

## 安全データシート

作成日：2011年5月23日

改訂日：2018年11月16日

### 1. 製品および会社情報

製品名 : PORON TSR-15P (色：黒)

会社名 : 株式会社ロジャースイノアック  
所在地 愛知県知多郡武豊町字梨子ノ木 9-117 番地  
担当部門 技術課  
電話番号 0569-74-1811  
FAX 番号 0569-74-1812

緊急時の電話番号 : 0569-74-1811

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類の名称 : 分類基準に該当しない  
絵表示またはシンボル : 表示なし  
他の危険有害性 : 認められない

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物 (成型品)

構成部位	化学名または一般名	含有率 (wt%)	CAS No.	官報公示整理番号	
				化審法	安衛法
フォーム部	ポリウレタン	84	9009-54-5	7-867	-
	カーボンブラック	0.58	1333-86-4	5-3328	-
フィルム部	ポリエチレンテレフタレート	99<	25038-59-9	7-1022	-

#### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 吸入の可能性なし  
皮膚に付着した場合 : 石鹼水を使ってきれいに洗い落とす。  
目に入った場合 : 流水で洗眼した後、医師の手当を受ける。  
飲み込んだ場合 : 無理に嘔吐させず、すみやかに医師の手当を受ける。

#### 5. 火災時の措置

- 消火方法 : 一般的な消火剤にて風上から消火するのが望ましく、有毒ガス発生も考えられるので、消火時は呼吸用保護具を着用する。  
消火剤 : 噴霧水、泡消火剤、炭酸ガス消火剤、粉末消火器

#### 6. 漏出時の措置

- すくい取り、または掃き集めて適切な容器に回収する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 可燃材であるので、取扱い時には火気の接近を避けるとともに、過度の衝撃、積み重ねは避けること。  
保管 : 冷暗所等に保管し、直射日光、高温高湿、雨水を避けて保管すること。

#### 8. 暴露防止措置及び保護措置

- 許容濃度 : 日本産業衛生学会 : データなし  
ACGIH : データなし  
設備対策 : カット仕上げ又は熱線カット作業を行う場合は局所排気を設けることが望ましい。全ての作業において、換気を行うことが望ましい。  
保護具 : 保護眼鏡を着用する。皮膚接触を避けるために保護手袋を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

外観	: 発泡体（フィルム一体成形）
臭い	: 微臭
pH	: -
引火点	: データなし
燃焼または爆発範囲の上限・下限	: データなし
比重	: 0.15（フォーム部）
溶解度	: -
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

避けるべき条件	: 特になし
混触危険物質	: 特になし
危険有害な分解生成物	: 特になし

## 11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 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・全身毒性－単回暴露	: データなし
特定標的臓器・全身毒性－反復暴露	: 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

残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壌中の移動性	: なし

### 13. 廃棄上の注意

産業廃棄物処理業者に委託し、国、県、地方自治体の関係法令を遵守して適正に処理する。

### 14. 輸送上の注意

国連番号	: 規定されていない
国連品名	: 規定されていない
輸送における危険有害性クラス	: 非該当
容器等級	: 規定されていない
海洋汚染物質	: 非該当

その他、7. 取扱い及び保管上の注意 の記載内容に準じて行う。

### 15. 適用法令

労働安全衛生法	: 施行令第 18 条の 2 (名称等を通知すべき有害物) 57 条の 2 第 1 項 (通知対象物)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	: 該当せず
毒物及び劇物取締法	: 該当せず
外国為替及び外国貿易管理法	: 輸出貿易管理令 別表第 1 第 16 項
消防法	: 指定可燃物 (合成樹脂類)

### 16. その他の情報

本文中の記載内容は、現時点の知見に基づいて作成されていますが、その内容について、全てを保証するものではなく、未知の危険有害性も予想されますので、取り扱いには充分注意して下さい。