安全データシート

作成改訂 2017年 9月1日

1. 製造及び会社情報

製品名 : **SR**テックス

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-G21-4012

推奨用途及び使用上の制限 : 土木建築関連の目地緩衝用ボード

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康に関する有害性

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) : 分類できない 皮膚腐食/刺激性 : 分類できない 眼に対する重篤な損傷性・刺激性 : 分類できない 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/全身毒性(単回暴露) : 分類できない 特定標的臓器/全身毒性(反復暴露): 分類できない 吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性(急性): 分類できない水生環境有害性(慢性): 分類できない

ラベル要素

絵表示またはシンボル: 特になし注意喚起語: 特になし危険有害性情報: 特になし

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

一般名 : 改質石油アスファルト、木質繊維混合物

化学式又は構造式: 情報無し化学分類: 情報無し

濃度又は濃度範囲:			
成分	含有率	CAS 番号	官報公示整理番号
石油アスファルト・レジン	35~45%	8052-42-4 (石油アスファルト)	(9)-1720(化審法)
木質繊維	55~65%		

4. 応急処置

吸入した場合 : 被害者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静、保温する。速や

かに医師の手当を受ける。

皮膚へ付着した場合 : 溶融したものが皮膚に付着した場合、大量の水で冷やし、皮膚へ

の付着物は無理に剥がさないで医師の手当てを受ける。

目に入った場合: 直ちに流水で洗浄した後、眼科医の手当を受ける。

飲み込んだ場合:無理に吐かせないで医師の手当を受ける。

予想される急性症状及び遅発性症状 : 情報無し 最も重要な兆候及び症状 : 情報無し

5. 火災時の措置

消火剤: 粉末、炭酸ガス、泡特有の危険有害性: 有用な情報なし

特有の消火方法 : 初期の火災には粉末消火器、炭酸ガス消火器、乾燥砂を用いる。

大規模火災には、粉末、炭酸ガス、泡消火器が有効である。高温 となったアスファルトと棒状水は蒸気爆発を起こす恐れがあるた

め使用しないこと。

消火を行う者の保護 : 消火作業は風上から行い、必ず保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置 : 該当せず

環境に対する注意事項 : 該当せず 回収、中和 : 該当せず 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 該当せず 二次災害の防止策 : 該当せず

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 有用な情報なし

局所排気・全体換気 : 粉塵を生じる切断加工の場合は通気の良い箇所で行うか、集塵装

置を用いる。

安全取扱い注意事項 : 切断加工時は必要に応じ保護メガネを着用する。

接触回避 : ハロゲン、強酸類、アルカリ類、酸化性物質、有機溶剤との接触

を避ける。

保管

技術的対策 : 有用な情報なし

保管条件 : 局所的な熱の発生源を避けて保管する。木質成分は吸水膨張を生

じる事があるので、直接雨水に曝されないように保管する。

混触危険物質 : ハロゲン、強酸類、アルカリ類、酸化性物質、溶剤との接触を避

ける。

容器包装材料 : なし

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 : 設定されていない

許容濃度: 情報なし設備対策: 特になし

保護具:必要に応じてマスク等を着用する。

手の保護具:適当な手袋を着用すること。

目の保護具:必要に応じて保護眼鏡を着用する。

皮膚および身体の保護具:適当な保護衣を着用すること。

衛生対策: 取り扱い後は良く手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など : 黒色の板状固体

臭い: 高温時には若干のアスファルト臭がある。

pH : データなし
融点、凝固点 : データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲 : データなし
引火点 : 280℃以上
爆発限界 : データなし
蒸気圧 : データなし
蒸気密度(空気=1) : データなし

比重(密度)・ 0.37 (23℃)

溶解度 : 水に不溶。芳香族系、アルコール系、ケトン系に可溶

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 臭いのしきい(閾)値 : データなし 蒸発速度(酢酸ブチル=1) : データなし 燃焼性(固体・ガス) : データなし

10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の貯蔵・取扱いの条件においては安定である。

 危険有害反応可能性
 : 安定

 避けるべき条件
 : 過熱

混触危険物質 : ハロゲン、強酸類、アルカリ類、酸化性物質、溶剤との接触を避

ける。

危険有害な分解生成物 : 火災時に過熱されると溶解・燃焼し、その蒸気は気管支を刺激す

る。

11. 有害性情報

急性毒性 : 経口:情報なし

経皮:情報なし

吸入(粉じん):情報なし

皮膚腐食性・刺激性 : 情報なし

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性: 加熱溶融されたアスファルトから発生するガスは、呼吸器系や眼

の粘膜を刺激する。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 情報なし

発がん性: IARC (国際がん研究機関) は"Bitumens"について「IARCグループ

3(ひとに対して発がん性について分類出来ない)」に分類してい

る。

生殖毒性 : 情報なし

特定標的臟器・全身毒性(単回ばく露): 情報なし 特定標的臟器・全身毒性(反復ばく露): 情報なし 吸引性呼吸器有害性: 情報なし

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性 : 情報なし。分類できない 水生環境慢性有害性 : 情報なし。分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 廃棄においては、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廃廃棄物処理業者、もしくは 地方公共団体がその処理を行っている場合、そこに委託して処理 する。廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害

性を充分告知の上、処理を委託数。

汚染容器及び包装 : 基本的に本製品は包装及び容器はない。

14. 輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報: 消防法の規定に従う。海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。

国連番号: 国連勧告の定義上危険物に該当しない。

航空規制情報 : 非該当

特別の安全対策 : 取扱いおよび保管上の注意の項の記載による他、輸送中の荷崩れ

によって他に危害、損害を及ぼす恐れのないように行う。

15. 適用法令

消防法 : 指定可燃物 (3,000kg以上の場合)

16. その他の情報

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。