

製品安全データシート
 (MSDS:Material Safety Data Sheet)

改定;2024 年 4 月 1 日

1、化学物質等及び会社情報

会社名 ; 株式会社 照和樹脂
 住所 ; 埼玉県吉川市関新田 2-60-6
 電話番号 ; 048-982-8251

2、組成、成分情報

単一製品・混合物の区分; 混合物
 成分・組成 ; ポリ塩化ビニルコンパウンド

危険有害成分	CAS 番号	含有量 (%)	既存/新規化学物質 官報公示番号		PRTR 法			安衛法 (第 57 条の 2)	
			化審法	安衛法	種別番号	名称	含有量 (%)	番号	名称
DOP	117-81-7	3	3-1307	3-1307	1-355	フタル酸ビス 2-エチルヘキシル	3	481	フタル酸ビス 2-エチルヘキシル
錫系安定剤	15571-58-1 27107-69-7 16091-18-2	0~1	2-2292	—	1-239	有機錫化合物	法定以下	322	錫及びその化合物
酸化チタン	13463-67-7	1~3	1-558	1-558				191	酸化チタン

他含有物	CAS 番号	含有量 (%)	既存/新規化学物質 官報公示番号		PRTR 法			安衛法 (第 57 条の 2)	
			化審法	安衛法	種別番号	名称	含有量 (%)	番号	名称
ポリ塩化ビニル	9002-86-2	65~75	6-56	6-66	非該当				
炭酸カルシウム	471-34-1	14~24	1-122	公表					
強化剤	25101-28-4	1~7	(6)-183	(6)-183					
その他	企業秘密	1~6	企業秘密	企業秘密					

3、危険有害性の要約

- (1) 分類の名称；分類基準に該当しない。
- (2) 危険性；無し
- (3) 有害性；データ無し
- (4) 環境影響；データ無し

4、応急処置

- (1) 吸入した場合；水でうがいする。
- (2) 皮膚に付着した場合；人体への特別な影響はない。
- (3) 目に入った場合；水で洗い流す。
- (4) 飲み込んだ場合；指を喉に差し込んで吐き出させる。

5、火災時の措置

- (1) 消火剤；水、ドライケミカル、泡、炭酸ガス、乾燥砂
- (2) 消火方法；消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着用する。

6、漏出時の措置

飛散した物をかき集めて容器に回収する。

7、取り扱い及び保管上の注意

- (1) 取り扱い；使用条件により静電気を帯びる恐れがあるため、必要に応じて対策をとる。
- (2) 保管；直射日光、高温多湿を避けて保管する。

8、暴露防止及び保護処置

- (1) 管理濃度；無し
- (2) 許容濃度；無し
- (3) 設備対策；該当せず
- (4) 保護具；該当せず

9、物理的及び化学的性質

- (1) 外觀等；固体(ペレット)
- (2) 臭気；無し
- (3) 沸点；該当せず
- (4) 融点；無し
- (5) 蒸気圧；該当せず
- (6) 揮発点；該当せず
- (7) 溶解度；水に不溶

10、安全性及び反応性

- (1) 可燃性 ; 有り
- (2) 発火性 ; 常温では発火しない。
- (3) 酸化性 ; 常温では安全。
- (4) 自己反応性・爆発性 ; 無し
- (5) 安定性・反応性 ; 通常の使用では安定。

11、有毒性情報

不明。但し有害性を示す事例はない。

12、環境影響情報

- (1) 分解性 ; 不明
- (2) 畜毒性 ; 不明
- (3) 魚毒性 ; 不明

13、廃棄上の注意

- (1) 外部に委託する場合 ; 産廃処理業者に、内容を明確にして処理を依頼する。
- (2) 内部処理をする場合 ; 国、都道府県および地方の法規、条例に従う。

14、輸送上の注意

水漏れ注意。

15、適用法令

- (1) 消防法第9条の3、危険物の規制に関する政令第1条の12、別表第4「指定可燃物」、合成樹脂類(3000kg以上)に該当。
- (2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律。

16、その他

この製品安全データシートの記載内容は、現時点で入手できる資料や情報に基づいて作成しております。また、通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合には、さらに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱いを願います。記載内容は情報提供であり、保証するものではありません。