安全データーシート

[混合物用(塗料用)]

0880010000000-2023-1 整理番号 サンユーペイント株式会社 1. 製品及び 会社名 (一社)日本塗料工業会登録 会社情報 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-4-48 登録番号 S03493 担当部門 技術部 作成者 竹位 和久 ホルムアルデ・ヒト 電話番号 06-6392-0151 FAX番号 06-6395-1171 放散等級 緊急連絡先 技術部 電話番号 06-6392-0151 問合せ先 https://toryo.or.jp 作成・改定 2023年3月3日 壁助ッシ 製品名

製品説明 頹 類: エマルションペイント

推奨用途:木工用 使用上の制限:推奨用途以外には使用しないでください

2. 危険有害性 の要約

GHS分類

引火性液体 :区分に該当しない 急性毒性

皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない 経口 :区分に該当しない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分に該当しない

経皮 :区分に該当しない 呼吸器感作性 : 分類できない 吸入(気体):区分に該当しない 皮膚感作性 : 分類できない : 分類できない 吸入(蒸気):区分に該当しない 生殖細胞変異原性 吸入(粉塵/ミスト):区分に該当しない 発がん性 : 区分1A 生殖毒性 : 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

:区分1 (呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

:区分1 (呼吸器)

誤えん有害性 : 区分に該当しない 水生環境有害性 短期(急性) :区分に該当しない 水生環境有害性 長期(慢性) :区分に該当しない

GHSラベル要素



注意喚起語 :危険

危険有害性の要約

- * 発がんのおそれがある。
- 臓器(呼吸器)の障害
- 長期または反復暴露による臓器(呼吸器)の障害

注意書き

安全対策

- 使用前に特別な使用説明書を入手すること。
- ・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 容器を密栓しておくこと。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。 一禁煙
- ・防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。静電気放電や火花による引火を防止すること。
- ・保護手袋、保護眼鏡、保護マスクを着用すること。
- 換気のよい区域のみで使用すること。
- ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- 取り扱い後はよく手を洗うこと。

救急処置

- ・火災の場合には、指定の消化剤を使用すること。
- ・飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。吐かせないこと。口をすすぐこと。
- ・吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・目に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。 その後も洗浄を続けること。
- ・目の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けること。
- ・皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。
- ・皮膚(又は毛髪)に付着した場合、直ちに、全ての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。
- ・皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。
- ・汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。
- 暴露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。
- ・気分が悪い時は、医師の診断、手当を受けること。
- 漏出した場合:漏出物を回収すること。

保管

・容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

廃棄

・内容物/容器を国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び 成分情報		有量(危険有 } 名	害性物質を対象 CAS No.)	重量	Ē (%)	PRTR情報 管理番		
	二酸化チタン		13463-67-7	20~25					
	滑石 (タルク) (アスベスト, 石英を含まず)		14807-96-6	5 ~ 10					
	結晶質シリカ 炭酸カルシウム		14808-60-7 471-34-1	0.1~1 10~15					
	鉱油		特定できず	1~5					
4. 応急処置	目に入った 場合	に入った * 直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。 合 次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。 まぶたの裏まで完全に洗うこと。							
	皮膚に付着した場合	* 付着物を布にて素早く拭き取る。 * 大量の水および石鹸または皮膚用の洗剤を使用して充分に洗い落とす。溶剤、シンナーは使用しないこと * 外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が悪い時には医師の診断を受けること。							
	吸入した 場合	* 蒸気、ガスなどを吸い込んで、気分が悪くなった場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時には、医師に連絡すること。							
	飲み込んだ場合	* 誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受けること。 * 嘔吐物は飲み込ませないこと。 * 医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。							
	措置した者 の保護	* 適切な保	護具(保護メガネ、	、防護マスク	、手袋等)を記	着用する。換気を彳	ラ う。		
5. 火災時の 措置	使用可能 消火剤	水 [0]	炭酸ガス[〇]	泡 [O]	粉末 [O]	乾燥砂 [〇]			
	消火方法	* 可燃性の * 指定の消 * 高温にさ * 消化活動	護具(耐熱性着衣 ものを周囲から素 化剤を使用するこ される密封容器 は風上より行う。 に対して、消火活	早く取り除く と。 は水をかけ ^っ	て冷却する。				
6.漏出時の 措置	* 作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。 * 漏出物は、密閉できる容器に回収し、安全な場所に移す。 * 付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置をすること。 * 付近の着火源・高温体および付近の可燃物を素早く取り除く。 * 着火した場合に備えて、適切な消火器を準備する。 * 衝撃、静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収する。 * 乾燥砂、土、その他の不燃性のものに吸収させて回収する。大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。 * 河川への排出等により、環境への影響を起こさないように注意する。 * スコップ、ウエス等で回収する。大量の流出には盛土などで流出を防ぐ。 水での洗浄なども、河川等への排出、環境汚染を引き起こす恐れもあり注意する。 * 周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。								
	取扱い上の注意 * 換気の良い場所で取り扱う。 * 容器はその都度密栓する。 * 周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止する。 * 静電気対策のため、装置等は接地し、電気機器類は防爆型(安全増型)を使用する。 * 工具は火花防止型のものを使用する。 * 使用済みウエス、塗料カス、スプレーダスト等は廃棄するまで水に漬けておく。 * 皮膚、粘膜、または着衣に触れたり、目に入らぬよう保護具を着用する。 * 取扱後は手・顔等を良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。 * 密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置を付け、適切な保護具を着けて作業すること。 * 作業中は、帯電防止型の作業服、靴を使用する。								
	* 転倒、転落	がを避ける。 ところに保管 から遠ざけて 燥した場所に 同じ場所に置 アミン類、金 しないように	保管する。 保管する。 量かない。 属等、または木、)可燃物を避	ける。			

8. 暴露防止	組成物質の有害性及び暴露濃度基準										
及び保護措置		11 11 11 12 12 13 13	管理濃度	ACGIH (TLV)	IARC	その他有害性					
	二酸化チタン		1 · 1 / 1 / 1	10mg/m3	3	CONSTIL					
	滑石(タルク)										
	(アスベスト,石英を含まず)			2mg/m3	3						
	結晶質シリカ			0.05mg/m3	1						
	炭酸カルシウム			10mg/m3	•	LD50(経口)6,450mg/kg(rat)					
	鉱油			Tumg/ m3		LD30(雅山/0,430mg/kg(rat/					
	- 30/田	到7月		_							
	=n.H++1.64										
	設備対策										
	* 屋内塗装作業の場合は、自動塗装機等を使用する等作業者が直接暴露されない設備とするか、										
	局所排気装	局所排気装置等により作業者が暴露から避けられるような設備にすること。									
	* タンク内部	* タンク内部等の密閉場所で作業する場合には、密閉場所の底部まで十分に換気できる装置を取り付けること。									
	保護具 目の保護 * 取り扱いには保護メガネを着用すること。										
	大震兵 日の保護 * 取り放いには保護アガイを相所すること。 皮膚の保護 * 有機溶剤または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。										
		及層の保護									
						せないような衣類を着けること。					
			また化学	薬品が浸透しな	い材質であ	ることが望ましい。					
		_									
		呼吸系の		用防毒マスクを							
		保護	* 密閉され	た場所では送気	マスクを着	用する。					
		その他の	* 静電塗装	・静電塗装作業を行う場合には、通電靴を着用する。							
		保護具									
9. 物理的及び	物理的状態										
化学的性質		形 状:	液体	色:	白色	臭 気: ほとんど無臭					
					_	,, ,, ,, ,, ,,					
		ı 臭いの閾値:	情報を有し	ていない							
			11712 2 17 0	0.0							
		蒸気圧:	情報を有し	ていない。	沸 点:	情報を有していない。					
		Ph值: 8.3									
		n-オクタノール/ <i>フ</i> K	分配係数:	情報を有して	いない	溶解性:水に可溶					
	危険性情報	引火点:	なし								
		発 火 点:	情報を有し	ていない。							
		爆発限界:	情報を有し	ていない							
10.安定性及び		接触により危									
反応性			* 特に無い	٥							
"""											
		燃焼等による	危険有害性:	ガスの発生							
			* 塗膜として	CNOx、CO、低	分子モノマ-	一等の有害ガスを発生する恐れがある。					
		その他の反応	性情報								
				件では安定であ	5る。						
	· MINUTAL CODU										
	その他の危険性情報										
	* 仕様に記載された塗料、希釈剤、添加剤以外の物との混合を避ける。										
11.有害性情報											
	(1) 二酸化チタン	,									
			‡毒性(経口)	:区分に該当	しない						
	急性毒性(経口):区分に該当しない 急性毒性(経皮):区分に該当しない 急性毒性(吸入:気体):区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気):区分に該当しない										
	本1	急性毒性(吸入:粉塵/ミスト) : 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない									
	pp 1 - 44 - 4										
	版1〜対す										
	呼吸器感作性 : 分類できない										
	皮膚感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 : 分類できない 発がん性 : 分類できない 生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器) 誤えん有害性 : 分類できない										
•	•					'					

(2) 滑石(タルク)(アスベスト, 石英を含まず) 急性毒性(経口):区分に該当しない 急性毒性(経皮):分類できない 急性毒性(吸入:気体):区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気):区分に該当しない 急性毒性(吸入:粉塵/ミスト):分類できない 皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない 呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 : 分類できない 発がん性 : 分類できない 生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1(呼吸器) 特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1 (呼吸器) 誤えん有害性 : 分類できない (3) 結晶質シリカ 急性毒性(経口):分類できない 急性毒性(経皮):分類できない 急性毒性(吸入:気体):区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気):区分に該当しない 急性毒性(吸入:粉塵/ミスト):分類できない 皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない 呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 : 区分に該当しない 発がん性 : 区分1A 生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1 (呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1 (呼吸器系、腎臓) 誤えん有害性 : 分類できない (4) 炭酸カルシウム 急性毒性(経口):区分に該当しない 急性毒性(経皮):区分に該当しない 急性毒性(吸入:気体):区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気):区分に該当しない 急性毒性(吸入:粉塵/ミスト):区分に該当しない 皮膚腐食性/刺激性 : 区分に該当しない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分に該当しない 呼吸器感作性 : 区分に該当しない 皮膚感作性:区分に該当しない 生殖細胞変異原性 : 区分に該当しない 発がん性:区分に該当しない 生殖毒性 : 区分に該当しない 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分に該当しない 特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分に該当しない 誤えん有害性 : 区分に該当しない (5) 鉱油 急性毒性(経口):分類できない 急性毒性(経皮):分類できない 急性毒性(吸入:気体):区分に該当しない 急性毒性(吸入:蒸気):区分3 急性毒性(吸入:粉塵/ミスト):分類できない 皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 分類できない 呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 : 分類できない 発がん性:分類できない 生殖毒性 : 分類できない 誤えん有害性 : 分類できない

組成物質に関するその他の有害情報

特に無し。

製品に関する有害情報

製品としての安全性試験は行っていない。

12. 環境影響情報	物質名	水生環境有害性 短期(急性)	水生環境有害性 長期(慢性)	オゾン層への有害性					
	二酸化チタン	区分に該当しない	区分4	分類できない					
	滑石(タルク) (アスベスト,石英を含まず)	分類できない	分類できない	分類できない					
	結晶質シリカ	分類できない	分類できない	分類できない					
	炭酸カルシウム	区分に該当しない	区分に該当しない	分類できない					
	鉱油	分類できない	分類できない	分類できない					
	別面								
	残留性/分解性 *混合物としてのデータがない。 生物蓄積性 *混合物としてのデータがない。 土壌中の移動度 *混合物としてのデータがない。 有害性情報は化学物質固有のデータであり、含有濃度によって変化するものではありません。 *漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取り扱いに注意する。 *特に、製品や洗浄水が、地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。								
13. 廃棄上の	* 廃塗料、容器等の廃棄物	は、許可を受けた産業廃棄	物処理業者と委託契約(マニ	フェスト)をして処理をする。					
注意									
,_,_,	* 容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。 * 排水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律および関係する法規に								
		* 排水処理、焼却などにより発生した廃業物についても、廃業物の処理及び清掃に関する法律および関係する法規に							
	使って処理を行うが、安託をすること。 * 空容器は内容物を完全に除去してから処分する。許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理をする。								
14. 輸送上の	* 取扱いおよび保管上の注意の項の記載に従うこと。								
注意			ツオス担合け それぞれの誌	少は待に守めこれる海洋士はに					
注思	* 陸上輸送:消防法、労働安全衛生法、毒劇物法に該当する場合は、それぞれの該当法律に定められる運送方法に								
	従うこと。荷送り人は運送者に運搬注意書(イエローカード等)を交付する。								
	* 海上輸送:船舶安全法に								
	* 航空輸送:航空法に定め								
	* 容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。								
	* 国連番号:該当なし								
	* 国連輸送名:-	* 国連輸送名:-							
	* 国連分類:-								
	* 指針番号:該当なし								
15 XX M X A	,光层点人体上上	+- 14% D11	.1						
15. 適用法令	* 労働安全衛生法	有機則 :該当な							
	* 労働安全衛生法 がん原生物質(対象物質):結晶質シリカ								
	* 消防法 危険物 :非危険物								
	* PRTR情報(種別・管理番号)は2023年度分からの改訂PRTR法に対応。								
16. その他の	主な参考文献								
情報	*(一社)日本塗料工業会 GHS対応SDS・ラベル作成ガイドブック〔混合物用(塗料用)〕								
1	* (一社)日本塗料工業会 SDS用化学物質 データベース(塗料用)								
1		* 独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE) 公表データ							
	* 原料メーカー安全データシート等								
	* この安全データシートはJIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。								
注意	* 記載内容は現時点で入手	出来る資料、情報、データ	こ基づいて作成しておりますが	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
1									
	* 新しい知見や安全情報が判明した場合は、予告なく変更する場合があります。								
	* 新しい知見や女主情報が刊明した場合は、ア告はく変更する場合があります。 * 注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、								
	その用途・用法に応じた安全対策を実施してください。								
	* すべての化学製品には未知の危険性・有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。 * ご使用各位において、安全な使用条件を設定下さるようお願い申し上げます。								
	* ご使用各位において、安全	全な使用条件を設定下さる。	ようお願い申し上げます。						