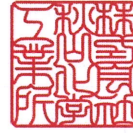


1. 化学物質等及び会社情報

製品名(化学名、商品名) : 3489 白
 色名 : 白
 会社名 : 株式会社秋山化学工業所
 所在地 : 大阪府大阪市生野区巽北 1-13-23
 担当部門 : 品質保証部 担当者 山口
 電話番号 : 06-6751-4887
 F A X 番号 : 06-6751-4888
 作成・改定日 : 2021 年 3 月 23 日



2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない
 健康に対する有害性 : 発ガン性 区分 1B
 生殖毒性 区分 1A
 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:ガス) 分類対象外
 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない
 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
 目に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分 2B
 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
 標的臓器/全身毒性(単回暴露) 区分 1
 標的臓器/全身毒性(反復暴露) 区分 1
 吸引性呼吸器有毒性 分類できない
 環境に対する有害性 : 分類基準に該当しない

GHS ラベル要素

注意喚起語
 危険有害性情報

危険
 発ガン性のおそれ
 生殖能力又は胎児への悪影響のおそれ
 血液、血液系、腎臓、神経系、中枢神経系の障害の恐れ
 長期又は反復暴露による血液、血液系、腎臓、神経系、
 中枢神経系の障害のおそれ

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること
 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと
 取扱い後は良く手を洗うこと
 指定された個人用保護具を使用すること
 ガスを吸入しないこと
 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと

救急措置

暴露した時、又は気分が悪い時は、医師に連絡すること

廃棄

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の
 廃棄物処理業者に業務委託すること

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 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 | 含有率(%) | 既存/新規化学物質 | | 化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法) | | | 労働安全衛生法(安衛法) | |
|----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------------------|------------------|--------|--------------|------------------|
| | | | 官報公示番号 | | | | | (第 57 条の 2) | |
| | | | 化審法 | 安衛法 | 種別番号 | 名称 | 含有率(%) | 番号 | 名称 |
| 鉛及びその化合物 | 1314-41-6 | 5% | 1-428 | - | 1-305 | 鉛及びその化合物 | 鉛 | 410 | 鉛及びその化合物 |
| | | | 1-527 | | | | 5% | 411 | |
| DOP | 117-81-7 | 5% | 3-1307 | 3-1307 | 1-355 | フタル酸ビス-2-エチルヘキシル | 5% | 481 | フタル酸ビス-2-エチルヘキシル |

| 他含有物 | CAS 番号 | 含有率 (%) | 既存/新規化学物質 | | PRTR 法 | | | 安衛法 | |
|---------|-----------|---------|-----------|------|--------|----|--------|-------------|----|
| | | | 官報公示番号 | | | | | (第 57 条の 2) | |
| | | | 化審法 | 安衛法 | 種別番号 | 名称 | 含有率(%) | 番号 | 名称 |
| ポリ塩化ビニル | 9002-86-2 | 84% | 6-66 | - | 非該当 | | | | |
| 炭酸カルシウム | 471-34-1 | 4% | 1-122 | - | | | | | |
| その他 | 企業秘密 | - | 企業秘密 | 企業秘密 | | | | | |

4. 応急処置

- 吸引した場合 : 高温で発生するガスを吸引した場合、うがいをし、喉頭内を洗浄する。
程度が著しい場合は医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 特に問題は無い。高温溶融物が付着した場合は、火傷の手当てを行う。
- 目に入った場合 : 直ちに清浄な水で洗浄する。痛みが続く場合は医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 出来るだけ吐き出す。異常がある場合は医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 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
- 消火剤 : 水、ドライケミカルを、泡、炭酸ガス、乾燥砂
- 消火を行なう者の保護 : 塩化水素ガスを発生する為、呼吸用保護具を着用し、風上より消火する。

6. 漏出時の措置

- 人に対する注意事項 : ペレットが飛散すると滑る危険性がある。
- 環境に対する注意事項 : 公共用水域に流さないように注意する。
- 回収・中和 : 物質を吸込み又は拭きとって廃棄用容器に入れること。
- 二次災害の防止策 : 全ての発火源を速やかに取り除く。(近傍での喫煙、花火、火災の禁止)

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 使用条件により、静電気を帯びる恐れのある為、必要に応じて対策をとる。
- 保管 : 直射日光、高温多湿を避けて保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 無し
- 許容濃度 : 無し
- 設備対策 : 該当せず
- 保護具 : 該当せず

9. 物理的及び科学的性質

| | |
|-----|-------------|
| 外観等 | : 個体 (ペレット) |
| 臭気 | : 無し |
| 沸点 | : 該当せず |
| 融点 | : 無し |
| 蒸気圧 | : 該当せず |
| 揮発点 | : 該当せず |
| 溶解度 | : 水に不溶 |

10. 安定性及び反応性

| | |
|-----------|--------------|
| 可燃性 | : 有り |
| 発火性 | : 常温では発火しない。 |
| 酸化性 | : 常温では安全 |
| 安定性・反応性 | : 通常の仕様では安定。 |
| 自己反応性・爆発性 | : 無し |

11. 有害性情報

| | |
|------------------|---------|
| 急性毒性 | : データなし |
| 発ガン性 | : 区分 1B |
| 生殖毒性 | : 区分 1A |
| 標的臓器/全身毒性 (単回暴露) | : 区分 1 |
| 標的臓器/全身毒性 (反復暴露) | : 区分 1 |
| 目に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | : 区分 2B |

12. 環境影響情報 : 特に影響を及ぼすとは思われない。

13. 廃棄場の注意

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 外部に委託する場合 | : 産業廃棄処理業者に内容を明確にして処理を依頼する。 |
| 内部処理する場合 | : 国、都道府県及び地方の法規、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、棄権別の規制に関する政令第 1 条の 12
: 2. 廃棄物の処理および清掃に関する法律

16. その他情報

【記載内容の取扱い】

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。

又、通常取扱いを対象としたものであり、特別な取扱いをする場合は、用途、用法に適した安全対策を実施の上ご利用下さい。

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。