	データなし
衝撃や圧力の影響を受けた場合：	データなし
空気流入の場合：	データなし
貯蔵時間を越えた場合：	データなし
貯蔵温度を越えた場合：	データなし

混触危険物質**避けるべき物質：**

データなし

危険有害な分解生成物：

データなし

追加情報：

データなし

11 有害性情報**毒性学的影響に対する情報：**

データなし

物理的、化学的及び毒性学的特性に関する症状**経口摂取の場合：**

データなし

皮膚接触の場合：

データなし

吸入した場合：

データなし

追加他情報：

データなし

12 環境影響情報**水生環境有害性 急性毒性：**

データなし

水生環境有害性 慢性毒性：

データなし

オゾン層への有害性：

データなし

追加環境毒性学情報：

データなし

13 廃棄上の注意**廃棄物処理方法****製品/包装材料の廃棄****危険有害性をもたらす廃棄物の特性：**

データなし

廃棄物処理方法のオプション**適切な廃棄方法/残余廃棄物：**

廃棄物は該当法規に従って廃棄すること。

適切な廃棄処理/汚染容器と包装：

データなし

注意事項：

廃棄物処理については、認可を受けた担当の処理業者に相談すること。

14 輸送上の注意

国連番号

陸上輸送 (ADR/RID)	なし
内陸水運 (ADN)	なし
海上輸送 (IMDG)	なし
航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)	なし

国連輸送名

陸上輸送 (ADR/RID)	該当しない
内陸水運 (ADN)	該当しない
海上輸送 (IMDG)	該当しない
航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)	該当しない

国連分類

陸上輸送 (ADR/RID)	該当しない
内陸水運 (ADN)	該当しない
海上輸送 (IMDG)	該当しない
航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)	該当しない

容器等級

陸上輸送 (ADR/RID)	該当しない
内陸水運 (ADN)	該当しない
海上輸送 (IMDG)	該当しない
航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)	該当しない

環境に対する有害性

陸上輸送 (ADR/RID)	データなし
内陸水運 (ADN)	データなし
海上輸送 (IMDG)	データなし
航空輸送 (ICAO-TI / IATA-DGR)	データなし

MARPOL 条約73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送 非該当

海洋汚染物質 非該当

15 適用法令

毒物及び劇物取締法： 本製品は毒物及び劇物取締法の毒物及び劇物には該当しない

労働安全衛生法第57条に基づく表示：
該当せず

労働安全衛生法「通知義務」に該当する成分：
2, 2'-イミノジエタノール；

労働安全衛生法 特定化学物質障害予防規則：
該当せず

労働安全衛生法 有機溶剤中毒予防規則：
該当せず

労働安全衛生法 がん原生に係る指針対象物質：
該当せず

労働安全衛生法 強い変異原性が認められた化学物質：
該当せず

化学物質管理促進法 (PRTR) :
該当せず

消防法:

該当せず

化審法:

該当せず

水質汚濁防止法:

該当せず

土壌汚染対策法:

該当せず

特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律:

該当せず

危険物船舶運送及び貯蔵規則:

該当せず

航空法施行規則:

該当せず

16 その他の情報

参考文献:

責任の限定について:

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おり、新しい知見により改訂されることがあります。
又、注意事項は通常の取り扱いを対象にした物であって、特別な取り扱いをする場合は用途、用法に適した安全対策を実施の上ご使用ください。
記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。
危険・有害性の評価は必ずしも充分でないので、取り扱いの際には十分注意してください。