製品安全データシート

整理番号 SL-281

	整理番号	SL-281	
	化学物質及等及び 会社情報	会社名	シンコールマテリアル株式会社
		住所	愛知県中川区富田町千音寺3800-1
1		電話番号	052-431-1161(千音寺センター)
		ファックス番号	052-431-4106
		製品の名称	ピクセーヌ
		分類	混合物
	組成,成分情報	化学特性	ポリ塩化ビニル,DEHP,二酸化チタン,三酸化アンチモン,シリカ
		10.1 1417	
2		危険有害成分	DEHP,三酸化アンチモン
	危険有害性の要約	化学物質等の分類	分類対象外
3		 最重要危険有害性	火気には注意する。
		世界 特定の危険有害性	現在のところ知見無し。
		付足の心候有古は	
	応急措置	目に入った場合	切かす等が目に入ったときは取り除き、清浄な水で洗浄し、痛みがある時は、医師 の診断を受ける。
4		飲み込んだ場合	可能なら吐かせる。痛みや気分が悪い等の症状がある時は、医師の手当てを受ける。
1		皮膚に付着した場合	取り除く。
		吸引した場合	痛みや気分悪い等の症状がある時は、医師に相談する。
		消火剤	水、炭酸ガス、泡、ドライケミカル、アルコフォーム。
	火災時の措置	7172711	一般火災と同じ方法を用いて問題ない。
5		ツルナケニオの担害	但し、燃焼すると、塩化水素、一酸化炭素、二酸化炭素等の有害ガスが発生し、
		消火を行う者の保護	塩化水素は刺激性があるので消火作業は風上から行い、燃焼ガスに暴露される恐
			れがある時は、空気呼吸器、保護眼鏡を着用する。
6	漏出時の措置	漏出時の措置	通常固形物なので漏出することはない。
	取扱い及び 保管上の注意	取扱い	・重量物のため、転倒、落下、荷役等に注意すること。
			・過酸化物など分解を促進する物質との接触を避ける。
7			・加工作業中に発生する静電気は、接地する等の静電気除去対策を行う。
l .			・300℃以上の高温に暴露しない。
		保管	・直射日光、水濡れ、高温多湿の場所を避けて保管すること。 ・消防法の指定可燃物が適用される。
	暴露防止及び 保護措置	暴露防止及び 保護措置	設備対策:加熱する時は、局所排気をすること。 保護具:必要に応じて以下の保護具を着用する。
8			呼吸保護具:火災時は、空気呼吸器を使用する。
			保護眼鏡:火災時は、保護眼鏡を使用する。
			保護手袋:加熱した物を扱う時は、保護手袋を着用する。
	物理的及び 化学的性質	概観	エンボス加工した着色シートと布を貼り合せた加工品
		沸点・融点・引火点	データ無し
9		特定の温度	
		密度•比重	1. 1~1. 4 g/cm3 (23°C)
		溶媒に対する溶解性	水に不溶。但し、トルエンなどの油類により膨潤すると共に、可塑剤が溶出する。
	安全性及び 反応性	安定性・反応性	安定性:常態での取扱い、貯蔵においては安定。
10			危険有害反応の可能性:燃焼すると刺激性のガスが発生する。(ガス主成分:HCI、CO、CO2)
			でいての27 避けるべき条件:火気に近づけない。300℃以上の高温に暴露しない。
11	 有害性情報	有害性情報 有害性情報	不明。
12	環境影響情報	環境影響情報	分解性、蓄積性、魚毒性:不明。
-12	廃棄上の注意	廃棄上の注意	廃棄物は原則として、焼却又は埋め立てによって処理する。
10			焼却する場合は、適切な焼却設備を用い、「大気汚染防止法」等の諸法令に適合
13			した処理を施して焼却する。
			埋め立てる場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に従って処理する。
 	輸送上の注意	輸送上の注意	・荷崩れ防止に心掛けること。
14			・製品に傷をつけない、梱包の破損がない様に取扱いは丁寧にすること。
1 =	海田法人	海田辻春	・水濡れには十分注意すること。
15	適用法令	適用法令	消防法:指定可燃物(指定数量 3,000kg以上)
	その他の情報	その他の情報	記載内容は、現時点で入手できる試料、情報、データに基づいて作成しております が、含有量、物理化学的性質、危険性に関してはいかなる保証をなすものではあり
16			か、13行重、物理化子的性質、危険性に関してはいかなる体証をなりものではめり ません。
			また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合
			には、用途、用法に適した安全対策を実施の上でのご使用をお願いします。

作成日	平成26年10月10日
改訂日	