

安全データシート

改訂日 2015-10-22 制定日 2014-7-18 版 3

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 EPDM発泡体テープ

製品名 NO.686

製品コード P020-00043483-0029

供給者の会社情報 日東電工株式会社 豊橋事業所

〒441-3194愛知県豊橋市中原町字平山18番地 TEL.0532-41-7242.FAX.0532-41-7284

<u>担当部門</u> 品質管理部

緊急連絡電話番号 0532-41-1121 (豊橋事業所)

自動車、電気機器、住宅・住設機器などのパッキンシール、吸音・断熱 推奨用途及び使用上の制限

2. 危険有害性の要約

世界調和システム(GHS)による危険物質または混合物ではない GHS分類

3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か 成形品

化学名, 慣用名、別名など	CAS 番号	濃度又は濃度範囲(重量%)
EPDM発泡体	-	40-65
酸化アスファルト	64742-93-4	17-32
アクリル樹脂	-	2-35
セルロース(不織布)	9004-34-6	0.1-4
カーボンブラック	1333-86-4	1-3
セルロース(剥離ライナー)	9004-34-6	-

^{*} 正確な組成の百分率(濃度)は企業秘密として公表していない。

4. 応急措置

<u>吸入した場合</u> 皮膚に付着した場合 -般的に吸入の可能性なし

を関いて扱うのできます。 多量の水と石鹸で洗うこと 皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診察を受けること 速やかに流水で15分以上水洗する。必要に応じて、医師の治療を受ける。 嘔吐させた後に医師の診断を受ける 眼に入った場合

歌ら入りた場合 飲み込んだ場合 最も重要な徹候症状 応急措置をする者の保護 医師に対する特別な注意事項 情報なし 情報なし

5. 火災時の措置

消火剤 二酸化炭素(CO2)

粉末消火剤 ж

ABC粉末消火剤

使ってはならない消火剤 火災時の特別な危険有害性 特定の消火方法 消火を行う者の保護

情報なし 情報なし 情報なし 必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる

6. 漏出時の措置

人体への予防措置 漏出の可能性ないため、特になし 保護具及び緊急時措置 漏出の可能性ないため、特になし 環境に対する予防措置 漏出の可能性ないため、特になし 封じ込め及び浄化の方法及び機材(回収・中 漏出の可能性ないため、特になし 和など)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い 技術的対策 特になし

<u>局所排気·全体換気</u>

常温で作業する場合は特に必要なし 高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと

NO.686: 日東電工株式会社 P020-00043483-0029 成形品 JP

離型ライナーの端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取り扱いに際しては保護手袋を着 用するなど、十分に注意する 特になし 特別な注意事項

安全取扱い注意事項(接触回避など)

保管

技術的対策 特になし

安全な保管条件 直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する

避けるべき保管条件 高温は避ける 混触危険物質 情報なし

安全な容器包装材料 当社出荷時の包装形態

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 許容濃度 設備対策 未設定 特に必要ない

個人用保護具[PPE]

呼吸用保護具 特に必要ない 特に必要ない 手の保護具 眼の保護具 特に必要ない 皮膚及び身体の保護具 特に必要ない

衛生対策 通常の使用条件下ではない。

9. 物理的および化学的特性

シート 状またはロール状(固体) <u>外観(固体,液体,気体,エアゾール)</u>

ス 黒色 特になし 臭い(臭いの閾値) データなし pН 融点/凝固点 沸点 データなし データなし データなし 沸点/沸騰範囲 データなし 引火点 自然発火温度 上限 下限 データなし データなし データなし <u>蒸気圧</u> 蒸気密度 約 0.13 比重(相対密度) 水に不溶性 データなし <u>溶解度</u> n-オクタノール/水分配係数 分解温度 · データなし

10. 安定性および反応性

通常の保管取扱い条件において安定と考えられる

反応性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害性のある分解生成物 データなし 特になし 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性 情報なし 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 呼吸器感作性又は皮膚感作性 情報ななはは情報ななない。 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性 情報なし情報なし エル音は 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 吸引性呼吸器有害性 情報なし 情報なし情報なし

12. 環境影響情報

残留性と分解性 生物濃縮性 土壌中の移動性 情報なし情報なし 情報なし情報なし オゾン層への有害性(ODP)

13. 廃棄上の注意

NO.686; 日東電工株式会社 P020-00043483-0029 成形品 JP

改訂日_2015-10-22

廃棄物処理方法

地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する 焼却処理する場合は、廃棄物処理法で定められている焼却炉の構造基準(800°C以上の温度で滞留時

間が2秒以上)を満たしている焼却炉を使用する。 外部で処理する場合は、産業廃棄物処理認定業者に委託して処理する 包装: 再生業者に委託する。

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意

国際規制

日本国内での規制

国連分類(輸送における危険有害性ク 非該当 <u>フム)</u> 国連番号 非該当

輸送又は輸送手段に関する特別の安全高温屋外での長期保管を避けること 対策

15. 適用法令

消防法: 指定可燃物(合成樹脂類: 発泡させたもの) 国内法令 外国法令 詳しくは日東電工の担当者へお問い合わせください

非該当

<u>米国カリフォルニア州プロポジション65</u> この製品はプロポジション65で規定されている以下の化学物質を含んでいる

化学名, 慣用名、別名など_	米国カリフォルニア州プロポジション65	
酸化アスファルト	Carcinogen	
カーボンブラック	Carcinogen	

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

16. その他の情報

制定日 2014-7-18 <u>改訂日</u> 2015-10-22

版

その他の情報 主要参照文献とデータの出典 本内容は全ての外国法令を網羅しているとは限りません

JIS Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び

安全データシート(SDS)」

JIS Z 7252:2009「GHSに基づく 化学物質等の分類方法」

<u>免責事項</u>

記録の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 注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施してください

安全データシート の終端