

物理/化学的性質	外観等 : ニードルパンチ不織布 沸点 : なし 揮発性 : なし 比重 : 1.10 溶解度 : 水(不溶)	蒸気圧 : なし 融点 : 160~170℃ 初留点 : なし その他 : -
危険性情報 (安全性/反応性)	引火性 : データ無し 爆発限界 : 上限 - 下限 - 発火性(自然発火性、水との反応性) : なし 酸化性 : なし 自己反応性・爆発性 : なし 安定性・反応性 : 常温で安定・反応性はない その他 : 裏面フォーム層は燃焼により有毒ガス(一酸化炭素、塩素系ガス、青酸ガス、アンモニアガス等)が発生する可能性がある。	発火点 : データ無し 可燃性 : 表面繊維層あり 裏面フォーム層 難燃性 粉塵爆発性 : 該当しない その他 : 特になし
有害性情報 (人についての症例疫学的情報を含む)	皮膚腐食性 : 知見なし 刺激性(皮膚、眼) : 知見なし 感作性 : 知見なし 急性毒性 : 知見なし 亜急性毒性 : 知見なし 慢性毒性 : 知見なし がん原性 : 知見なし 変異原性(微生物、染色体異常) : 知見なし 生殖毒性 : 知見なし 催奇形性 : 知見なし その他(水と反応して有害なガスを発生する等を含む) : 知見なし	
環境影響情報	分解性 : 知見なし 蓄積性 : 知見なし 魚毒性 : 知見なし その他 : 知見なし	
廃棄上の注意	埋め立てる場合 : 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って、公認の産業廃棄物処理の専門業者に委託する。 焼却する場合 : 大気汚染防止条令などの諸法令に適合した処理を施して焼却する。大量に焼却する場合は発熱量が大きいので耐熱仕様の焼却炉を使用する事も考慮する必要があります。	
運送上の注意	荷崩れ、損傷のないよう又乱暴な取扱いを避ける。 水漏れ、高温放置、直射日光を避ける。	
適用法令	特になし	
特記事項	記載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、上記の情報は新しい知見により訂正される場合があります。 又注意事項等は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合荷は、用途・用法に適した安全対策を実施の上ご使用下さい。 尚、上記の内容は情報提供であって、保証するものではありません。	

以上

[様式第3]

同一試験番号で異なる商品名を用いる届の受理通知書

防災協試第 T-020 号
平成17年5月25日

ダイニック株式会社 殿

財団法人 日本 防 災 協
理事長 木 下 英



平成17年 5月25日付で受けました同一試験番号で異なる商品名を用いる届出書を下記のとおり受理しましたので通知します。

記

物 品 の 種 類	じゅうたん等	試験番号	E0850246
従 来 の 商 品 名	コロナフォームU		
追 加 す る 商 品 名	カンガーパンチ		
届 出 の 理 由	別ブランド管理上による追加		