

可塑剤

| No. | 品名 | 別名又は商品名 | 性 状 | | | 製造会社 | 入目(kg) | | 既存 化学物質 番号 | JIS 番号 | ※ 適用法規 | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|---------------|--------|-----|------------------|-----------|--------|--------|-------|----|-----|-----|
| | | | 比重 | 沸点 °C | 引火点 °C | | D/M | C/N | | | 毒 劇 | 労 安 | 消 防 法 | | その他 | |
| | | | | | | | | | | | | | 類 | 石油 | | 水溶性 |
| 1 | フタル酸ジメチル | DMP | 1.192 | 282 | 156 | 協和発酵 大八化学 | 220 | 20 | 3-1301 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 2 | // ジエチル | DEP | 1.118 | 299 | 146 | // | 200 | 20 | 3-1301 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 3 | // ジブチル | DBP | 1.048 | 340 | 157 | // | 200 | 18 | 3-1303 | K-6752 | - | - | 4 | 3 | | |
| 4 | // ジ2-エチルヘキシル | DOP | 0.986 | 386 | 202 | // | 200 | 18 | 3-1307 | K-6753 | - | - | 4 | 4 | | |
| 5 | // ジイソデシル | DIDP | 0.969 | 420 | 224 | // | 200 | 15 | 3-1307 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 6 | ブチルベンジルフタレート | BBP | 1.122 | 370 | 199 | 大八化学 | 200 | 18 | 3-1312 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 7 | アジピン酸 ジ2-エチルヘキシル | DOA | 0.927 | 335 | 196 | 協和発酵 | 190 | 17 | 2-861 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 8 | // ジn-アルキル | D610A | 0.925 | 370 ~430 | 222 | 協和発酵 | 180 | - | 2-861 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 9 | セバシン酸 ジブチル | DBS | 0.938 | 345 | 179 | // 大八化学 | 180 | 15 | 2-879 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 10 | // ジ2-エチルヘキシル | DOS | 0.915 | 377 | 228 | // | 180 | 15 | 2-879 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 11 | アセチルクエン酸 トリブチル | ATBC | 1.053 | 200 | 204 | 協和発酵 | 200 | 18 | 2-1327 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 12 | トリアセチン | | 1.160 | 258 | 140 | 有機合成学 大八化学 | 220 | 20 | 2-753 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 13 | マレイン酸 ジブチル | DBM | 0.997 | 281 | 141 | 協和発酵 大八化学 | 200 | 18 | 2-1107 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 14 | // ジ2-エチルヘキシル | DOM | 0.944 | (2mmHg) 158 | 180 | // | 180 | 15 | 2-1107 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 15 | フマル酸 ジブチル | DBF | 0.986 | 281 | 138 | 協和発酵 | 200 | 18 | 2-1099 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 16 | トリメリット酸 トリ2-エチルヘキシル | TOTM | 0.988 | 430 | 254 | 大八化学 | 200 | 18 | 3-2684 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 17 | // トリアルキル | ダイヤサイザー D-1173 | 0.978 | | | 三菱化学 | 190 | 18 | 3-1372 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 18 | トリエチルホスヘート | TEP | 1.071 | 210 | 110 | 大八化学 | 210 | 18 | 2-2000 | - | - | - | 4 | 3 | 水 | |
| 19 | トリブチルホスヘート | TBP | 0.978 | 289 | 148 | // | 180 | 18 | 2-2021 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 20 | リン酸トリクレシル | TCP | 1.170 | 420 | 234 | // | 220 | 20 | 3-2613 | K-6750 | - | - | 4 | 4 | | |
| 21 | ブチルオレエート | ビニサイザー30 | 0.866 | | 181 | 花 王 | 170 | 15 | 2-998 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 22 | ジノルマル オクチルフタレート | ビニサイザー85 | 0.975 | | 201 | // | 200 | 18 | 3-1307 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 23 | キヨーワノール M | | 0.950 | 248 | 137 | 協和発酵 | 190 | 16 | 2-778 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 24 | // D | | 0.945 | 280 | 145 | // | 190 | 16 | 2-2498 | - | - | - | 4 | 3 | | |
| 25 | 塩化パラフィン | トヨバラックス | 各 種 | | | 東 ソ ー | - | 25 | 2-71 | - | - | - | - | - | - | |
| 26 | フタル酸 ジイソノニル | DINP | 0.976 | 403 | 235 | 協和発酵 | 200 | 18 | 3-1307 | - | - | - | 4 | 4 | | |
| 27 | ブチルフタリル ブチルグリコレート | BPBG | 1.103 | 345 | 199 | 弥栄化学 | 200 | 18 | 3-1314 | - | - | - | 4 | 3 | | |