

製品安全データシート

製造者情報	会社名	株式会社ニッセイエコ
	住所	郵便番号：252-0821 神奈川県藤沢市用田475番地
	担当部門	本社企画部
	電話番号	0466-48-7572
	FAX 番号	0466-48-8177
	緊急連絡先	同上電話番号
	作成	平成19年 5月 1日
	改訂	平成 年 月 日

整理番号：MS-CDP-K9***(IM-109PP)

製品名	防鼠コルゲート電線管(NF) CDP-K9***	
物質の特	単一製品・混合物の区別：混合物	
化学名	：ポリプロピレン(90.3%)、臭素系難燃剤(2.6%)、三酸化アンチモン(1.0%)、ポリエチレン・炭化水素系樹脂・顔料(5.0%) N-(4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル)-ノナミドの混合物(1.1%)、	
成分	：ポリプロピレン (CAS No.106565-43-9) 臭素系難燃剤(CAS No.84852-53-9、42757-55-1) 三酸化アンチモン(CAS No.1309-64-4) 炭化水素系樹脂(CAS No.9011-11-4)、顔料 低分子量ポリエチレン(CAS No.9002-88-4) N-ノナノイル バニリルアミド (CAS No.2444-46-4)	
危険有害性の分類	分類の名称	：分類基準に該当しない
	危険性	：難燃性
	有害性	：有害性分類基準に該当しない。
応急措置	皮膚についた場合	：水で洗い流す。
	眼に入った場合	：危険な物質ではないが、眼球を傷つける可能性があるため、清潔な水で十分に洗い流す。異物が眼に残るようであれば、眼科医の手当を受ける。
	飲み込んだ場合	：危険な物質ではないが、出来るだけ吐き出し、異常を感じるようであれば医師の手当を受ける。
	吸引した場合	：高温の熔融樹脂から発生するガスをひどく吸引した時は、新鮮な空気のある場所に移る事
火災時の措置	消火方法	：一般火災と同じ消火方法を用いて差し支えない。
	消火剤	：水、泡消火剤
漏出時の措置	：現在のところ知見なし	

取り扱い及び 保管上の注意	取り扱い	: 特に注意する事はないが電線管を切断時に出る切り粉に肌が直接接触した後は、水でよく洗って下さい。 換気の良い場所で取り扱うこと。
	保管	: 直射日光、高温を避け溶剤との接触は出来るだけ避けてください。
暴露防止措置	管理濃度	: 設定されてない
	許容濃度	: 日本産業衛生学会 設定されてない。 ACGIH 設定されてない。
	設備対策	: 換気を適正に行なうことが望ましい。
	保護具類	: 切断時粉じんが出る場合は防塵マスク、保護眼鏡、保護手袋を着用するのが望ましい。
物理・化学的 性質	外観など	: コルゲート電線管状
	比重	: 0.90 (23度C)
	溶解性	: 殆ど不溶
	融点	: 165度C
危険性情報	通常の取り扱いにおいては安定であり、反応性はない。	
有害性情報	急性毒性	三酸化アンチモン: LD50(oral rats)>34,600mg N-ノナノイルバニルアミド: 経口LD50 1800mg/kg (マウス)、経皮LD50 5460mg/kg (ラット)
廃棄上の注意	産業廃棄物(プラスチック)として廃棄処理してください。 焼却する場合: 焼却設備を用いて大気汚染防止法に適合した処理を 施し、焼却する。 埋め立てる場合: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律にしたがって、 処理をする。	
輸送上の注意	梱包袋及び段ボールが破れないように、水濡れや乱暴な取り扱いを 避けてください。	
適用法令	毒劇物取締法: 三酸化アンチモン、産廃法のプラスチックに該当する。 消防法: 指定可燃物	
その他	記載内容等の問い合わせ先: 株式会社ニッセイエコ 本社企画部 電話 0466-48-7572	
特記事項: ここに記載した危険有害情報は、現時点で入手出来る資料・情報・データに基づいて作成されたものですがその内容の厳密性において責任を負うものではありません。従って取り扱いに際しては、これを参考にして自らの責任に置いて適切な措置を講ずるようお願いいたします。 本文中の記載内容は、十分な配慮に基づき作成した情報の提供であって、いかなる保証をなすものではありません。		