

# 安全データシート

作成改訂 2013年 8月 6日

## 1. 製造及び会社情報

製品名 : スクロールドレン I 型 φ12mm、φ18mm、φ25mm  
 会社名 : 静岡瀝青工業株式会社  
 住所 : 静岡県焼津市高新田810番地  
 担当部門 : 技術部  
 電話番号 : 054-622-1255  
 FAX番号 : 054-622-6457  
 緊急連絡電話番号 : 054-622-1255 技術部 月～金曜日 8:00～17:00  
 整理番号 : D-G21-3022  
 推奨用途及び使用上の制限 : 道路舗装埋設用排水チューブ

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 区分に該当しない。  
 分類の名称 : 分類基準に該当しない。  
 製品のままでは、爆発性、引火性、自然発火性、禁水性、酸化性、急性毒性、腐食性、刺激性はありません。  
 危険有害性コメント : 長期の接触により、金属アレルギーを生じる場合がある。

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : -  
 化学名 : SUS 304 (線材)  
 成分及び含有量 :
 

成分	含有量	CAS No.
鉄	66.5～74%	7439-89-6
マンガン	0～2%	7439-96-5
ニッケル	8～10.5%	7440-02-0
クロム	18～20%	7440-47-3
シリコン	0～1%	7440-21-3

化学式又は構造式 : 特定できない  
 官報公示整理番号 : -  
 化学物質管理促進法 : マンガン、ニッケル、クロム (第1種指定化学物質)  
 労働安全衛生法 : -  
 毒物劇物取締法 : -

## 4. 応急処置

皮膚に刺さった場合 : 線、線の加工片または加工粉が刺さった場合、直ちに線、線の加工片または加工粉を取り除き、外観に変化が見られたり、痛みがある場合は、医師の診断を受けること。  
 目に入った場合 : 線が刺さった場合、線の加工片または加工粉が入った場合、直ちに線、線の加工片または加工粉を取り除き、医師の診断を受けること。  
 飲み込んだ場合 : 線の加工片または加工粉を飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受けること。

---

## 5. 火災時の措置

消火剤	: 特に指定なし。
使ってはならない消火剤	: ー
火災時の特有の危険有害性	: ステンレス鋼は不燃性ですが、包装資材は可燃性です。
特有の消火方法	: 消火作業は一般火災に準じておこなう。
消火を行う者の保護	: 必ず適切な保護具を使用する。

---

## 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	: 漏出はない。
環境に対する注意事項	: 漏出はない。
封じ込め及び浄化の方法・機材	: 漏出はない。
二次災害の防止策	: 漏出はない。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: ー
注意事項	: 線の末端は不用意な取扱いで皮膚に刺さる危険がある。特に線の結束バンドの切断および端末を引き出す時は、線のはねやもつれを起こさないよう注意深く取り扱うこと。
安全取扱い注意事項	: ー
保管	
技術的対策	: ー
保管条件	: ー
注意事項	: 転倒、転落しないよう注意する。
安全な容器包装材料	: 法令の定めるところに従う。

---

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策	: ー
管理濃度	: ー
許容濃度	: ー
保護具	
呼吸器の保護具	: 状況に応じて呼吸用保護具等を使用すること。
手の保護具	: 状況に応じて耐油性保護手袋等を使用すること。
眼の保護具	: 状況に応じて保護眼鏡等を使用すること。
皮膚及び身体の保護具	: 状況に応じて保護衣等を使用すること。
適切な衛生対策	: 取扱い後はよく手を洗い、うがいをする。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
形状	: 固体（線材）
色	: 銀白色
臭い	: なし
pH	: データなし
物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲	
沸点	: データなし

---

---

凝固点	: データなし
分解温度	: データなし
引火点	: データなし
発火点	: データなし
爆発特性	
爆発限界	: 下限 データなし 上限 データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
密度	: 7.93g/cm <sup>3</sup>
溶解性	
水に対する溶解性	: なし
オクタノール／水分配係数	: データなし
その他データ	
融点	: 1398～1454℃

---

## 10. 安定性及び反応性

安定性	: 還元性の酸などの化学物質、使用環境によっては十分に耐食性を保有していない。
危険有害反応可能性	: 酸などを反応して、有害ガスが発生する場合がある。
避けるべき条件	: 現在のところ有用な情報なし。
混触危険物質	: 現在のところ有用な情報なし。
危険有害な分解生成物	: 現在のところ有用な情報なし。
その他	: 現在のところ有用な情報なし。

---

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 製品に対する有用な情報なし。
皮膚腐食性／刺激性	: 製品に対する有用な情報なし。
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	: 製品に対する有用な情報なし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 製品に対する有用な情報なし。
生殖細胞変異原性	: 製品に対する有用な情報なし。
発がん性	: 製品に対する有用な情報なし。
生殖毒性	: 製品に対する有用な情報なし。
特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)	: 製品に対する有用な情報なし。
特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)	: 製品に対する有用な情報なし。
吸引力呼吸器有害性	: 製品に対する有用な情報なし。

---

## 12. 環境影響情報

生体毒性	: 製品に対する有用な情報なし。
残留性／分解性	: 製品に対する有用な情報なし。
生体蓄積性	: 製品に対する有用な情報なし。
土壌中の移動性	: 製品に対する有用な情報なし。

---

## 13. 廃棄上の注意

産業廃棄物として関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合

---

---

にはそこに委託して処理する。

---

#### 14. 輸送上の注意

##### 国際規制

国連分類	: -
国連番号	: -
品名	: -
容器等級	: -
海洋汚染物質	: -

##### 国内規制

陸上輸送	: 該当しない
海上輸送	: 船舶安全法の定めるところに従う。
航空輸送	: 航空法の定めるところに従う。
追加の規則	: 現在のところ有用な情報なし。
輸送の特定の安全対策及び条件	: 現在のところ有用な情報なし。

---

#### 15. 適用法令

主な法令に該当しない。

---

#### 16. その他の情報

特になし。

---

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う業者に提供されるものです。ここに記載された情報は現時点で正確なものと考えられますが、危険・有害性の評価は必ずしも完全なものでなく、新知見によって変わることがあります。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じることが必要であることを理解した上で活用されるようお願いいたします。従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。