

ペッターパット・成分表、安全シート

柳 瀬 株 式 会 社
兵庫県丹波市山南町谷川1385
Tel : 0795-77-2151
作成日 : 2010年3月29日
変更日 : 2024年5月10日
整理番号 : MSDS-Z259

危険有害性の要約

- 危険性 : 危険性は極めて低い。
有害性 : 研磨作業中に発生する粉じんは眼、皮膚を刺激することがある。
研磨作業中に発生する粉じんを吸入すると健康障害を起こすことがある。
環境影響 : 研磨作業中に粉じんが発生するので作業環境を汚染する恐れがある。

[GHS 分類] (構成純物質について)

該当なし

[GHS ラベル要素] (構成純物質について)

該当なし

注意書き

予防策、応急措置、保管、廃棄については下記を参照。

	成 分	C A S N o .	含有量 (%)
パット部 物質の特定	ウレタン樹脂	9009-54-5	45%
	ビス (4-フルオロフェニル) メチルケトンと 1, 4 フェノールの重合体	29658-26-2	40%
	ポリヘキサンジアミド	32131-17-2	10%
	亜リン酸トリ (2, 4-二叔ブチルフェニル) エステル	31570-04-4	5%
危険性情報	発火点	なし。	
	加熱性	なし。	
	発火性	自然発火性 : なし。 水との反応性 : なし。	
	酸化性	なし。	
	自己反応性・爆発性	なし。	
	粉塵爆発性	なし。	
	安定性・反応性	常温・常圧で安定。	

危険・有害性の分類	分類の名称 : 危険物に該当しない。 危険性 : 通常の取り扱いでは危険性はない。 有害性 : 現在のところ知見無し。
応急処置	眼に入った場合 直ちに清浄な水で洗い流し、眼を傷つけている恐れがあるため直ちに医師の手当を受ける。 皮膚に付いた場合 稀にかぶれることがあるので、症状によっては医師の診断を受けること。 吸入した場合 固形物のため、該当しない。但し製品内から発生する発砲ガスを大量に吸入した場合、新鮮な空気の場合に移動し、症状によっては医師の診断を受ける。 飲み込んだ場合 適用しない。
火災時の処置	消火方法 ヘルメット、自給式呼吸器、防火服、腕、胴、脚等の保護バンド、頭部保護具を含む完全保護服を着用のこと。 消火剤 水・二酸化炭素・粉末消火薬剤・泡消火剤 火災時の処置に関する特記事項 適用しない。
暴露防止措置	許容濃度 炭化ケイ素 (409-21-2) 日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 吸入性粉塵 2 mg/m ³ 総粉塵 8 mg/m ³ ACGIH TLV : 10 mg/m ³ TWA 1986 酸化アルミニウム (1344-28-1) 日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 吸入性粉塵 0.5 mg/m ³ 総粉塵 2 mg/m ³ ACGIH TLV : 10 mg/m ³ TWA AIとして 1986 硬化済み接着剤 (CURED AD1) 日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 設定されていない ACGIH TLV : 設定されていない ナイロン繊維又は織物 (NYLON F02) 日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 設定されていない ACGIH TLV : 設定されていない 炭酸カルシウム (1317-65-3) 日本産業衛生学会 許容濃度 TWA : 吸入性粉塵 2 mg/m ³ 総粉塵 8 mg/m ³ ACGIH TLV : 10 mg/m ³ TWA 1986

<p>暴露防止措置</p>	<p>設備対策 硬化物の研磨、切削を行う場合は、適切な局所排気装置を使用する。 換気が充分でない場合は、適切な呼吸保護具を使用する。 集塵装置を使用する。</p> <p>保護具 呼吸保護具 切断又は研磨作業中に発生する粉塵の吸入を避ける。 汚染物質の空気中での濃度に基づいた検定済の呼吸器を選択すること。 半面防塵マスク、全面防塵マスク</p> <p>保護眼鏡 サイドシールド付きの安全眼鏡を着用する。</p>
<p>物理／化学的性質</p>	<p>外観等 : 膨張させて固めた素材 沸点／範囲 : 適用しない 融点／範囲 : 適用しない 蒸気圧 : 適用しない 水溶性 : 水に不溶 比重 : 適用しない 蒸気密度 : 適用しない 蒸気濃度 : 適用しない pH : 適用しない 粘度 : 適用しない</p>
<p>危険性情報</p>	<p>引火点 : 適用しない 燃焼範囲－下限 (%) : 適用しない 燃焼範囲－上限 (%) : 適用しない 発火点 : 適用しない 避けるべき物質 : 適用しない 有害な分解物 : 通常の使用条件においては、有害な分解物の発生は予想されない。 安定性・反応性 : 安定。 危険な重合は起こらない。</p>
<p>その他</p>	<p>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ますが、含有量、物理的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。 また、注意事項は、通常の手扱いを対象としたものなので、特殊な手扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用下さい。</p>