

作成 2016年4月1日

製品安全データ シート



製造者情報

会社 新北九州工業株式会社
 住所 福岡県北九州市門司区新門司1-9-6
 担当 製造グループ
 TEL 093-481-2893
 FAX 093-481-2141

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---|----------|----------|---------------|
| 製品名(商品名) | フィルター (CXS-40N) | | | | |
| 物質の特定 | 単一製品() 混合品(O) 国連分類および国連番号: 該当しない | | | | |
| 化学名 | 成分 (%) | 化学式・構造式 | 化審法 (No) | 労安法 (No) | TSCA (CSA No) |
| ①ポリエチレンテレフタレート | 56% | $\{O \cdot CO - \text{C}_6\text{H}_4 - COO(CH_2)_2\}_n$ | 7-1002 | 7-1002 | 25038-59-9 |
| ②ポリビニルアルコール | 6% | $\{CH_2 - CH(OH)\}_n$ | 6-682 | 6-682 | 9002-89-5 |
| ③エチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸アルキル共重合体 | 30% | | — | — | — |
| ④リン・チッソ系化合物 | 8% | | — | — | — |
| 危険有害性の分類 | 分類の名称 | : | | | |
| | 危険性 | : 該当せず | | | |
| | 有害性 | : 該当せず | | | |
| | 環境影響 | : 該当せず | | | |
| 緊急措置 | 目に入った場合 | : こすらずに清潔な水でよく洗う。コンタクトレンズはすぐに取り出す。異常があれば、医師の診断を受ける。 | | | |
| | 皮膚に付着した場合 | : 叩き落とし又は水洗いをする。異常があれば、医師の診断を受ける | | | |
| | 吸入した場合 | : 吐き出せば問題は無い。多量の場合であれば、医師の診断を受ける。 | | | |
| | 飲み込んだ場合 | : 直ぐに吐き出し、うがいをさせる。多量の場合は医師の診断を受ける。 | | | |
| 火災時の措置 | 消化方法 | : 火災時には一般消化法(放水・消化剤)で消化する。 | | | |
| | 消化剤 | : 水・泡消化剤・粉末消化剤など特に特定はない。 | | | |
| 漏出時の処置 | | : 巻き取って処分する | | | |
| 取り扱い・保管上の注意 | 取り扱い | : 繊維シートの為に乱暴に取り扱わないようにする | | | |
| | 保管上 | : 雨水・直射日光を避け、屋内に保管する | | | |
| 暴露防止措置 | 管理濃度 | : 設定なし | | | |
| | 許容濃度 | : (日本産業衛生学会) 時間加重平均値、吸入性粉塵 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 総粉塵 $8\text{mg}/\text{m}^3$: (ACGIH) 時間加重平均値、吸入性粉塵 $5\text{mg}/\text{m}^3$ 総粉塵 $10\text{mg}/\text{m}^3$ | | | |
| | 設備対策 | : 加工時、ガスや粉塵が発生する場合、居所排気設備取り付けのほう望ましい | | | |
| | 保護具 | : 特に必要はないが粉塵が発生する場合、防塵マスク、保護めがね、手袋などの着用が望ましい | | | |

| | |
|------------------------------|---|
| 物理／化学的性質 | 外観等 : 繊維シート 沸点:なし 揮発性:なし 融点:約200～260℃ 嵩比重:0.02 溶解度:なし |
| 危険物情報 | 引火点 : 200℃以上 発火点:なし爆発限界 上限:なし 下限:なし 可燃性 : 難燃性 安定性・反応性:一般的な貯蔵では安定で反応性はない |
| 有害性情報 (人についての症例・疫学的情報を含む) | : 知見なし |
| 環境影響情報 (分解・蓄積性・魚毒性) | : 知見なし |
| 輸送上の注意 | : 梱包などが破れないように、乱暴な扱いを避ける |
| 廃棄上の注意 | : 廃棄物は『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に従う |
| 適用法令・分類 | 消防法 : 類別 なし 毒物取締法 : なし 労安法:化審法 : なし 大気汚染法 : なし 水質汚染防止法 : なし 廃棄物処理法 : 類別廃プラスチック 有害物質 : なし |

記載内容は、現時点で入手可能な情報・資料・データに基づいて作成しており、新しい知見により改定されることがあります。またこの製品安全シートは、安全な取り扱いを確保するための『参考情報』として作成したものであって、保証するものではありません。

以上