

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が望ましい			
	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