タックキャリアのアウトガス

【アウトガス】

※上位10成分のみ表示

| 成分名 | 分子式 | 定量値(トルエン換算) (μg/unit) |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| プロパナール | C ₃ H ₆ O | 1.00 |
| 2-エチルヘキサノール | C ₈ H ₁₈ O | 1.29 |
| ノナナール | C ₉ H ₁₈ O | 0.66 |
| n-ドデカン | C ₁₂ H ₂₆ O | 0.30 |
| カプロラクタム | C ₆ H ₁₁ NO | 6.78 |
| ドデカメチルシクロヘキサシロキサン | C ₁₂ H ₃₆ O ₆ Si ₆ | 0.29 |
| イソ酪酸3-ヒドロキシ2,4,4-トリメチル ペンチルエステル | C ₁₂ H ₂₄ O ₃ | 0.27 |
| テトラデカン | C ₁₄ H ₃₀ | 0.39 |
| 2,4ージ-tert-ブチルフェノール * 1 | C ₁₄ H ₂₂ O | 0.28 |
| フタル酸ジエチル | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 0.26 |

サンプル:A-01タイプ

測定:85℃、3時間の条件でアウトガスを採取 *1:2.6-ジ-tert-ブチルフェノールの可能性もある