

## 製品安全データシート (SDS)

1. 化学物質等の名称及び会社情報	製品名(化学名、商品名等)：サンエース PVC パウダーフリー 会社情報： 会社名 オカモト株式会社 住 所 東京都文京区本郷 3-27-12 担当部署 総務部総務課 (TEL 03-3817-4121, FAX 03-3817-4118) 緊急連絡先 茨城工場品質保証課 (0297-62-1211)												
2. 危険有害性の要約	通常の状態では有害性は極めて低い。燃焼、加熱分解時には有毒ガス(塩化水素、二酸化炭素、一酸化炭素等)が出る可能性がある。GHS 分類(物理的・化学的危険性、健康に対する有害性、環境に関する有害性、GHS ラベル要素)・該当しない。												
3. 組成、成分情報	成形品。該当する製品は成形品(Article)であり、公的に SDS が要求される化学製品ではありません。 単一化学物質・混合物の区分：混合物(化管法改訂対応) <table border="1"> <thead> <tr> <th>構 成(化学名)</th> <th>官報公示整理番号 (化審法, 安衛法)</th> <th>CAS No.</th> <th>国連分類及び 国連番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基材：ポリ塩化ビニル</td> <td>6-66</td> <td>9002-86-2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>可塑剤： フタル酸エステル系</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	構 成(化学名)	官報公示整理番号 (化審法, 安衛法)	CAS No.	国連分類及び 国連番号	基材：ポリ塩化ビニル	6-66	9002-86-2	—	可塑剤： フタル酸エステル系	—	—	—
構 成(化学名)	官報公示整理番号 (化審法, 安衛法)	CAS No.	国連分類及び 国連番号										
基材：ポリ塩化ビニル	6-66	9002-86-2	—										
可塑剤： フタル酸エステル系	—	—	—										
4. 応急措置	目に入った場合：清浄な流水にて 15 分以上洗眼して下さい。 皮膚に付着した場合：皮膚に刺激を感じた場合、接触した箇所をよく水と石鹼で洗い流して下さい。熔融物の場合、直ちに清浄な水で冷やし、無理に剥がさず、火傷があれば医師の診断を受けて下さい。 吸入した場合：加熱・溶解時に発生した有毒ガスを吸い込んだ場合、直ちに新鮮な空気のある場所へ移動し、医師の診断を受けて下さい。 飲み込んだ場合：ほとんど危険性は考えられないが、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。												
5. 火災時の措置	消火方法：下記の消火剤で消火してください。尚、不完全燃焼による一酸化炭素発生の可能性あるため、防毒マスク等を着用して下さい。 消火剤：水、粉末消火器、炭酸ガス等												
6. 漏出時の措置	該当しません。												
7. 取扱い及び保管上の注意	取扱い：直射日光、高温多湿、火気を避け、包装が破れない様保管し、強酸化剤との接触は避けて下さい。 保 管：3000kg 以上の保管は消防法の指定可燃物に該当します。												
8. 暴露防止及び保護措置	管理濃度：設定なし 許容濃度：日本産業衛生学会（— 年度版）設定なし ACGIH（— 年度版）設定なし 設備対策：特に必要なし 保護具：特に必要なし												
9. 物理的及び化学的性質	外観等：固体(常温)エマルジョン成型特化した形状、もしくはシート状。ナフル透明。 臭 気：無 比 重：1.406— 溶解性：水に不溶												
10. 安定性及び反応性	通常の実験条件下では安定である。自己反応性はない。												
11. 有害性情報	長時間の皮膚接触及び連続使用による皮膚接触は体質によりかぶれを起こすことがある。												
12. 環境影響情報	移動性：知見なし 残留性／分解性：生分解性はないものと考えられ、環境中で長期残留すると思われる。 生体蓄積性：知見なし 生態毒性：知見なし												
13. 廃棄上の注意	国、都道府県、市町村の規制に従い、排ガス処理設備の完備している焼却装置で焼却する。又、非危険物として埋め立てる。焼却残及び灰分も非危険物として埋め立てる。												
14. 輸送上の注意	適切な保護具を着用し、取扱いに注意する。荷崩れ防止及び水漏れ防止を確実にを行う。												

15.適用法令	消防法：指定可燃物(3000kg以上の貯蔵の場合は指定可燃物に該当) その他：「廃棄物処理及び清掃に関する法律」
16.その他の情報	注意事項は通常の手扱いを前提としたものなので、特別な手扱いの場合にはお問い合わせ下さい。 また、ここに記載された情報は、当社の最善の見解に基づくものですが、情報の完全性、正確性を保証するものではありません。本品の適合性に関する決定は、使用者の責任において行って下さい。