



日信化学工業株式会社

福井県越前市北府 2-17-33  
電話番号: 0778-22-5100  
FAX 番号: 0778-24-0657

改訂日:2016/12/01  
制定日:2008/03/14  
バージョン:3.1

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

|          |                    |
|----------|--------------------|
| 製品名      | : ビニプラン 271        |
| 化学品の名称   | : 塩化ビニル系共重合体エマルジョン |
| 供給者の会社名称 | : 日信化学工業株式会社       |
| 郵便番号     | : 915-0802         |
| 住所       | : 福井県越前市北府 2-17-33 |
| 電話番号     | : 0778-22-5100     |
| FAX 番号   | : 0778-24-0657     |
| 担当部門     | : 営業本部             |
| 電話番号     | : (03)3295-3931    |
| FAX 番号   | : (03)3295-3929    |

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 物理的危険性 | : 爆発物 分類できない        |
|        | : 可燃性又は引火性ガス 分類対象外  |
|        | : エアゾール 分類できない      |
|        | : 支燃性又は酸化性ガス類 分類対象外 |
|        | : 高圧ガス 分類対象外        |
|        | : 引火性液体 分類できない      |
|        | : 可燃性固体 分類対象外       |
|        | : 自己反応性化学品 分類できない   |
|        | : 自然発火性液体 分類できない    |
|        | : 自然発火性固体 分類対象外     |
|        | : 自己発熱性化学品 分類できない   |
|        | : 水反応可燃性化学品 分類できない  |
|        | : 酸化性液体 分類できない      |
|        | : 酸化性固体 分類対象外       |
|        | : 有機過酸化物 分類できない     |
|        | : 金属腐食性物質 分類できない    |
| 健康有害性  | : 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：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：粉じん、ミスト) 分類できない
- : 皮膚腐食性又は皮膚刺激性 分類できない
- : 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 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
- : 吸引性呼吸器有害性 分類できない
- 環境有害性**
- : 水生環境有害性(急性) 分類できない
- : 水生環境有害性(長期間) 分類できない
- : オゾン層への有害性 分類できない

絵表示



GHS07

- |         |  |
|---------|--|
| 注意喚起語   | : 警告   |
| 危険有害性情報 | : 強い眼刺激 (H319)   |
| [安全対策]  | : 取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)<br>適切な保護手袋,保護衣,保護眼鏡,保護面を着用すること。(P280)<br>環境への放出を避けること。(P273)  |
| [応急措置]  | : 眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していく<br>容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。(P305+P351+P338)<br>眼の刺激が続く場合 : 医師の診断／手当てを受けること。(P337+P313)<br>気分が悪いときは、医師の診断／手当てを受けること。(P314) |
| [保管]    | : 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。(P403+P235)   |
| [廃棄]    | : 内容物/容器を国際,国,都道府県,市町村の規則に従って廃棄すること。(P501)   |

### 3. 組成及び成分情報

- 一般名 : 塩化ビニル系共重合体エマルジョン

| 名称         | 濃度       | 官報公示整理番号 |       | CAS 番号 |
|------------|----------|----------|-------|--------|
|            |          | 化審法番号    | 安衛法番号 |        |
| 塩化ビニル系共重合体 | 35 - 45% | 登録済      | 既存    | 登録済    |
| 界面活性剤      | < 3%     | 登録済      | 既存    | 登録済    |

|    |          |     |    |           |
|----|----------|-----|----|-----------|
| 鉱油 | < 0.3%   | 登録済 | 既存 | 登録済       |
| 水  | 50 - 60% |     |    | 7732-18-5 |

## 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移動し、呼吸のし易い姿勢で休息させる。直ちに医師の診断を受ける事。
- 皮膚に付着した場合 : 付着した衣類、靴をぬぎ、付着した部分を大量の水や石鹼水を使ってよく洗う。外観に変化が見られたり、痛み、かゆみが出たときは直ちに医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合 : 直ちに大量の水でまぶたの内側を20分以上洗い流すこと。コンタクトレンズを外せる場合は外す。医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水で口の中をよくすすぎ、直ちに医師の診断を受ける。意識の無い被災者には口から何も与えてはならない。

## 5. 火災時の措置

- 適した消火剤 : 強化液、泡消火剤、粉末消火剤、噴霧水
- 使ってはならない消火剤 : 特になし。
- 特有の危険有害性 : このもの自体には可燃性はないが、水分が蒸発した後の乾燥物は可燃物である。燃焼時に塩化水素、一酸化炭素等を発生する恐れがある。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 火災時の危険有害な分解生成物としては、塩化水素ガス、塩素化炭素、一酸化炭素、二酸化炭素、残留炭化水素等が発生する可能性がある。
- 消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。延焼の恐れのないように水スプレーで周囲を冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 適切な保護具を着用し直接接触を避ける。消火作業は風上から行う。
- その他の情報 : 化学火災に対する一般的な消火方法を用いる。周りの状況や環境を考慮して、適切な消火器具を用いる。燃焼時等に発生する煙等を吸い込まないようにする。未開封の容器を冷却する時は、容器に散水する。消火剤の混じった水は別途回収する。廃水にこれを放出しない。残渣や消火剤を含んだ水はその地方の法規制に従い処理する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的な措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、風上から作業する。
- 保護具 : 眼、皮膚への接触を防止するため、保護手袋、保護眼鏡等の保護具を着用する。
- 応急処置 : 全ての着火源を速やかに取り除く。
- 保護具 : 状況に応じて保護具（呼吸用保護具、手袋、長靴、眼鏡、マスク）を着用し、当該物の吸入や直接接触を避ける。
- 応急処置 : 全ての着火源を速やかに取り除く  
風上から作業する  
漏出をせき止める。

- 環境に対する注意事項 : 当該物質を水域、土壤に放出してはならない  
河川、湖沼へ流出した場合には、必要に応じ消防署、都道府県市町村等に連絡をとる。

#### 封じ込め及び浄化方法及び機材

- |          |  |
|----------|--|
| 封じ込め方法   | : 大量の場合、盛り土などで覆って拡散を防止し、ポンプなどで吸引回収する<br>少量流出の場合はおが屑、土砂、パーライト等を混ぜ、モルタル状として凝集回収する。 |
| 浄化方法     | : 回収後、漏出場所周辺を水で洗浄し、その汚染水も回収する。   |
| 二次災害の防止策 | : 河川、湖沼へ流入した場合には、必要に応じ、消防署、都道府県市町村の公害関連部署、河川管理局、水道局、保健所、農協、漁協等に連絡をとる。            |
| その他の情報   | : こぼれた場所は滑りやすいので注意する。  |

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

- |          |   |
|----------|---|
| 技術的対策    | : 鉄、銅、亜鉛、アルミ等の多価金属イオンは着色・ゲル化等の現象を起こす可能性があるので、製品貯蔵・配管・ブレンダー等の選択には注意が必要<br>換気の良い場所で使用すること。  |
| 安全取扱注意事項 | : 眼、皮膚への接触を防止するため、状況に応じ保護手袋、保護眼鏡等の保護具を着用すること<br>容器を転倒・落とさせる、引きずる又は容器に衝撃を加える等の粗暴な取り扱いをしない。 |
| 接触回避     | : 情報なし。   |
| 衛生対策     | : 作業が終わった時、飲食、トイレ、喫煙前には手を洗う<br>作業中は飲食、喫煙はしない。   |

#### 保管

- |           |  |
|-----------|--|
| 安全な保管条件   | : 保管時の温度が5℃以下、又は35℃以上にならないようにする<br>凍結、直射日光を避け屋内に保管する<br>開封した使用中の包装容器に、ゴミ等が入らないようにする。 |
| 技術的対策     | : 皮張り防止のため、使用後は密閉して貯蔵する。   |
| 安全な容器包装材料 | : 耐水性・耐久性のある容器を使用し、金属との接触はなるべく避けるようにすること<br>移し換える場合には腐食防止のために、ステンレス又ポリエチレン容器。        |
| 混触禁止物質    | : 強酸化剤、反応性金属(ナトリウム、カルシウム、亜鉛など)、脱水剤   |

### 8. ばく露防止及び保護措置

- |             |  |
|-------------|--|
| 管理濃度        | : データなし  |
| 許容濃度(産衛学会)  | : データなし  |
| 許容濃度(ACGIH) | : データなし  |
| 設備対策        | : 屋内作業所での使用は、密閉装置又は局所排気装置を設置する<br>取り扱い場所の近くには安全シャワー、手洗い、洗顔設備を設け、その位置を明確に |

---

|            |   |
|------------|---|
|            | 表示する。   |
| 呼吸用保護具     | : 換気の良い場所で通常の条件下では不要<br>換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する |
| 手の保護具      | : 不浸透性の防護手袋                                     |
| 眼の保護具      | : 側板付き保護眼鏡                                      |
| 皮膚及び身体の保護具 | : 防護長靴、防護服                                      |

## 9. 物理的及び化学的性質

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 物理的状態                   | : 液体                       |
| 外観                      | : 乳白色液体                    |
| pH                      | : 6 - 9                    |
| 融点                      | : データなし                    |
| 沸点                      | : ≈ 100 °C                 |
| 引火点                     | : なし                       |
| 爆発範囲 (上限、下限) (g/m³)     | : データなし                    |
| 爆発限界 (vol %)            | : データなし                    |
| 蒸気圧                     | : データなし                    |
| 相対蒸気密度 (20 °C)          | : データなし                    |
| 比重                      | : ≈ 1.1 g/cm³ (相対密度 水 = 1) |
| 溶解度                     | : 水に無限大に希釈可能               |
| n-オクタノール/水分配係数(Log Pow) | : 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                    |

## 10. 安定性及び反応性

|            |   |
|------------|---|
| 反応性        | : 水との反応性なし  |
| 化学的安定性     | : 室温では安定。   |
| 危険有害反応可能性  | : 知見なし。   |
| 避けるべき条件    | : 知見なし  |
| 混触危険物質     | : 情報なし  |
| 危険有害な分解生成物 | : 火災時の危険有害な分解生成物としては、塩化水素ガス、塩素化炭素、一酸化炭素、二酸化炭素、残留炭化水素等が発生する可能性がある。 |

## 11. 有害性情報

|              |         |
|--------------|---------|
| 急性毒性 (経口)    | : データなし |
| 急性毒性 (経皮)    | : データなし |
| 急性毒性 (吸入:気体) | : データなし |
| 急性毒性 (吸入:蒸気) | : データなし |

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 急性毒性 (吸入:粉末)                     | : データなし  |
| 急性毒性 (吸入:ミスト)                    | : データなし  |
| LD50 経口 ラット                      | : データなし  |
| LD50 経皮 ラット                      | : データなし  |
| LD50 経皮 ウサギ                      | : データなし  |
| LC50 吸入 ラット (ppm)                | : データなし  |
| LC50 吸入 ラット (mg/l)               | : データなし  |
| LC50 吸入 ラット (粉塵 / ミスト - mg/l/4h) | : データなし  |
| LC50 吸入 ラット (蒸気 - mg/l/4h)       | : データなし  |
| 皮膚腐食性及び皮膚刺激性                     | : データなし  |
| 眼に対する重篤な損傷又は刺激性                  | : 製品自体の試験データは無いが、以下の区分の眼刺激性物質を含む。区分1：界面活性剤 (< 3%) 区分1の濃度限界値は3%以上。区分2の濃度限界値は1%以上3%未満。よってこの製品はGHSにおける眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性区分2に相当する。 |
| 皮膚感作性                            | : データなし  |
| 呼吸器感作性                           | : データなし  |
| 生殖細胞変異原性                         | : データなし  |
| 発がん性                             | : データなし  |
| 生殖毒性                             | : データなし  |
| 特定標的臓器毒性(単回ばく露)                  | : データなし  |
| 特定標的臓器毒性(反復ばく露)                  | : データなし  |
| 吸引性呼吸器有害性                        | : データなし  |

## 12. 環境影響情報

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 水生環境有害性(急性)   | : データなし                    |
| 水生環境有害性(長期間)  | : データなし                    |
| 生態毒性          | : データなし                    |
| 魚毒性／その他       | : データなし                    |
| LC50 魚 1      | : データなし                    |
| EC50 ミジンコ 1   | : データなし                    |
| 残留性・分解性       | : データなし                    |
| 化学的酸素要求量(COD) | : データなし                    |
| 生体蓄積性         | : データなし                    |
| 土壤中の移動性       | : データなし                    |
| オゾン層への有害性     | : データなし                    |
| その他の情報        | : この製品を廃水や水流、そして土壤に流さないこと。 |

### 13. 廃棄上の注意

- 推奨廃棄方法 : 内容物/容器を国際, 国, 都道府県, 市町村の規則に従って廃棄すること。
- 残余廃棄物 : 内容物や包装材料は法律に従い、専門の廃棄物処理業者に処理してもらうこと。
- 汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、容器内を完全に除去した後に処分する。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

国連番号 : 非該当

国連分類(UN) : 非該当

#### 国内規制

国連番号 : 非該当

国連分類(UN) : 非該当

その他の情報 : 輸送に際しては包装に漏れのないことを確かめ、破袋、落下、損傷等がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う、“7取扱い及び保管上の注意”の記載にも注意する。

### 15. 適用法令

- 化審法 : 規制されていない
- 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（政令番号：168）(<0.3%)
- 消防法 : 規制されていない
- 海洋汚染防止法 : 規制されていない
- 船舶安全法 : 規制されていない
- 航空法 : 規制されていない
- 化学物質排出把握管理促進法（P R T R 法） : 規制されていない

## 16. その他の情報

- 参考文献 : 引用文献 1. 原料メーカーの「安全データシート」2. GHS第4版 3. NITE GHS分類結果
- その他の情報 : 記載内容は現時点での入手出来的資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。本製品は一般工業向けに開発されたものです。特殊な用途へのご使用に際しては、貴社にて安全性をご確認の上ご使用下さい

### インベントリー情報

| 国名        | 化学物質名簿 | 収載状況 | 国名        | 化学物質名簿 | 収載状況 |
|-----------|--------|------|-----------|--------|------|
| アメリカ合衆国   | TSCA   | 収載   | 韓国        | KECI   | 未収載  |
| 欧州連合 (EU) | EINECS | 収載   | 欧州連合 (EU) | REACH  | 未登録  |
| カナダ       | DSL    | 未収載  | 中華人民共和国   | IECSC  | 未収載  |
| オーストラリア   | AICS   | 未収載  | フィリピン     | PICCS  | 未収載  |
| ニュージーランド  | NZIoC  | 未収載  | 台湾        | ECN    | 収載   |