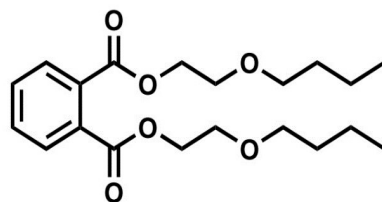


| | | |
|---------------------|--|--|
| 製品名 | サンソサイザー C-1000 | |
| 化学名 | フタル酸ジブトキシエチル | |
| 分子式(分子量) | C ₂₀ H ₃₀ O ₆ (366) | サンソサイザー C-1000の構造式 |
| 化審法番号 | 3-2962 |  |
| CAS RN [®] | 117-83-9 | |
| EINECS No | 204-213-1 | |
| TSCA | 収載 | |

| | |
|-------|---|
| 特徴・機能 | サンソサイザー C-1000は、軟質PVCやウレタン、ニトリルゴム用に開発した帯電防止性可塑剤です。帯電防止性能が要求される分野の床材や間仕切りカーテン、履物等の製品に最適です。 サンソサイザー C-1000(フタル酸ビス(2-ブトキシエチル))は、分子内にエーテル結合を有するため、多くの樹脂や合成ゴムとの相溶性に優れ、帯電防止性能を付与することが可能です。 |
| 用途 | 帯電防止性能が要求される分野の床材や間仕切りカーテン、履物等の製品 |

| < 代表性状 > | | < 軟質PVC性能(可塑剤50phr) > | |
|--------------------|-------------|------------------------|-----|
| 色数(ハーゼン) | ≤100 | 硬度 | A78 |
| 比重(20/4°C) | 1.056-1.062 | 引張試験 100%モジュラス(MPa) | 8.3 |
| 酸価(KOHmg/g) | ≤0.3 | 耐寒性試験 柔軟温度(°C) | -23 |
| エステル価 (KOHmg/g) | 301-311 | 揮発減量(%) 170°C、60分 | 7.9 |
| 引火点(°C) | 220 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----|-----------|
| 荷姿 | 石油缶(18kg) |
|----|-----------|

| | |
|---------|--|
| お問い合わせ先 | 新日本理化株式会社 営業本部 営業第一部 東京 03-5540-8106、大阪 06-6203-3963 |
|---------|--|

< 記載内容の取扱いについて >

記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成していますが、記載のデータや評価、危険性などに関しては、いかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いが必要な場合には用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。

