

## 安全データシート (SDS)

## 1. 製品及び会社情報

品名	サンカバリア
品番	NVC1-1
供給者の会社名	ネグロス電工株式会社
住所	〒136-0071 東京都江東区亀戸2-40-1
担当部門	品質保証部
電話番号	03-5628-7122
アックス番号	03-3681-1202
緊急連絡電話番号	03-5628-7122
推奨用途及び使用上の制限	鉄・非鉄金属の防錆 ドイツ国内で使用する場合は、ドイツ国内法TRGS615により監視が必要となる。

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

区分に該当しない

## GHSラベル要素

絵表示又はシンボル	:なし
注意喚起語	:なし
危険有害性情報	:なし
注意書き	:なし

## 他の危険有害性

なし

## 重要な兆候及び想定される非常事態の概要

該当するデータ無し

## 3. 組成及び成分情報

## 化学物質又は混合物の区別

OSHA 1910.1200 (Haz com 2012)(米国) 及び Hazardous Products Act (HPA)(カナダ)で定めるCanada's Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)において、本製品は成形品 (article) に該当すると考えられます。この製品は、製品の形状により、時間とともにコントロールされた痕跡量の化学成分しか放出しません。従って、使用者に対し、物理的または健康的な有害性を引き起こすものではありません。

## 4. 応急措置

## 応急措置

一般的な応急措置	: 応急処置の必要性は予測されていない。
吸入した場合	: 応急処置の必要性は予測されていない。
皮膚に付着した場合	: 応急処置の必要性は予測されていない。
眼に入った場合	: 応急処置の必要性は予測されていない。
飲み込んだ場合	: 医師の診断/手当を受けること。

## 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

徴候及び症状 : 予測される通常の使用条件下では危険性はないものと考えられる。

## 医師に対する特別な注意事項

該当するデータなし

## 5. 火災時の措置

## 消火剤

消火剤	: 水スプレー・粉末・炭酸ガス・泡・乾燥砂
使ってはならない消火剤	: ウォータージェット

## 火災時の措置に関する特有の有害危険性

反応性	: 該当データなし
有害な燃焼生成物	: 一酸化炭素・二酸化炭素

## 特有の消火方法

スプレー/霧状の水で容器を冷やす。化学火災の際の注意に従って消火活動を行うこと。

## 消化を行う者の保護

呼吸装置内蔵の保護衣を着用する。

## 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

該当しない。

### 環境に対する注意事項

内容物が土壤、河川等へ流出し、汚染することを防ぐ。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃くかシャベルで回収し、適切な容器に入れること。

### 二次災害の防止策

項目8-ばく露防止及び保護措置を参照すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取り扱い

この製品を適切に使用又は取り扱う場合に限り、この製品は有害性を有するものではありません。分解しないこと。もし、製品が分解してしまった場合に、内容物を取り扱う際は以下の点に注意すること。

技術的対策 : 飲食、喫煙をする前、又は作業場を離れる際には、石鹼で手及び露出した部分を洗うこと。

衛生対策 : この製品を使用する際は、飲食喫煙をしないこと。取扱い後は、手・前腕・顔を洗うこと。

### 保管

安全な保管条件 : 乾燥した場所で保管すること。使用しない時は、密封すること。湿気を避けること。

保管温度 : 0-40°C

避けるべき保管条件 : 裸火。直射日光。飲食物、飼料と一緒に保管しないこと。

混触禁止物質 : 強酸・強塩基。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

該当データなし

この製品を適切に使用又は取り扱う場合に限り、この製品は有害性を有するものではありません。

### その他の情報

この製品を使用する際に、飲食喫煙をしないこと。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的及び化学的性質

物理的状態 : 個体

形状 : 固いプラスチックケース・スポンジ

色 : 黒色・黄色

臭い : 無し。

臭いの閾値 : 該当データなし。

pH : 該当データなし。

融点 : > 100°C (内容物)

沸点 : 該当データなし。

引火点 : 該当データなし。

蒸発速度 : 該当データなし。

燃焼性（個体、気体） : 該当データなし。

爆発範囲の上限・下限 : 該当データなし。

蒸気圧 : 該当データなし。

蒸気密度 : 該当データなし。

比重（相対密度） : 0.9-0.97g/cm³

溶解度 : 該当データなし。

n-オクタノール/水分配係数 : 該当データなし。

自然発火温度 : > 350°C (内容物)

酸化性 : ECクライテリアによると酸化性物質ではない。

分解温度 : > 240°C (内容物)

粘度 : 該当データなし。

### その他情報

該当データなし

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

該当データなし

### 化学的安定性

通常の取り扱い及び保管条件においては安定。

<b>危険有害反応可能性</b>	該当データなし
<b>避けるべき条件</b>	直射日光・極端な高温と低温
<b>混触危険物質</b>	知られていない。
<b>危険有害な分解生成物</b>	熱分解または燃焼生成物として以下のものが形成される恐れがある。 : 有害なガスや蒸気

## 1 1 . 有害性情報

この製品を適切に使用又は取り扱う場合に限り、弊社の経験及び弊社に供給される情報によってこの製品は有害性を有するものではないことがわかって います。

## 1 2 . 環境影響情報

該当するデータ無し。

## 1 3 . 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

国または地方自治体の法令に従い、安全に廃棄すること。

### 汚染容器及び包装

法令に従いリサイクルまたは廃棄すること。

### その他情報

環境中に放出しないこと。

## 1 4 . 輸送上の注意

### 陸上輸送

危険物に該当しない（消防法）

### 船舶安全法

危険物に該当しない

### 航空法

危険物に該当しない

### 追加情報

その他情報 : 特になし

## 1 5 . 適用法令

### 国内法

消防法：危険物に該当しない。

水質汚濁防止法：該当しない。

毒劇物取締法：該当しない。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律：産業廃棄物規制（拡散、流出の禁止）

### 国際法

米国

この製品に含まれる全ての成分は、United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) の インベントリに記載されているか、記載から除外されているものである。

カナダ

WHMIS Classification: WHMIS Classificationの基準において、管理対象製品ではない。

EU

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: 区分外

### 米国規制

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	: なし
U.S. - California - Proposition 65 – Developmental Toxicity	: なし
U.S. - California - Proposition 65 – Reproductive Toxicity - Female	: なし
U.S. - California - Proposition 65 – Developmental Toxicity - Male	: なし

## 1 6 . その他の情報

### 引用文献

- Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]. Classification according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC. Classification GHS-UN (SDS-16).
- Northern Technologies International 社 SDS
- JIS Z7252 (2019)

・JIS Z 7253 (2019)

**その他**

なし

ここに記載した情報は信頼できるとみなされる出所から編集されたものであり、弊社の知る限りでは執筆の時点で正確なものです。本製品安全データシートにおけるデータは、ここに規定された製品にのみ関するのですが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性についてかかる保証を行うものではなく、またその品質を保証するものではありません。製品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、取り扱う事業者に提供されるものであります。取り扱う事業者は、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ことが必要です。この製品が使用される環境及び条件については弊社がコントロールできない為、弊社は購入者又は第三者に対する損傷に対して、又は物的損害に対していかなる責任を負うものではありません。本SDSの改訂版を受領した場合は、旧SDSを廃棄下さるようお願いします。