

別表第 1  
第 2 表

注 1)  
「通し番号」は、現行告示での通し番号及び令和 4 年 4 月から 7 月までの意見募集の整理のために便宜上に付番した番号である。今後、告示化の整理後に、新たな通し番号を付番する予定。なお、番号の関連性については参考情報として示す予定。

注 2)  
「及び／又は」が使用された物質名は、例に示す変更を検討している。例：「A及び／又はB」→「A及びBのうち一又は複数の物質」

| グループ | 通し番号 | 物質名   | 材質区分別使用制限 (%) |        |        |        |                                      |                                     | 特記事項  |
|------|------|---|---------------|--------|--------|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
|      |      |   | 材質区分 1        | 材質区分 2 | 材質区分 3 | 材質区分 4 | 材質区分 5<br>(耐熱温度が150℃を<br>超える重合体に限る。) | 材質区分 5<br>(耐熱温度が150℃以<br>下の重合体に限る。) |   |
| 1    | 15   | アクリル酸イソブチル  | 5.0           | 5.0    | 5.0    | —      | 5.0                                  | 5.0                                 |   |
| 1    | 20   | アクリル酸 2-エチルヘキシル   | 5.0           | 5.0    | 5.0    | —      | 5.0                                  | 5.0                                 |   |
| 1    | 22   | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアクリル酸 2-エチルヘキシル・ジエチレントリアミン・バレロラクトン・2-フェノキシエタノール・ヘキサメチレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)           | 3.0           | 2.0    | 4.0    | —      | 4.0                                  | 4.0                                 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は 4 以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。 |
| 2    | 31   | アクリル酸・エチレンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)   | —             | —      | 1.6    | —      | 1.6                                  | 1.6                                 |   |
| 1    | 33   | エトキシ化処理されたアクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 4, 8) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)  | 2.0           | 2.0    | 2.0    | —      | 2.0                                  | 2.0                                 | エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。                           |
| 1    | 39   | アクリル酸とプロポキシ化処理 (プロピレンオキシドの付加数は 4 以上) されたグリセロールのエステル (分子量1000以上)   | 0.004         | 0.002  | 0.002  | —      | 0.004                                | 0.002                               |   |
| 1    | 40   | アクリル酸とプロポキシ化処理 (プロピレンオキシドの付加数は 4 以上) されたネオペンチルグリコールのジエステル (分子量1000以上)   | 6.0           | 6.0    | 6.0    | 6.0    | 6.0                                  | 6.0                                 |   |
| 1    | 45   | アクリル酸 2-[1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ベンチルフェニル)エチル]-4, 6-ジ-tert-ベンチルフェニル  | 1.0           | 1.5    | 1.0    | 0.20   | 1.5                                  | 1.5                                 |   |
| 1    | 47   | アクリル酸ブチル  | 5.0           | 5.0    | 5.0    | —      | 5.0                                  | 5.0                                 |   |
| 1    | 53   | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアクリル酸ブチル・メタクリル酸・メタクリル酸 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチルを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | 1.6           | 1.6    | 1.6    | 1.6    | 1.6                                  | 1.6                                 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は 4 以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1    | 54   | アクリル酸 2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル   | 0.50          | 8.0    | 0.50   | 0.50   | 8.0                                  | 8.0                                 |   |
| 1    | 63   | アジピン酸 (ナトリウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)  | *             | *      | *      | *      | *                                    | *                                   |   |
| 1    | 70   | アジピン酸ジアルキル (C = 4~28) (通し番号1666に該当するものを除く。)   | 50            | 50     | 50     | 40     | 50                                   | 50                                  |   |
| 1    | 73   | アジピン酸ジメチル   | *             | —      | *      | —      | *                                    | *                                   |   |

|   |     |  |      |       |       |      |       |       |   |
|---|-----|--|------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| 2 | 75  | アジピン酸と2-(2-メトキシエトキシ)エタノール及びベンジルアルコールのエステル  | -    | -     | 13    | -    | 13    | 13    | 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。   |
| 2 | 76  | アジピン酸とペンタエリスリトール及び/又はジペンタエリスリトールのエステル  | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 2.0  | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 78  | アジピン酸ビス[2-(2-ブトキシエトキシ)エチル]   | 1.0  | -     | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 81  | アジピン酸・二価アルキルアルコール(C=2~4, 6)(・アルキルアルコール(C=9以下))を主な構成成分とする重合体(分子量1000未満)   | -    | -     | -     | 50   | -     | -     |   |
| 1 | 91  | エトキシル化及び/又はプロポキシ化処理された1-アジリジンプロピオン酸2-エチルヘキシル・エチレンジアミン・リン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)                                      | 10   | 12    | 10    | 5.0  | 12    | 12    | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体(エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 92  | エトキシル化処理されたアジリジン・ブタノール・リン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)   | 10   | 10    | 10    | 2.0  | 10    | 10    | エチレングリコールの重合体(エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。                           |
| 2 | 97  | N-アシル-サルコシン(C=8~18)(ナトリウム塩を含む。)  | 1.3  | 1.3   | 1.3   | 1.3  | 1.3   | 1.3   |   |
| 1 | 99  | アセチルアセトン(カルシウム、アルミニウム、鉄塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)   | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 2 | 102 | 1-(12-アセチルオキシステアリン酸)-2,3-ジ酢酸グリセリル  | 3.0  | 3.0   | 3.0   | 30   | 3.0   | 3.0   |   |
| 1 | 103 | アセチルクエン酸トリエチル  | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 105 | アセチルクエン酸トリブチル  | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 106 | アセチル酢酸   | -    | -     | -     | 0.10 | -     | -     |   |
| 1 | 108 | アセチルリシノール酸ブチル  | -    | -     | -     | 30   | -     | -     |   |
| 1 | 109 | アセチルリシノール酸メチル  | -    | 8.0   | 8.0   | 30   | 8.0   | 8.0   | 材質区分4を除き、厚さ0.1mmを超える部分に使用してはならない。   |
| 1 | 112 | アセト酢酸エチル(カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)  | *    | -     | -     | *    | *     | -     |   |
| 1 | 116 | アゼライン酸ジヘキシル  | -    | 0.50  | 0.50  | 24   | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 118 | アゼライン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 119 | アゾジカルボンアミド   | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 121 | エトキシル化及び/又はプロポキシ化処理された2-アミノプロパノール・2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)・2,4-ジフェニル-4-メチル-1-ペンテン・スチレン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上) | 1.0  | -     | -     | -    | 1.0   | -     | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体(エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 124 | 2-アミノ安息香酸アミド   | -    | -     | 0.050 | -    | 0.050 | 0.050 |   |
| 1 | 125 | 2-アミノ-2-イミダゾリンの塩酸塩   | 3.0  | -     | -     | -    | 3.0   | -     |   |
| 1 | 126 | エタノールアミン   | *    | *     | *     | *    | *     | *     | 油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。   |
| 2 | 131 | 3-アミノククロン酸とジプロピレングリコールのエステル  | -    | -     | -     | 3.0  | -     | -     |   |
| 1 | 133 | 3-アミノククロン酸と2,2'-チオジエタノールのエステル  | -    | -     | -     | *    | -     | -     |   |
| 2 | 134 | 3-アミノククロン酸と1,3-(及び/又は1,4-)ブタンジオールのエステル   | -    | -     | -     | 3.0  | -     | -     |   |
| 1 | 137 | 3-アミノプロピルトリエトキシシラン   | 20   | 20    | 20    | 20   | 20    | 20    |   |
| 1 | 138 | 3-アミノプロピルトリメトキシシラン   | 20   | 20    | 20    | 10   | 20    | 20    |   |
| 1 | 140 | イソホロンジアミン  | 0.50 | 0.50  | 0.50  | -    | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 141 | 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール   | -    | -     | 6.0   | -    | 6.0   | 6.0   |   |
| 1 | 145 | 4-tert-アミルフェノール  | -    | 0.005 | -     | -    | 0.005 | 0.005 |   |

|   |     |   |       |      |      |       |      |      |   |
|---|-----|---|-------|------|------|-------|------|------|---|
| 2 | 156 | 亜リン酸とニルフェノール及びノ又はジニルフェノールのエステル  | 1.2   | 1.2  | 1.0  | 5.0   | 1.2  | 1.2  |   |
| 1 | 157 | 亜リン酸と2, 4-ジ-tert-アミルフェノール及び4-tert-アミルフェノールのトリエステル                               | 0.060 | 1.0  | 0.20 | 1.0   | 1.0  | 1.0  |   |
| 1 | 158 | 亜リン酸とビスフェノール A 及びアルキルアルコール (C = 12~15) のエステル                                    | 1.0   | 1.0  | 1.0  | 1.0   | 1.0  | 1.0  |   |
| 2 | 159 | 亜リン酸トリアルキル (分岐 C = 10)  | -     | -    | 0.20 | -     | 0.20 | 0.20 |   |
| 1 | 164 | 亜リン酸トリス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)   | *     | *    | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 165 | 亜リン酸トリフェニル  | 5.0   | 0.20 | 0.50 | 0.010 | 5.0  | 0.50 |   |
| 2 | 167 | 亜リン酸トリラウリル  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 1.0   | 0.50 | 0.50 |   |
| 1 | 169 | 亜リン酸ビス (2, 4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル) エチル  | 2.0   | 0.30 | 1.0  | -     | 2.0  | 1.0  |   |
| 1 | 170 | 亜リン酸 2-tert-ブチル-4-[1-(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)-1-メチルエチル] フェニルビス (4-ニルフェニル)       | 1.4   | 1.4  | 1.4  | 1.4   | 1.4  | 1.4  | 酒類に接触する部分には使用してはならない。<br>材質区分 4 を除き、70℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。 |
| 1 | 175 | N-アルキル-N'- (カルボキシメチル) -N, N'-トリメチレンジグリシン (C = 14~18)                            | 1.4   | -    | -    | -     | 1.4  | -    |   |
| 1 | 179 | アルキルスルホン酸フェニル (C = 10~18)   | -     | -    | -    | 46    | -    | -    |   |
| 1 | 183 | アルキルチオール (C = 3~18) (通し番号1666に該当するものを除く。)                                       | 3.0   | 1.2  | 1.2  | 1.2   | 3.0  | 1.2  |   |
| 2 | 185 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニルプロピオン酸アルキル (C = 8)                                   | 5.0   | -    | 5.0  | -     | 5.0  | 5.0  |   |
| 2 | 186 | N-アルキル-3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル) プロピオン酸アミド (直鎖 C = 16~18)                 | -     | 0.50 | -    | -     | 0.50 | 0.50 |   |
| 1 | 187 | アルキルフェノール (直鎖 C = 4~9)  | 5.0   | 5.0  | 5.0  | 2.0   | 5.0  | 5.0  |   |
| 1 | 188 | アルキルベンゼンスルホン酸 (C = 8~22) (ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム塩を含む。)                  | *     | *    | *    | *     | *    | *    |   |
| 2 | 189 | アルキルベンゼンスルホン酸 (C = 9~20) の亜鉛塩   | 3.0   | 3.0  | 3.0  | 3.0   | 3.0  | 3.0  |   |
| 1 | 195 | アルケン (C = 20~24) ・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジンアミン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | -     | 0.50 | 3.0  | -     | 3.0  | 3.0  |   |
| 1 | 199 | ブタノールのアルミニウム塩   | 10    | -    | 10   | -     | 10   | 10   |   |
| 1 | 201 | 安息香酸及び2-エチルヘキサノ酸とトリメチロールプロパンのトリエステル   | -     | -    | -    | 32    | -    | -    |   |
| 1 | 202 | 安息香酸とジエチレングリコールのジエステル   | 10    | 2.0  | 20   | -     | 20   | 20   |   |
| 1 | 203 | 安息香酸とジプロピレングリコールのジエステル  | 30    | 30   | 30   | -     | 30   | 30   |   |
| 1 | 204 | 安息香酸とショ糖のエステル   | -     | -    | -    | 3.0   | -    | -    |   |
| 1 | 205 | 安息香酸とトリエチレングリコールのジエステル  | 5.0   | 5.0  | 5.0  | -     | 5.0  | 5.0  |   |
| 1 | 206 | 安息香酸とプロピレングリコールのジエステル   | *     | *    | *    | -     | *    | *    |   |
| 1 | 207 | 安息香酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)                 | *     | *    | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 208 | 安息香酸の亜鉛塩  | -     | -    | -    | *     | -    | -    |   |
| 1 | 209 | 安息香酸のリチウム塩  | -     | *    | -    | -     | *    | *    |   |
| 1 | 210 | アントラキノン   | 0.050 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20 | 0.20 |   |
| 2 | 212 | イソシアヌル酸トリアルル  | 6.5   | 1.0  | 1.0  | -     | 6.5  | 1.0  | 材質区分 2 及び 3 を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。                    |
| 2 | 213 | イソシアヌル酸トリス (2-ヒドロキシエチル)   | -     | -    | -    | 2.0   | -    | -    |   |

|   |     |  |      |       |       |       |       |       |  |
|---|-----|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 214 | イソシアマル酸 1, 3, 5-トリス (4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジル)  | 1.0  | 0.50  | 0.50  | -     | 1.0   | 0.50  |  |
| 1 | 215 | イソシアマル酸 1, 3, 5-トリス (3-ヒドロキシ-4-tert-ブチル-2, 6-ジメチルベンジル)                                   | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.050 | 0.10  | 0.10  |  |
| 2 | 218 | イソソルビド   | -    | -     | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 223 | イソブチル酸と 2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールのエステル   | 20   | 10    | 20    | 15    | 20    | 20    |  |
| 2 | 228 | イソブテン・ジシクロペンタジエン・4-メチルフェノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)                                     | 1.0  | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 230 | イソプロピル化処理されたメチルフェノール   | 1.6  | -     | -     | -     | 1.6   | -     |  |
| 1 | 236 | 2-イミダゾリジノン   | 5.0  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 242 | エタノール  | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 243 | 1, 2-エタンジオン  | -    | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |  |
| 1 | 245 | 2, 2'-エチリデンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール)   | 0.10 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  |  |
| 1 | 253 | N-(2-エチルフェニル)-N'-(2-エトキシフェニル)-シュー酸ジアミド   | 2.0  | -     | 0.50  | 1.0   | 2.0   | 0.50  |  |
| 1 | 255 | 2-エチルヘキサノ酸及び/又は安息香酸とネオペンチルグリコールのジエステル  | -    | -     | -     | 32    | -     | -     |  |
| 1 | 256 | 2-エチルヘキサノ酸のコバルト塩   | 3.0  | 2.0   | 2.0   | -     | 3.0   | 2.0   |  |
| 1 | 257 | 2-エチルヘキサノ酸のジルコニウム塩   | 3.0  | 2.0   | 2.0   | -     | 3.0   | 2.0   |  |
| 1 | 258 | 2-エチルヘキサノ酸のスズ塩   | 5.0  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 5.0   | 0.10  |  |
| 1 | 259 | 2-エチルヘキサノ酸のセリウム塩   | 5.0  | -     | -     | -     | 5.0   | -     |  |
| 1 | 261 | 2-エチルヘキサノ酸のマンガン塩   | 3.0  | -     | -     | -     | 3.0   | -     |  |
| 2 | 264 | エチルメチルケトンオキシム  | 3.0  | 3.0   | 3.0   | -     | 3.0   | 3.0   |  |
| 1 | 265 | N-エチル-メチルベンゼンスルホン酸アミド  | 40   | 40    | 40    | -     | 40    | 40    |  |
| 2 | 266 | 硫酸エチルの 1-エチル-3-メチルイミダゾリウム塩   | -    | 0.13  | 0.13  | -     | 0.13  | 0.13  | 100℃を超える温度で油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。   |
| 1 | 268 | エチレングリコール  | 2.0  | 2.0   | 25    | 0.50  | 25    | 25    |  |
| 1 | 269 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたアルキルアルコール・カプロラク톤を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                           | 0.60 | 0.12  | 0.12  | 0.12  | 0.60  | 0.12  | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 273 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたエピクロヒドリン・ジブチルアミン・ビスフェノール A を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                | 5.0  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 279 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたN-ステアリン-カルバミン酸・ペンタエリスリトールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                  | 5.0  | -     | -     | -     | 5.0   | -     | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 280 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたトルエンジイソシアネート・ブタノール・N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | 0.90 | 0.30  | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 286 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された2-アミノプロパノール・スチレン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                   | 8.0  | 8.0   | 8.0   | 8.0   | 8.0   | 8.0   | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。 |

|   |     |   |      |      |      |      |      |      |   |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|---|
| 1 | 287 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・2, 2', 2", 2'''— {スルホニルビス [4, 1-フェニレン-2, 1-ジアゼンジイル (3-メチル-4, 1-フェニレン) ニトリロ]} テトラエタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | -    | 0.30 | -    | -    | 0.30 | 0.30 |   |
| 1 | 288 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・5— (2— {4— [ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] —2-メチルフェニル} ジアゼンジイル) —3-メチル-2, 4-チオフェンジカルボニトリルを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)       | -    | 0.10 | -    | -    | 0.10 | 0.10 |   |
| 2 | 289 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上) されたビス (トリメチルシロキシ) メチル (3-ヒドロキシプロピル) シラン (末端メチル化処理されたものを含む。)                         | 4.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 3.0  |   |
| 1 | 290 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・ヘキサメチレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)   | 1.65 | 1.0  | 1.65 | -    | 1.65 | 1.65 | 常温常圧で固形でないこと。<br>エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。                                    |
| 1 | 291 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・2, 2'- ( {3-メチル-4— [2— (4-メチル-2-ベンゾチアゾリル) ジアゼンジイル] フェニル} イミノ) ジエタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                  | -    | 0.30 | -    | -    | 0.30 | 0.30 |   |
| 1 | 292 | エトキシ化処理されたカプロラクトン・リン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)  | 4.3  | 1.3  | 1.3  | 0.13 | 4.3  | 1.3  | エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。   |
| 2 | 294 | エチレングリコール・1, 3-キシレンジアミン・トルエンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)   | 6.0  | 6.0  | 6.0  | -    | 6.0  | 6.0  |   |
| 2 | 297 | エチレングリコール・トール油脂肪酸・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)  | 10   | 1.0  | 1.6  | 1.0  | 10   | 1.6  |   |
| 1 | 298 | エチレングリコール及び／又は1, 4-ブタンジオール・4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート (・1-ジエチルアミノ-2-プロパノール又はアルキルアルコール (C=12~14) ) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)              | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。<br>常温常圧で固形でないこと。<br>エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 299 | エチレングリコール・スチレン・メタクリル酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)  | 1.8  | 1.8  | 1.8  | -    | 1.8  | 1.8  | エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。   |
| 1 | 300 | エチレングリコール単独重合体 (ジエチレングリコール及びトリエチレングリコールを除く。)  | *    | *    | *    | *    | *    | *    |   |
| 1 | 301 | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・a, a, a', a'-テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネート (・ラウリルアルコール) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)                                   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 常温常圧で固形でないこと。<br>エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること                                     |
| 1 | 302 | エトキシ化処理された2, 4-トルエンジイソシアネート・1, 6-ヘキサジオールのジグリシジルエーテル・ベンジルアミンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)  | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   | 21   | エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。   |
| 1 | 308 | エチレングリコール・プロピレングリコールを構成成分とする重合体   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |   |
| 1 | 315 | エチレンジアミン四酢酸 (ナトリウム、カルシウム塩を含む。)<br>(通し番号1666に該当するものを除く。)   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |   |

|   |     |  |      |      |      |      |      |      |  |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|--|
| 2 | 319 | N, N'-エチレンービス(脂肪酸アミド) (C = 8~22)   | 50   | 3.0  | 50   | 5.0  | 50   | 50   |  |
| 2 | 320 | N, N'-エチレンービス(12-ヒドロキステアリン酸アミド)  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。              |
| 2 | 327 | エトキシ化処理された脂肪族アミン(C = 8~18) (塩酸塩を含む。)   | 4.0  | 4.0  | 50   | 0.20 | 50   | 50   |  |
| 1 | 328 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)されたアルキルフェノール(C = 7以上)                                   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 329 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された安息香酸   | 1.6  | -    | 4.8  | -    | 4.8  | 4.8  |  |
| 1 | 331 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された牛脂アルコール  | 5.0  | -    | 5.0  | -    | 5.0  | 5.0  |  |
| 1 | 332 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された2-シアノ-3-(4-ヒドロキシフェニル)アクリル酸ブチル                        | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 |  |
| 1 | 333 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された2-シアノ-3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)アクリル酸ブチル                 | -    | -    | 0.40 | -    | 0.40 | 0.40 |  |
| 1 | 335 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された脂肪族アルコール(C = 23以上)                                   | 1.5  | 3.0  | 3.0  | 1.5  | 3.0  | 3.0  |  |
| 2 | 337 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)されたステアリルイソシアネート   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | -    | 3.0  | 3.0  |  |
| 1 | 339 | エトキシ化処理された2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール                                      | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |  |
| 1 | 341 | エトキシ化処理された動植物性油脂由来の脂肪族アミン  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |  |
| 2 | 347 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された脂肪酸アミド(C = 16~18)                                    | 0.40 | -    | 0.40 | -    | 0.40 | 0.40 |  |
| 1 | 348 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された12-ヒドロキステアリン酸  | -    | *    | -    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 349 | エトキシ化処理されたヒマシ油   | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.10 | 1.0  | 1.0  |  |
| 2 | 352 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸 | 5.0  | 5.0  | 12   | 5.0  | 12   | 12   |  |
| 2 | 354 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理(エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上)されたメタノール                       | 3.5  | 0.40 | 0.40 | 1.4  | 3.5  | 0.40 | 食品に接触しない部分(材質区分1及び3に限る。)に限り、5%以下で使用することができる。 |
| 1 | 356 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)されたモンタンワックス脂肪酸  | 5.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 5.0  | 1.0  |  |
| 1 | 358 | エトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)されたリシノール酸   | 0.20 | 0.20 | 0.70 | 5.0  | 0.70 | 0.70 |  |
| 2 | 361 | エトキシ化及びマレイン酸修飾処理されたオレイン酸   | 0.90 | 0.90 | 0.90 | -    | 0.90 | 0.90 |  |
| 1 | 364 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたアリルアルコール(分子量1000以上)   | 2.5  | 1.5  | 1.5  | 0.90 | 2.5  | 1.5  |  |
| 2 | 365 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理(エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上)されたアリルアルコールのブチルエーテル            | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  | 3.5  |  |
| 2 | 366 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理(エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上)されたアリルアルコールのメチルエーテル            | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 0.40 | 3.0  | 3.0  |  |

|   |     |  |      |      |      |      |      |      |                           |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|---------------------------|
| 2 | 367 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたエチレンジアミン  | 10   | 10   | 10   | 5.0  | 10   | 10   |                           |
| 1 | 369 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたグリセロール  | 5.0  | 5.0  | 15   | 1.0  | 15   | 15   |                           |
| 2 | 370 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）された2-（ジエチルアミノ）エタノール  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 4.0  |                           |
| 1 | 371 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪酸（C = 8～22）   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 372 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪族アルコール（一級及び／又は二級 C = 6～22）（末端メチル化処理されたものを含む。）   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 2 | 373 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたフェノール、又はエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたメチルフェノール | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |                           |
| 2 | 374 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたソルビトール  | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 |                           |
| 2 | 375 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）された2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール   | 0.20 | 0.20 | 0.20 | -    | 0.20 | 0.20 | 食品に接触しない部分に限り、使用することができる。 |
| 1 | 376 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトリメチロールプロパン   | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 1.6  | 5.0  | 5.0  |                           |
| 2 | 377 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトール油脂肪酸   | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.10 | 0.40 | 0.40 |                           |
| 2 | 378 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたα-シアノー-4- [ビス（2-ヒドロキシエチル）アミノ] -2-メチルケイ皮酸エチル   | -    | 0.30 | -    | -    | 0.30 | 0.30 |                           |
| 2 | 379 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は2以上）されたヒマシ油脂肪酸   | 3.0  | 3.0  | 3.0  | -    | 3.0  | 3.0  |                           |
| 1 | 380 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたブタノール   | 10   | 10   | 10   | 3.0  | 10   | 10   |                           |
| 1 | 382 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたヤシ油脂肪酸  | 5.0  | 3.0  | 3.0  | 4.0  | 5.0  | 3.0  |                           |

|   |     |  |       |       |       |       |       |       |                                      |
|---|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|
| 2 | 383 | エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたリン酸                             | 2.1   | 2.1   | 2.1   | －     | 2.1   | 2.1   |                                      |
| 1 | 385 | エピクロルヒドリン・ジエタノールアミン・ビスフェノールAを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）                                 | 2.5   | －     | －     | －     | 2.5   | －     |                                      |
| 1 | 387 | エピクロルヒドリン・ステアリン酸・トール油脂肪酸・ビスフェノールAを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）                            | 2.5   | －     | －     | －     | 2.5   | －     |                                      |
| 1 | 391 | エポキシ化処理されたアマニ油   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |                                      |
| 1 | 392 | エポキシ化処理されたアマニ油脂肪酸のブチルエステル  | －     | 0.10  | 0.10  | 30    | 0.10  | 0.10  |                                      |
| 1 | 393 | エポキシ化処理されたサフラワー油   | －     | 0.10  | 0.10  | 30    | 0.10  | 0.10  |                                      |
| 1 | 394 | エポキシ化処理された大豆油  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |                                      |
| 1 | 396 | エポキシ化処理された1, 3-ブタジエンを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |                                      |
| 2 | 397 | 4, 5-エポキシシクロヘキサノール-1, 2-ジカルボン酸ジアルキル（C = 8）   | －     | －     | －     | 34    | －     | －     |                                      |
| 2 | 399 | 4, 5-エポキシシクロヘキサノール-1, 2-ジカルボン酸ビス（9, 10-エポキシステアリル）                                    | －     | －     | －     | 34    | －     | －     |                                      |
| 2 | 401 | エポキシステアリン酸アルキル（C = 8）  | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 30    | 2.0   | 2.0   |                                      |
| 2 | 402 | エポキシステアリン酸のカルシウム、亜鉛及び／又はアンモニウム塩  | 1.6   | 0.60  | －     | 6.0   | 1.6   | 0.60  |                                      |
| 1 | 403 | エリソルビン酸（ナトリウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |                                      |
| 1 | 409 | 塩化コリン  | *     | －     | *     | －     | *     | *     |                                      |
| 1 | 414 | 塩化ベンゾイル  | 5.0   | 0.20  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |                                      |
| 1 | 421 | 塩素化処理された炭化水素（飽和C = 10以上。ただし、C = 10～13であって、塩素が48%を超えるものを除く。）                          | 10    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 分子量1000以上の場合、常温常圧で固形でないこと。           |
| 1 | 427 | 4, 4'-オキシビス（ベンゼンスルホニルヒドライド）  | －     | 0.002 | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |                                      |
| 1 | 428 | 2-オキソ-2-エトキシエチルホスホン酸ジエチル   | 0.14  | －     | 0.070 | －     | 0.14  | 0.070 |                                      |
| 2 | 433 | オクタン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたヤシ油アルキルアミンのエステル                                    | －     | 1.0   | 0.50  | 0.50  | 1.0   | 1.0   |                                      |
| 1 | 436 | オクタン酸のコバルト塩  | *     | －     | *     | －     | *     | *     |                                      |
| 1 | 437 | オクタン酸のジルコニウム塩  | 3.0   | －     | －     | －     | 3.0   | －     |                                      |
| 2 | 438 | N-オクチル-イソチアゾロン   | 0.085 | 0.085 | 0.15  | 0.085 | 0.15  | 0.15  |                                      |
| 2 | 440 | N-オクチル-4, 5-ジクロロイソチアゾロン  | －     | －     | 0.10  | －     | 0.10  | 0.10  |                                      |
| 1 | 441 | オクチルホスホン酸（カリウム塩を含む。）   | 2.0   | 0.17  | 0.17  | 0.17  | 2.0   | 0.17  | 材質区分1を除き、油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 2 | 445 | オレイルアミン  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | －     | 0.60  | 0.60  |                                      |
| 1 | 446 | N-オレイル-脂肪酸アミド（直鎖飽和C = 16, 18）  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |                                      |
| 1 | 448 | オレイン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたソルビトールのエステル  | －     | *     | *     | －     | *     | *     |                                      |
| 2 | 449 | オレイン酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルアルコール（C = 14～15）のエステル | 0.070 | 0.070 | 0.45  | 0.070 | 0.45  | 0.45  |                                      |
| 2 | 453 | オレイン酸と1, 4-ブタンジオールのジエステル   | －     | 0.050 | 0.050 | －     | 0.050 | 0.050 |                                      |
| 2 | 456 | オレイン酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル   | －     | 0.050 | 0.20  | －     | 0.20  | 0.20  |                                      |
| 2 | 458 | オレイン酸とN-メチル-タウリンのアミドのナトリウム塩  | －     | 0.20  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |                                      |
| 1 | 459 | オレイン酸のスズ塩  | －     | －     | －     | 1.0   | －     | －     |                                      |
| 1 | 460 | オレイン酸のセリウム塩  | －     | 1.0   | 1.0   | －     | 1.0   | 1.0   |                                      |



|   |     |  |      |      |      |      |      |      |                           |
|---|-----|--|------|------|------|------|------|------|---------------------------|
| 1 | 461 | オレイン酸のマンガン塩  | -    | 1.0  | 1.0  | -    | 1.0  | 1.0  |                           |
| 1 | 462 | オレイン酸 2-メルカプトエチル   | -    | -    | -    | 1.0  | -    | -    |                           |
| 2 | 465 | 過塩素酸のN-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチル-<br>-オクチルアンモニウム塩                              | -    | -    | 1.0  | -    | 1.0  | 1.0  |                           |
| 1 | 477 | カプロラクタム  | 3.0  | 1.0  | 3.0  | -    | 3.0  | 3.0  |                           |
| 1 | 490 | N-(3-カルボキシ-2-スルホプロピオン)-N-ステ<br>アール-アスパラギン酸のナトリウム塩                          | 1.6  | -    | -    | -    | 1.6  | -    |                           |
| 2 | 496 | カンフェンとフェノールの反応生成物  | -    | 20   | -    | -    | 20   | 20   |                           |
| 1 | 498 | ギ酸(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するもの<br>を除く。)                                    | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 499 | キシレン   | 5.0  | 5.0  | 5.0  | -    | 5.0  | 5.0  |                           |
| 1 | 505 | 牛脂肪酸とプロピレングリコールのエステル   | 3.0  | 3.0  | 10   | 5.0  | 10   | 10   |                           |
| 1 | 507 | 動植物性油脂由来の脂肪酸のメチルエステル   | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |                           |
| 1 | 512 | クエン酸とモノオレイン酸グリセリルのエステル   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |                           |
| 1 | 513 | クエン酸とモノステアリン酸グリセリルのエステル  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |                           |
| 1 | 516 | クエン酸(ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アンモニ<br>ウム塩、重合体を含む。)(通し番号1666に該当するものを<br>除く。) | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 518 | クエン酸のステアリルエステル   | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 2 | 524 | グリコール酸とエトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4<br>以上)されたラウリルアルコールのエーテル                      | 6.0  | 6.0  | 6.0  | -    | 6.0  | 6.0  |                           |
| 2 | 525 | グリコール酸ブチル  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 0.20 | 1.0  | 1.0  |                           |
| 1 | 527 | グリシジル(2-フェニルフェニル)エーテル  | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 528 | グリセリン酸のマグネシウム及び/又はカルシウム塩(通し番<br>号1666に該当するものを除く。)                          | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 530 | グリセロール単独重合体(ジグリセロールを除く。)   | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |                           |
| 1 | 536 | グルコース  | *    | *    | *    | *    | *    | *    |                           |
| 1 | 539 | L-グルタミン酸(ナトリウム、カリウム、アンモニウム、塩酸塩を<br>含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)               | *    | -    | *    | -    | *    | *    |                           |
| 2 | 540 | グルタル酸ジイソブチル  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | -    | 0.20 | 0.20 |                           |
| 1 | 541 | グルタル酸ジメチル  | 20   | -    | 20   | -    | 20   | 20   |                           |
| 1 | 543 | 2-クロロアセタミド   | -    | 0.10 | 0.10 | -    | 0.10 | 0.10 |                           |
| 1 | 544 | 1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアザ-1-アゾ<br>ニアダマンタンの塩化物                                | 0.20 | 0.20 | 0.20 | -    | 0.20 | 0.20 |                           |
| 2 | 548 | 1-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-trans-プロペン  | 20   | -    | 20   | -    | 20   | 20   |                           |
| 1 | 553 | クロロベンゼン  | 0.10 | -    | 0.10 | -    | 0.10 | 0.10 | 食品に接触しない部分に限り、使用することができる。 |
| 2 | 554 | 4-[ (4-クロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸のナトリウム<br>塩                                      | -    | 0.25 | -    | -    | 0.25 | 0.25 |                           |
| 1 | 555 | N-メチル-5-クロロイソチアゾロン(塩酸塩を含む。)  | 5.0  | 5.0  | 5.0  | 0.10 | 5.0  | 5.0  |                           |
| 1 | 556 | 4-クロロ-3-メチルフェノール   | 1.6  | -    | -    | -    | 1.6  | -    |                           |
| 2 | 560 | ケイ酸のエチルエステル  | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |                           |
| 2 | 574 | コハク酸ジイソブチル   | 0.10 | 0.10 | 0.10 | -    | 0.10 | 0.10 |                           |
| 2 | 576 | コハク酸ジパルミチル   | 1.0  | 1.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |                           |

|   |     |   |      |       |      |       |      |      |   |
|---|-----|---|------|-------|------|-------|------|------|---|
| 1 | 578 | コハク酸・2- (4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン) エタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | 1.0  | 0.30  | 1.0  | -     | 1.0  | 1.0  |   |
| 2 | 579 | コハク酸とエトキシ化処理 (エチレンオキシドの付加数は4以上) されたアルキルアルコール (C = 13~15) のエステル          | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 0.030 | 5.0  | 5.0  |   |
| 2 | 581 | コハク酸ビス [2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エチル]                                  | -    | -     | 9.1  | -     | 9.1  | 9.1  |   |
| 1 | 589 | 酢酸及び脂肪酸 (飽和 C = 8~24、不飽和 C = 18) のグリセリルエステル                             | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 2 | 592 | 酢酸とエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上) されたアリルアルコールのエステル | 6.0  | 6.0   | 6.0  | 6.0   | 6.0  | 6.0  |   |
| 1 | 593 | 酢酸D- $\alpha$ -トコフェリル   | *    | *     | -    | -     | *    | *    |   |
| 2 | 594 | 酢酸と酒石酸のジエステルとモノステアリン酸グリセリルのエステル   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0  |   |
| 1 | 595 | 酢酸の亜鉛塩  | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 597 | 酢酸の銅塩   | -    | -     | 0.10 | -     | 0.10 | 0.10 |   |
| 1 | 598 | 酢酸のマンガン塩  | -    | 0.001 | 0.10 | -     | 0.10 | 0.10 |   |
| 1 | 603 | 酢酸2- (2-ブトキシエトキシ) エチル   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | -     | 5.0  | 5.0  | 食品に接触しない部分 (材質区分1及び3に限る。) に限り、30%以下で使用することができる。 |
| 1 | 605 | 酢酸 (無水物、ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)             | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 2 | 607 | 酢酸1-メトキシ-2-プロピル   | 1.0  | 1.0   | 1.0  | -     | 1.0  | 1.0  |   |
| 1 | 611 | サリチル酸の亜鉛塩   | -    | -     | -    | 0.40  | -    | -    |   |
| 1 | 613 | サリチル酸4-tert-ブチルフェニル   | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 615 | 三塩化リン、1, 1'-ビフェニル及び2, 4-ジ-tert-ブチル-5-メチルフェノールの反応生成物 (分子量1000以上)         | 0.30 | 0.30  | 0.30 | -     | 0.30 | 0.30 |   |
| 1 | 640 | 酸化処理された炭化水素 (C = 20以上) (遺伝毒性の懸念がある物質を除く。)                               | *    | *     | *    | *     | *    | *    | 分子量1000以上の場合、常温常圧で固形でないこと。                      |
| 1 | 652 | N- (1, 1-ジメチル-3-オキソブチル) -アクリルアミド  | -    | -     | 0.50 | -     | 0.50 | 0.50 |   |
| 1 | 654 | シアヌル酸トリアリル  | 0.90 | 0.90  | 0.90 | 0.90  | 0.90 | 0.90 |   |
| 1 | 655 | N-シアノ-カルバモジチオン酸のナトリウム塩  | *    | -     | -    | -     | *    | -    |   |
| 1 | 656 | N-シアノ-グアニジン   | *    | *     | *    | -     | *    | *    |   |
| 1 | 657 | 2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリル酸エチル  | 3.0  | 2.0   | 2.0  | 0.30  | 3.0  | 2.0  |   |
| 1 | 658 | 2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリル酸2-エチルヘキシル  | -    | -     | 0.50 | -     | 0.50 | 0.50 |   |
| 1 | 659 | 2, 4-ジアミノ-6-ヒドロキシピリミジン  | -    | -     | -    | 0.20  | -    | -    |   |
| 1 | 660 | ベンゾグアナミン  | 35   | -     | 0.20 | -     | 35   | 0.20 |   |
| 1 | 661 | 2- (3, 5-ジ-tert-アミル-2-ヒドロキシフェニル) ベンゾトリアゾール                              | 5.0  | 5.0   | 10   | 5.0   | 10   | 10   |   |
| 1 | 662 | 2, 5-ジ-tert-アミルヒドロキノン   | 1.0  | 0.20  | 1.0  | 2.0   | 1.0  | 1.0  |   |
| 2 | 663 | ジ亜リン酸ジアルキルペンタエリスリチル (分岐 C = 10)   | -    | -     | 0.10 | -     | 0.10 | 0.10 |   |
| 1 | 664 | ジ亜リン酸ジステアリルペンタエリスリチル  | 1.5  | 0.25  | 1.5  | 1.0   | 1.5  | 1.5  |   |
| 1 | 666 | ジ亜リン酸ビス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ペンタエリスリチル                                 | 0.30 | 0.20  | 0.20 | 0.20  | 0.30 | 0.20 | 材質区分4の場合、酒類、油脂及び脂肪性食品に接触する部分には使用してはならない。        |
| 1 | 667 | ジ亜リン酸ビス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ペンタエリスリチル                                 | 1.0  | 5.0   | 1.0  | 1.0   | 5.0  | 5.0  |   |

|   |     |  |       |       |       |       |       |       |                                     |
|---|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 1 | 668 | ジ亜リン酸ビス(2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェニル)ペンタエリスリチル  | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |                                     |
| 1 | 670 | N-(2, 6-ジイソプロピルフェニル)-6-[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-1H-ベンゾ[d, e]イソキノリン-1, 3(2H)-ジオン           | -     | -     | 0.50  | -     | 0.50  | 0.50  |                                     |
| 1 | 671 | ジイソプロピルベンゼンヒドロペルオキシド   | 5.0   | 1.3   | 1.3   | 1.3   | 5.0   | 1.3   |                                     |
| 1 | 672 | ジエタノールアミン  | 2.0   | 2.0   | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   |                                     |
| 1 | 673 | N, N-ジエチル-アミン  | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |                                     |
| 1 | 674 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |                                     |
| 1 | 675 | ジエチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩  | -     | 0.001 | 0.001 | -     | 0.001 | 0.001 |                                     |
| 1 | 676 | ジエチレングリコール   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |                                     |
| 1 | 677 | ジエチレングリコールのモノエチルエーテル   | 7.0   | 7.0   | 7.0   | 3.0   | 7.0   | 7.0   |                                     |
| 1 | 678 | ジエチレングリコールのモノフェニルエーテル  | 10    | 1.0   | 10    | -     | 10    | 10    |                                     |
| 1 | 679 | ジエチレングリコールのモノブチルエーテル   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |                                     |
| 1 | 680 | ジエチレングリコールのモノメチルエーテル   | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |                                     |
| 2 | 683 | 1, 3-ジオクチル-1, 3-ジチオキソジスタンナチアン  | -     | -     | -     | 1.5   | -     | -     | 酸性食品、酒類、油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 1 | 684 | マレイン酸ジオクチルスズ(重合体、エステル化処理されたものを含む。)   | 1.0   | 0.10  | 0.10  | 5.0   | 1.0   | 0.10  |                                     |
| 1 | 685 | ジラウリン酸ジオクチルスズ  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 1.5   | 0.50  | 0.50  |                                     |
| 1 | 686 | ビス(チオグリコール酸アルキル)ジオクチルスズ(C=8)   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 5.0   | 2.0   | 2.0   |                                     |
| 1 | 687 | ビス(チオグリコール酸アルキル)ジオクチルスズ(C=10~16)   | -     | -     | -     | 3.0   | -     | -     |                                     |
| 1 | 688 | ビス(チオグリコール酸)ジオクチルスズと1, 4-ブタンジオールのエステル  | -     | -     | -     | 1.5   | -     | -     |                                     |
| 2 | 689 | ビス(マレイン酸モノエステル)ジオクチルスズ(C=2, 6~18, シクロヘキシル, ベンジル, メトキシブチル)  | -     | -     | -     | 5.0   | -     | -     |                                     |
| 2 | 690 | 3-メルカプトプロピオン酸ジオクチルスズ(重合体を含む。)  | -     | -     | -     | 2.0   | -     | -     |                                     |
| 2 | 691 | ジオクチルチオキソジスタンナチアン(重合体を含む。)   | -     | -     | -     | 1.5   | -     | -     |                                     |
| 1 | 699 | 1, 2-シクロヘキサジカルボン酸ジアルキル(C=9)  | -     | -     | 30    | 45    | 30    | 30    |                                     |
| 1 | 700 | 1, 2-シクロヘキサジカルボン酸とトリシクロデカンジメタノールのエステル  | 0.80  | 0.80  | 0.80  | -     | 0.80  | 0.80  |                                     |
| 1 | 701 | 1, 2-シクロヘキサジカルボン酸のカルシウム塩   | -     | 0.35  | 0.25  | -     | 0.35  | 0.35  |                                     |
| 1 | 702 | 4, 4'-シクロヘキシリデンビス(2-シクロヘキシルフェノール)  | 0.10  | -     | -     | -     | 0.10  | -     |                                     |
| 1 | 704 | 1, 3-シクロペンタジエン   | -     | 0.001 | 0.001 | -     | 0.001 | 0.001 |                                     |
| 2 | 705 | 2, 4-ジクロロ-6-(4-ホルホルニル)-1, 3, 5-トリアジン-N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン)ヘキサメチレンジアミンを主な構成成分とする重合体 | 0.60  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.60  | 0.30  |                                     |
| 1 | 706 | N, N'-ジシクロヘキシル-2, 6-ナフタレンジカルボン酸アミド   | -     | 0.40  | -     | -     | 0.40  | 0.40  |                                     |
| 1 | 708 | 4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート(シクロヘキシルイソシアネート又はシクロヘキシルアミン)を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)                    | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   |                                     |
| 1 | 709 | ジ(ステアリル)ジスルフィド   | -     | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   |                                     |
| 1 | 710 | N, O-ジステアリン酸-エタノールアミン  | 1.0   | -     | 1.0   | 3.0   | 1.0   | 1.0   |                                     |

|   |     |  |       |       |       |       |       |       |   |
|---|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 2 | 711 | 3, 3'-ジスルホジフェニルスルホンのカリウム塩  | 0.015 | -     | -     | -     | 0.015 | -     |   |
| 1 | 713 | ジアルキルジスルフィド (分岐 C = 12)  | 0.020 | -     | 0.020 | -     | 0.020 | 0.020 | 酸性食品及び酒類に接触する部分に使用してはならない。<br>100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 2 | 714 | 9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファエナントレン-10-オキシド   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 715 | 9, 10-ジヒドロキシステアリン酸 (重合体を含む。)   | -     | -     | 10    | 1.0   | 10    | 10    |   |
| 1 | 716 | 2, 4-ジヒドロキシ-2-メチルペンタン  | 5.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 5.0   | 1.0   |   |
| 1 | 717 | 2, 2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン   | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30  |   |
| 1 | 719 | ジフェニルアミンと2, 4, 4-トリメチルペンテンの反応生成物   | 1.0   | -     | 0.50  | -     | 1.0   | 0.50  |   |
| 1 | 720 | N, N'-ジフェニル-エチレンジアミン   | -     | -     | -     | 2.0   | -     | -     |   |
| 1 | 721 | ジフェニルエーテルジスルホンのモノアルキルエステル (C = 12) のナトリウム塩   | 1.5   | 1.7   | 1.7   | 3.0   | 1.7   | 1.7   |   |
| 1 | 723 | N, N'-ジフェニル-チオ尿素   | 0.50  | -     | -     | 0.50  | 0.50  | -     |   |
| 1 | 724 | 2-(4, 6-ジフェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)-5-(ヘキシルオキシ)フェノール   | 0.50  | -     | 0.50  | -     | 0.50  | 0.50  |   |
| 2 | 727 | 2-(ジブチルアミノ)エタノール   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | -     | 3.0   | 3.0   |   |
| 1 | 729 | 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール   | 0.20  | 0.10  | 0.10  | -     | 0.20  | 0.10  | 酒類に接触する部分に使用してはならない。  |
| 1 | 730 | ジブチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 731 | 5, 7-ジ-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2(3H)-ベンゾフランと1, 2-ジメチルベンゼンの反応生成物   | 0.050 | 0.10  | 0.050 | 0.050 | 0.10  | 0.10  |   |
| 1 | 732 | 2, 5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン  | 1.5   | 0.10  | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   |   |
| 1 | 733 | 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール  | -     | -     | -     | 2.0   | -     | -     |   |
| 2 | 734 | 2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール   | 0.20  | -     | -     | -     | 0.20  | -     |   |
| 1 | 735 | ジ-tert-ブチルペルオキシド   | -     | -     | 0.40  | -     | 0.40  | 0.40  |   |
| 1 | 737 | ジプロピレングリコール  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |   |
| 1 | 738 | ジプロピレングリコールのモノメチルエーテル  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 0.010 | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 739 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノ酢酸アミド   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |   |
| 1 | 740 | 1, 2-ジプロモ-2, 4-ジシアノブタン   | -     | 0.003 | -     | -     | 0.003 | 0.003 |   |
| 1 | 742 | ジ(ベンジリデン)ソルビトール  | -     | *     | *     | -     | *     | *     |   |
| 2 | 743 | ジベンゾイルメタン  | -     | -     | -     | 1.0   | -     | -     |   |
| 1 | 744 | ジペンタエリスリトール  | -     | -     | -     | *     | -     | -     |   |
| 2 | 745 | 脂肪酸アミド (C = 6~24)  | 50    | 11    | 50    | 6.0   | 50    | 50    |   |
| 2 | 746 | 脂肪酸 (C = 14~18) 及び2-プロパノールのチタン塩  | 0.10  | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 749 | 脂肪酸 (C = 12~18) とエトキシ処理 (エチレンオキシドの付加数は4以上) されたグリセロール及び/又はジグリセロールのエステル                                    | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   |   |
| 1 | 750 | 脂肪酸 (C = 8~24) とエトキシ処理及び/又はプロポキシ処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレングリコールの付加数は2以上) されたソルビタンのエステル (通し番号1666に該当するものを除く。) | 50    | 50    | 10    | 10    | 50    | 50    |   |
| 2 | 751 | 脂肪酸 (C = 8~24) とエトキシ処理及び/又はプロポキシ処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレングリコールの付加数は4以上) されたブタノールのエステル                       | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 3.0   | 5.0   | 5.0   |   |

|   |     |   |      |      |      |      |      |      |  |
|---|-----|---|------|------|------|------|------|------|--|
| 1 | 752 | 脂肪酸 (C = 6 ~ 22) とグリセロール単独重合体 (ジグリセロールを除く。) のエステル (通し番号1666に該当するものを除く。)               | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 753 | 脂肪酸 (C = 2 ~ 24) とグリセロール及び／又はジグリセロールのエステル (通し番号1666に該当するものを除く。)                       | 50   | 50   | 50   | 30   | 50   | 50   |  |
| 2 | 755 | 脂肪酸 (C = 8 ~ 18) とトリメチロールプロパンのエステル  | 1.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |  |
| 1 | 756 | 脂肪酸 (C = 8 ~ 28) (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、鉄、アンモニウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。) | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 757 | 脂肪酸 (C = 8 ~ 22) の亜鉛塩   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   |  |
| 1 | 759 | 脂肪酸 (C = 8 ~ 18) のペンタエリスリチルエステル   | 50   | 50   | 50   | 10   | 50   | 50   |  |
| 2 | 760 | 脂肪酸 (C = 8 ~ 22) のリチウム塩   | 0.50 | 1.0  | 0.50 | 1.0  | 1.0  | 1.0  |  |
| 1 | 761 | 脂肪酸 (不飽和 C = 4 ~ 22) と脂肪族一価アルコール (直鎖 C = 1 ~ 18) のエステル (通し番号1666に該当するものを除く。)          | 30   | 5.0  | 30   | 30   | 30   | 30   |  |
| 1 | 762 | 脂肪酸 (不飽和 C = 16, 18) と脂肪族一価アルコール (分岐飽和 C = 3 ~ 18) のエステル                              | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 763 | 脂肪酸 (不飽和 C = 8 ~ 22) とソルビタンの (モノ、ジ及び／又はトリ) エステル                                       | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 1 | 764 | 脂肪酸 (飽和 C = 4 ~ 22) と脂肪族一価アルコール (直鎖 C = 1 ~ 18) のエステル (通し番号1666に該当するものを除く。)           | 50   | 5.0  | 50   | 40   | 50   | 50   |  |
| 1 | 765 | 脂肪酸 (飽和 C = 12 ~ 22) と脂肪族一価アルコール (分岐飽和 C = 3 ~ 18) のエステル (通し番号1666に該当するものを除く。)        | 30   | 2.0  | 30   | 30   | 30   | 30   |  |
| 1 | 769 | 脂肪族アミン (飽和 C = 8 ~ 18、不飽和 C = 18)   | *    | *    | *    | -    | *    | *    |  |
| 1 | 771 | 脂肪族一価アルコール (C = 8 ~ 18、直鎖飽和に限り C = 5 ~ 26) (通し番号1666に該当するものを除く。)                      | 50   | 50   | 50   | 3.0  | 50   | 50   |  |
| 1 | 773 | アルキルスルホン酸 (C = 8 ~ 22) (塩化物、ナトリウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム塩を含む。)                             | 50   | 50   | 50   | 3.0  | 50   | 50   |  |
| 1 | 774 | N, N'-ジホルミル-N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン) -ヘキサメチレンジアミン                         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |  |
| 1 | 777 | N, N-ジメチルアクリン   | 3.0  | -    | -    | -    | 3.0  | -    |  |
| 1 | 778 | 2- (ジメチルアミノ) エタノール  | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 2 | 783 | 5- (ジメチルアミノ) -2-メチル-5-オキソ-吉草酸メチル  | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |  |
| 1 | 784 | ジメチルエーテル  | -    | 2.7  | 2.7  | -    | 2.7  | 2.7  |  |
| 1 | 786 | N, N-ジメチル-ジアルキルアンモニウムの塩化物 (C = 8 ~ 18)  | *    | *    | *    | *    | *    | *    |  |
| 2 | 787 | 1, 3-ジメチル-1, 3-ジチオキソジスタナチアン   | -    | -    | -    | 0.50 | -    | -    |  |
| 2 | 796 | ジメチルシロキサンを主な構成成分とする重合体 (Si = 4 以上) (環状物質も含む。)(分子量1000未満) (通し番号1666に該当するものを除く。)        | 50   | 15   | 50   | -    | 50   | 50   |  |
| 2 | 798 | ジメチルシロキサンを主な構成成分とする重合体と酸化ケイ素の反応生成物 (分子量1000未満)  | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |  |
| 1 | 799 | ビス (チオグリコール酸アルキル) ジメチルスズ (C = 8)  | -    | -    | -    | 2.5  | -    | -    |  |
| 2 | 801 | ジメチルチオキソスズ  | -    | -    | -    | 1.5  | -    | -    |  |

|   |     |   |      |       |       |       |       |       |  |
|---|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 803 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (tert-ブチルペルオキシ)ヘキサン   | -    | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 804 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (tert-ブチルペルオキシ)-3-ヘキシン  | -    | 0.10  | 0.10  | -     | 0.10  | 0.10  |  |
| 1 | 807 | N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン   | 0.60 | 0.60  | 0.60  | -     | 0.60  | 0.60  |  |
| 1 | 808 | 3, 5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール  | 0.50 | -     | -     | -     | 0.50  | -     |  |
| 1 | 810 | 2, 4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノール  | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 819 | 酒石酸 (ナトリウム、カリウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)                                     | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 828 | 植物性油脂及び/又はロウ (重合体を含む。) (通し番号834に該当するものを除く。)                                     | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 830 | 植物性油脂由来の脂肪酸のセリウム塩   | -    | 1.0   | -     | -     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 831 | 植物性油脂由来の脂肪酸のマンガン塩   | -    | *     | *     | -     | *     | *     |  |
| 1 | 834 | 食用油脂  | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 835 | 食用油脂由来の脂肪酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム、鉄塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。) | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 836 | ショ糖   | *    | -     | *     | -     | *     | *     |  |
| 1 | 837 | ジオードメチル (4-メチルフェニル) スルホン  | -    | 0.005 | 0.005 | -     | 0.005 | 0.005 |  |
| 1 | 851 | 水酸化処理されたレシチン  | *    | -     | *     | -     | *     | *     |  |
| 2 | 853 | 水酸化テトラエチルアンモニウム   | -    | -     | 0.001 | -     | 0.001 | 0.001 |  |
| 1 | 860 | 水素化処理及びエトキシル化及び/又はプロポキシル化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は3以上) されたヒマシ油            | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 861 | 水素化及び酸化処理された牛脂アルキルアミン   | -    | 0.60  | 0.20  | -     | 0.60  | 0.60  |  |
| 1 | 864 | 水素化処理された牛脂アルキルアミン   | 5.0  | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 5.0   | 0.060 |  |
| 1 | 865 | 水素化処理された牛脂アミド   | 3.0  | 10    | 10    | 0.50  | 10    | 10    |  |
| 2 | 866 | 水素化処理された牛脂脂肪酸のグリセリルエステル   | 2.0  | 4.0   | 0.50  | -     | 4.0   | 4.0   |  |
| 2 | 868 | N, N-ジメチル (水素化処理された牛脂アルキルアミン)   | 0.25 | -     | 0.25  | -     | 0.25  | 0.25  |  |
| 2 | 869 | N, N-ジメチル-ビス (水素化処理された牛脂アルキル) アンモニウムの塩化物  | 5.0  | 5.0   | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 870 | 水素化処理された植物性油脂 (通し番号871に該当するものを除く。)  | 50   | 50    | 50    | 5.0   | 50    | 50    |  |
| 1 | 871 | 水素化処理された食用油脂  | 10   | 10    | 10    | 5.0   | 10    | 10    |  |
| 1 | 877 | 水素化処理された動植物性油脂由来の脂肪酸 (カリウム塩を含む。)  | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 878 | 水素化処理された動物性油脂 (通し番号871に該当するものを除く。)  | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 2 | 879 | 水素化処理されたN, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -牛脂アルキルアミン   | 4.0  | 1.2   | -     | -     | 4.0   | 1.2   |  |
| 1 | 880 | 水素化処理されたヒマシ油、グリセロール及び無水酢酸の反応生成物   | 3.0  | 3.0   | 3.0   | 50    | 3.0   | 3.0   |  |
| 1 | 894 | スチレン修飾処理されたクレゾール  | -    | -     | -     | 2.0   | -     | -     |  |
| 1 | 896 | スチレン修飾処理されたフェノール  | 20   | -     | 20    | 2.0   | 20    | 20    |  |
| 1 | 905 | N-ステアリル-エルカ酸アミド   | *    | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 2 | 907 | N-ステアリル-D-グルコン酸アミド  | 1.0  | -     | -     | -     | 1.0   | -     |  |

|   |     |  |      |       |       |      |       |       |  |
|---|-----|--|------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| 1 | 909 | ステアリン酸及び乳酸のグリセリルエステル   | -    | -     | -     | 0.50 | -     | -     |  |
| 2 | 912 | 脂肪酸（直鎖飽和C=12, 16及び/又は18）とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は2及び/又は3）された脂肪酸アミン（C=18）のエステル   | -    | 2.0   | -     | -    | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 913 | ステアリン酸とエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトリメチロールプロパンのエステル | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30  | 0.30  |  |
| 1 | 920 | ステアリン酸のコバルト塩   | -    | 1.0   | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 921 | ステアリン酸のジルコニウム塩   | -    | 0.050 | 0.050 | -    | 0.050 | 0.050 | 油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。              |
| 1 | 923 | ステアリン酸のセリウム塩   | -    | 1.0   | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 924 | ステアリン酸のマンガン塩   | -    | 1.0   | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 925 | ステアリン酸メチルと1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジノールの反応生成物           | -    | 0.10  | 0.10  | -    | 0.10  | 0.10  | 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。          |
| 1 | 932 | 5-スルホイソフタル酸ジメチルのナトリウム及び/又はカリウム塩  | 5.0  | -     | 2.0   | 0.50 | 5.0   | 2.0   |  |
| 2 | 933 | 5-スルホイソフタル酸ジメチルのバリウム塩  | -    | -     | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 934 | 9-(及び/又は10-)スルホオキシステアリン酸のナトリウム塩  | -    | -     | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 936 | スルホコハク酸のアルキル（C=4~20）又はシクロヘキシルエステル（ナトリウム、マグネシウム、カリウム及び/又はカルシウム塩を含む。）          | *    | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 2 | 937 | 脂肪酸スルホン酸（不飽和C=14~18）のナトリウム塩及び/又はヒドロキシルアルキルスルホン酸（C=14~18）のナトリウム塩              | 1.0  | 0.20  | 10.0  | -    | 10.0  | 10.0  |  |
| 1 | 946 | セバシン酸ジアルキル（C=8）  | *    | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 1 | 948 | セバシン酸ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル）  | 5.0  | 5.0   | 5.0   | 0.50 | 5.0   | 5.0   | 材質区分4に限り、100℃を超える温度で酒類に接触する部分に使用してはならない。 |
| 2 | 949 | セバシン酸ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル）、オクタン及びtert-ブチルヒドロペルオキシドの反応生成物            | 5.0  | 5.0   | 5.0   | -    | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 951 | セバシン酸ビス（1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル）                                       | 5.0  | 5.0   | 5.0   | -    | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 953 | セバシン酸メチル1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル  | 5.0  | 5.0   | 5.0   | -    | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 961 | ソルビトールとベンズアルデヒド及び4-メチルベンズアルデヒドの反応生成物   | -    | 0.50  | -     | -    | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 962 | ソルビトールとベンズアルデヒドの反応生成物  | 1.0  | 0.70  | 1.0   | 0.70 | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 963 | ソルビン酸（ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）                            | *    | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 2 | 964 | 大豆油脂肪酸とプロピレングリコールのエステル   | 3.0  | 3.0   | 10    | 5.0  | 10    | 10    |  |
| 2 | 966 | 脱水及びマレイン酸修飾処理されたヒマシ油脂肪酸  | 1.5  | 1.5   | 1.5   | -    | 1.5   | 1.5   |  |
| 1 | 967 | 脱水処理されたヒマシ油脂肪酸   | 5.0  | 5.0   | 10    | -    | 10    | 10    |  |
| 1 | 972 | 炭化水素（飽和C=2~7）（脂環式炭化水素を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）                              | *    | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 2 | 983 | チオグリコール酸2-エチルヘキシル  | -    | -     | -     | 1.5  | -     | -     |  |
| 1 | 984 | チオシアン酸のナトリウム塩  | -    | -     | 0.20  | -    | 0.20  | 0.20  |  |

|   |      |  |      |       |      |       |      |      |   |
|---|------|--|------|-------|------|-------|------|------|---|
| 1 | 985  | 3, 3'-チオジプロピオン酸  | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 986  | 3, 3'-チオジプロピオン酸ジアルキル (直鎖 C = 12~22、<br>分岐 C = 16~26)   | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 988  | 4, 4'-チオビス (3-メチル-6-tert-ブチルフェノール)   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0  |   |
| 1 | 990  | ブタノールのチタン塩 (重合体を含む。)   | 35   | 0.050 | 20   | -     | 35   | 20   |   |
| 1 | 991  | 2-プロパノールのチタン塩  | 2.0  | 2.0   | 2.0  | 0.020 | 2.0  | 2.0  |   |
| 2 | 999  | 1, 10-デカンジカルボン酸ビス (N'-サリチロイルヒドラジド)   | 0.15 | -     | 0.15 | -     | 0.15 | 0.15 |   |
| 1 | 1000 | デキストリン   | *    | -     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 1005 | テトラキス (2-シアノー-3, 3-ジフェニルアクリル酸) ペンタ<br>エリスリチル   | 0.50 | 0.50  | 0.50 | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 70℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。           |
| 2 | 1006 | テトラキス (3-ラウリルチオプロピオン酸) ペンタエリスリチル   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 5.0  | 材質区分3を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。 |
| 1 | 1007 | N, N', N'', N'''-テトラキス {4, 6-ビス [ブチル-<br>(N-メチル-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジニ-4-<br>-イル) アミノ] トリアジニ-2-イル} -4, 7-ジアザデカ<br>ン-1, 10-ジアミン   | 0.40 | 0.40  | 0.40 | 0.10  | 0.40 | 0.40 |   |
| 1 | 1008 | テトラキス [3- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチ<br>ルフェニル) プロピオン酸] ペンタエリスリチル  | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 1009 | N, N, N', N'-テトラキス (2-ヒドロキシプロピル) -エ<br>チレンジアミン   | *    | *     | *    | -     | *    | *    |   |
| 1 | 1011 | テトラヒドロフラン  | -    | 0.001 | 6.0  | 0.010 | 6.0  | 6.0  |   |
| 1 | 1012 | 2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチル-6- [ (2-エ<br>チルヘキシル) オキシ] -12H-ジベンゾ [d, g] [1.<br>3. 2] ジオキサホスホシン   | 1.0  | 1.0   | 1.0  | 0.25  | 1.0  | 1.0  |   |
| 1 | 1013 | 2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチル-6-ヒドロキシ-<br>12H-ジベンゾ [d, g] [1. 3. 2] ジオキサホスホシ<br>ン-6-オキシドのリチウム塩  | -    | 0.30  | -    | -     | 0.30 | 0.30 |   |
| 1 | 1014 | 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン  | *    | -     | -    | -     | *    | -    |   |
| 2 | 1015 | テトラフルオロエチレン及び/又はヘキサフルオロプロピレンを主な<br>構成成分とする重合体 (分子量1000未満)  | -    | -     | 5.5  | -     | 5.5  | 5.5  |   |
| 1 | 1017 | 2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジア<br>ザジスピロ- [5. 1. 11. 2] -ヘネイコサン-21-オン<br>の塩酸塩と加水分解処理されたエピクロルヒドリンの反応生成<br>物  | -    | 0.50  | 0.50 | 0.50  | 0.50 | 0.50 |   |
| 1 | 1019 | 2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジ<br>オール  | 5.0  | 5.0   | 5.0  | 3.0   | 5.0  | 5.0  |   |
| 1 | 1021 | 4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール  | *    | -     | *    | -     | *    | *    |   |
| 1 | 1022 | デヒドロ酢酸 (ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当<br>するものを除く。)   | *    | *     | *    | *     | *    | *    |   |
| 1 | 1027 | テレフタル酸・4, 4'- [ (1, 3, 6, 8-テトラヒドロ-<br>1, 3, 6, 8-テトラオキソベンゾ [l m n] [3. 8]<br>フェナントリン) -2, 7-ジイル] ビス (安息香酸エチ<br>ル) ・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・1, 4-ブタンジオール<br>を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上) | -    | -     | 7.0  | -     | 7.0  | 7.0  |   |
| 1 | 1028 | テレフタル酸ビス (2-エチルヘキシル)   | -    | -     | -    | 43    | -    | -    |   |



|   |      |   |       |       |       |      |       |       |  |
|---|------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| 1 | 1029 | テレフタル酸ビス〔2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル〕                     | -     | *     | *     | -    | *     | *     |  |
| 1 | 1037 | 動植物性油脂由来の脂肪酸アミド   | 2.0   | 2.0   | 10    | 5.0  | 10    | 10    |  |
| 1 | 1039 | 動植物性油脂由来の脂肪酸とジエタノールアミンのアミド  | *     | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 1 | 1040 | 動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビタンのエステル   | -     | 1.0   | 10    | -    | 10    | 10    |  |
| 1 | 1041 | 動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビトールのエステル  | -     | 0.21  | 0.21  | -    | 0.21  | 0.21  |  |
| 2 | 1042 | 動植物性油脂由来の脂肪酸（ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム、鉄塩を含む。）（通し番号835、1666に該当するものを除く。） | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0  | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1043 | 動植物性油脂由来の脂肪酸のグリセリルエステル  | 50    | 50    | 50    | 30   | 50    | 50    |  |
| 1 | 1044 | 動植物性油脂由来の脂肪酸のジシクロヘキシルアミン塩   | 1.6   | -     | -     | -    | 1.6   | -     |  |
| 1 | 1047 | 動物性油脂及び／又はロウ（通し番号834に該当するものを除く。）  | *     | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 2 | 1051 | 2-ドデセニルコハク酸（無水物、カリウム塩を含む。）  | 1.0   | -     | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1056 | トリイソプロパノールアミン   | 10    | 10    | 10    | 1.0  | 10    | 10    | 100℃を超える温度で食品に接触する厚さ0.1mmを超える部分に使用してはならない。 |
| 1 | 1057 | 1, 3, 5-トリイソプロピルベンゼン-2, 4-ジイソシアネート単独重合体と2, 6-ジイソプロピルフェニルイソシアネートの反応生成物（分子量1000以上）    | -     | -     | 0.30  | -    | 0.30  | 0.30  |  |
| 1 | 1058 | トリエタノールアミン  | *     | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 1 | 1059 | トリエチルアミン  | 2.9   | 10    | 10    | 2.9  | 10    | 10    |  |
| 1 | 1061 | トリエチレングリコール   | *     | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 2 | 1062 | トリエチレングリコールのモノブチルエーテル   | 5.0   | 5.0   | 12    | -    | 12    | 12    |  |
| 1 | 1063 | トリエチレンジアミン  | *     | *     | *     | -    | *     | *     |  |
| 1 | 1064 | トリエチレントラミン  | 0.060 | 0.001 | 0.10  | -    | 0.10  | 0.10  |  |
| 2 | 1067 | トリエトキシビニルシラン  | 6.0   | -     | 6.0   | -    | 6.0   | 6.0   |  |
| 1 | 1070 | トリクロロフェニルのナトリウム及び／又はカリウム塩   | *     | -     | -     | -    | *     | -     |  |
| 1 | 1072 | 1, 3, 5-トリス〔2, 2-ジメチルプロピオン酸アミド〕ベンゼン   | -     | 0.025 | -     | -    | 0.025 | 0.025 |  |
| 1 | 1073 | トリス〔2-〔(2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチルジベンゾ〔d, f〕〔1, 3, 2〕-ジオキサホスフェニル-6-イル)オキシ〕エチル〕アミン     | 0.60  | 0.30  | 0.30  | -    | 0.60  | 0.30  |  |
| 1 | 1074 | 1, 1, 3-トリス〔4-ヒドロキシ-5-tert-ブチル-2-メチルフェニル〕ブタン  | 0.20  | 0.30  | 0.25  | 0.25 | 0.30  | 0.30  |  |
| 2 | 1075 | 1, 1, 3-トリス〔2-メチル-4-(垂リン酸ジトリデシル)-5-tert-ブチルフェニル〕ブタン                                 | -     | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 1076 | N, N', N''-トリス〔2-メチルシクロヘキシル〕-1, 2, 3-プロパントリカルボン酸アミド                                 | -     | 0.25  | -     | -    | 0.25  | 0.25  |  |
| 2 | 1077 | 7, 8, 9-トリデオキシ-3, 5:4, 6-O-ビス-(4-プロピルフェニル)メチレンD-グリセロ-L-グリセロニトール                     | -     | 0.75  | -     | -    | 0.75  | 0.75  |  |
| 1 | 1078 | 1, 2, 3-トリデオキシ-4, 6:5, 7-O-ビス〔(4-プロピルフェニル)メチレン〕ニトール                                 | -     | 0.50  | 0.050 | -    | 0.50  | 0.50  |  |
| 2 | 1081 | トリフェニルホスフィン   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0  | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1083 | 1, 1, 1-トリフルオロメタンスルホン酸  | 1.0   | -     | -     | -    | 1.0   | -     |  |
| 1 | 1084 | トリプロピレングリコール  | -     | 0.13  | 0.13  | -    | 0.13  | 0.13  |  |

|   |      |   |       |       |       |       |       |       |  |
|---|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 1086 | 1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジル)ベンゼン              | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 1087 | N, N, N-トリメチルベンジルアンモニウムの塩化物   | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |  |
| 2 | 1090 | 2-{2-[ (2, 2, 4-(及び/又は2, 4, 4)-トリメチルベンチル)フェノキシ]エトキシ}エタンスルホン酸のナトリウム塩     | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 1091 | N, N, N-トリメチル-ヤシ油アルキルアンモニウムの塩化物   | -     | 45    | 0.030 | -     | 45    | 45    |  |
| 1 | 1092 | N, N'-トリメチレン-ビス(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニルプロピオン酸アミド)                   | -     | -     | 0.40  | -     | 0.40  | 0.40  |  |
| 1 | 1093 | トリメチロールプロパン   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 1096 | 3-トリメトキシシリル-1-ブロパンチオール  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1098 | N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-エチレンジアミン  | 20    | 20    | 20    | 10    | 20    | 20    |  |
| 2 | 1099 | グリシジル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エーテル  | 20    | 20    | 20    | 5.0   | 20    | 20    |  |
| 2 | 1101 | トリメトキシメタン   | 1.5   | 1.5   | 3.0   | -     | 3.0   | 3.0   |  |
| 2 | 1102 | トリメリット酸トリアルキル(C=8, 10)  | 0.10  | 5.0   | 5.0   | 55    | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 1105 | トール油脂脂肪酸とN-(3-アミノプロピル)-1, 3-プロパンジアミンの反応生成物                              | 0.90  | 0.90  | 0.90  | -     | 0.90  | 0.90  |  |
| 2 | 1106 | 動植物性油脂由来の脂肪酸とジエタノールアミン及び/又はトリエタノールアミンの反応生成物(通し番号1039に該当するものを除く。)        | 1.0   | 2.5   | 1.5   | 1.0   | 2.5   | 2.5   |  |
| 2 | 1107 | トール油脂脂肪酸とジエチレングリコールのエステル  | 2.0   | 2.0   | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 1108 | トール油脂脂肪酸とジエチレントリアミンの反応生成物   | 5.0   | 1.2   | 1.2   | 0.50  | 5.0   | 1.2   |  |
| 1 | 1109 | トール油脂脂肪酸とチオグリコールのエステル   | -     | -     | -     | 1.0   | -     | -     |  |
| 2 | 1110 | トール油脂脂肪酸とトリエチレングリコールのエステル   | -     | 0.25  | -     | -     | 0.25  | 0.25  |  |
| 1 | 1111 | トール油脂脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル   | 3.0   | 3.0   | 10    | 5.0   | 10    | 10    |  |
| 1 | 1113 | トール油脂脂肪酸(及び/又はオレイン酸)の2-メルカプトエチルエステルとジクロロメチルスズ、トリクロロメチルスズ及び硫化ナトリウムの反応生成物 | -     | -     | 10    | 2.0   | 10    | 10    |  |
| 2 | 1116 | なたね油脂脂肪酸とプロピレングリコールのエステル  | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   |  |
| 2 | 1119 | ナフタレン   | 0.080 | 0.040 | 0.080 | 0.010 | 0.080 | 0.080 |  |
| 1 | 1121 | ナフテン酸の亜鉛塩   | 3.0   | -     | -     | 1.0   | 3.0   | -     |  |
| 1 | 1122 | ナフテン酸のコバルト塩   | *     | -     | -     | -     | *     | -     |  |
| 1 | 1123 | ナフテン酸のジルコニウム塩   | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |  |
| 1 | 1124 | ナフテン酸の銅塩  | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |  |
| 1 | 1125 | ナフテン酸のマンガン塩   | *     | -     | -     | -     | *     | -     |  |
| 1 | 1126 | ナフテン酸のリチウム塩   | -     | -     | -     | 1.0   | -     | -     |  |
| 1 | 1127 | ナフテン酸(マグネシウム、アルミニウム、カルシウム塩を含む。)   | 3.0   | 0.50  | 0.50  | 1.0   | 3.0   | 0.50  |  |
| 1 | 1128 | β-ナフトール   | 1.6   | -     | -     | -     | 1.6   | -     |  |
| 1 | 1132 | ニトリロトリ酢酸のナトリウム塩   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 1133 | ニトリロトリス(メチレンホスホン酸)(ナトリウム塩を含む。)  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1136 | 乳酸(ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)                          | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 2 | 1137 | 乳酸(アンモニウム塩を含む。)のチタン塩  | 50    | -     | 30    | -     | 50    | 30    |  |
| 1 | 1138 | 尿素  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |

|   |      |   |       |       |       |      |       |       |  |
|---|------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|--|
| 1 | 1139 | 二量化処理（又は三量化処理）された脂肪酸（C = 16～18）（ナトリウム、カリウム塩を含む。）  | 10    | 5.0   | -     | -    | 10    | 5.0   |  |
| 2 | 1140 | 二量化及びエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された脂肪酸（不飽和C = 18）   | 0.60  | -     | 0.60  | -    | 0.60  | 0.60  |  |
| 2 | 1142 | 二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）とジエタノールアミンのアミド  | 3.0   | 1.1   | 0.60  | 1.1  | 3.0   | 1.1   |  |
| 2 | 1143 | 二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）とN, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン及び1, 3-プロパンジアミンの反応生成物   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | -    | 1.6   | 1.6   |  |
| 2 | 1144 | 二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）とプロピルエーテル化処理（プロピレンオキシドの付加数は4以上）されたブタノールのエステル  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | -    | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1146 | 二量化処理された植物性油脂由来の脂肪酸   | 0.57  | 0.57  | 0.57  | -    | 0.57  | 0.57  |  |
| 1 | 1148 | 脂肪酸（分岐飽和C = 10）のコバルト塩   | -     | 1.0   | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1149 | 脂肪酸（分岐飽和C = 10）の銅塩  | 3.0   | -     | -     | -    | 3.0   | -     |  |
| 2 | 1152 | ノルボルナン-2, 3-ジカルボン酸のジナトリウム塩  | -     | 0.31  | 0.25  | -    | 0.31  | 0.31  |  |
| 1 | 1163 | 1-パルミチルピリジニウムの塩化物   | 0.050 | -     | 0.050 | -    | 0.050 | 0.050 |  |
| 1 | 1167 | パルミチン酸のマンガン塩  | -     | 0.030 | 0.030 | -    | 0.030 | 0.030 |  |
| 1 | 1173 | N, N'-ビス（3-アミノプロピル）-エチレンジアミン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・N-ブチル-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジンアミンを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上） | -     | 0.30  | -     | -    | 0.30  | 0.30  |  |
| 2 | 1174 | ビス（イソプロピル）ナフタレン   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0  | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1175 | 1, 3:2, 4-O-ビス（4-エチルベンジリデン）-ソルビトール  | -     | *     | -     | -    | *     | *     |  |
| 1 | 1176 | 2, 4-ビス（オクチルチオ）-6-（4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルアクリル）-1, 3, 5-トリアジン   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 1.0  | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 1177 | 2, 4-ビス（オクチルチオメチル）-6-メチルフェノール   | 0.20  | 1.0   | 1.0   | 1.0  | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1180 | N, N'-ビス（サリチリデン）-1, 2-プロパンジアミン  | -     | -     | -     | 2.0  | -     | -     |  |
| 1 | 1182 | N, N'-ビス（2, 6-ジイソプロピルフェニル）-カルボジイミド  | 1.6   | 1.0   | 2.0   | 1.0  | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1183 | 1, 4-ビス（3, 4-ジヒドロキシフェニル）-2, 3-ジメチルブタン   | -     | *     | *     | *    | *     | *     |  |
| 1 | 1184 | N, N'-ビス〔3-（3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル）プロピオニル〕-ヒドラジン   | 0.10  | 0.25  | 0.20  | 0.20 | 0.25  | 0.25  |  |
| 1 | 1185 | 2-〔4, 6-ビス（2, 4-ジメチルフェニル）-1, 3, 5-トリアジン-2-イル〕-5-オクチルオキシフェノール  | -     | 0.30  | 0.30  | -    | 0.30  | 0.30  | 油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。<br>100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 2 | 1186 | N-〔3, 5-ビス（2, 2-ジメチルプロピオニルアミノ）フェニル〕-2, 2-ジメチルプロピオン酸アミド  | -     | 0.025 | -     | -    | 0.025 | 0.025 |  |
| 1 | 1187 | 1, 3:2, 4-O-ビス（3, 4-ジメチルベンジリデン）-ソルビトール  | -     | *     | -     | -    | *     | *     |  |
| 1 | 1188 | 4, 4'-ビス（ $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル）ジフェニルアミン  | 0.30  | -     | 0.50  | -    | 0.50  | 0.50  |  |
| 2 | 1190 | N, N'-ビス（水素化処理されたナタネ油アルキル）-メチルアミン-N-オキシド  | -     | 0.10  | -     | -    | 0.10  | 0.10  |  |

|   |      |  |      |       |        |       |       |        |                             |
|---|------|--|------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------------------------|
| 2 | 1191 | N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル) -イソフタル酸アミド  | 0.50 | -     | 0.50   | -     | 0.50  | 0.50   |                             |
| 1 | 1192 | 1, 6-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニルアミノ) ヘキサン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・2, 4, 4-トリメチル-2-ベンタンアミン及び/又はジブチルアミン及び/又はN-ブチル-2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニアミンを主な構成成分とする重合体(分子量1000以上) | 6.0  | 1.0   | 3.0    | 0.60  | 6.0   | 3.0    |                             |
| 2 | 1194 | ビス(ノルフェニル亜リン酸)ペンタエリスリチル  | -    | -     | 1.0    | -     | 1.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1197 | N, N'-ビス(2-ヒドロキシエチル) -脂肪酸アミド(C=12~18)  | *    | *     | *      | *     | *     | *      |                             |
| 1 | 1202 | ビス[3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸](1, 2-ジオキソエチレン)ビス(イミノエチレン)  | *    | *     | *      | *     | *     | *      |                             |
| 1 | 1203 | ビス[3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸]チオビスエチレン  | 0.50 | 0.030 | 0.50   | -     | 0.50  | 0.50   |                             |
| 1 | 1205 | 2, 6-ビス[(2-ヒドロキシ-3-ノル-5-メチルフェニル)メチル]-4-メチルフェノール  | -    | 2.0   | 2.0    | 2.0   | 2.0   | 2.0    |                             |
| 1 | 1206 | 3, 3-ビス(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)酪酸とエチレングリコールのジエステル  | 0.50 | 0.50  | 0.50   | -     | 0.50  | 0.50   |                             |
| 1 | 1207 | ビス(2-ヒドロキシプロピル)アミン   | 3.0  | -     | 0.0006 | -     | 3.0   | 0.0006 |                             |
| 1 | 1208 | 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピオン酸  | 3.0  | 3.0   | 3.0    | -     | 3.0   | 3.0    |                             |
| 2 | 1214 | ビス(4-tert-ブチル安息香酸)ヒドロキシアリミニウム  | -    | 1.0   | -      | -     | 1.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1216 | 2, 5-ビス(5'-tert-ブチル-2-ベンゾオキサゾリル)チオフェン  | 1.0  | 1.0   | 1.0    | 0.050 | 1.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1217 | 3, 3-ビス(メキシメチル)-2, 5-ジメチルヘキサ   | -    | 0.030 | -      | -     | 0.030 | 0.030  |                             |
| 1 | 1218 | N, N'-ビス(2-メチルフェニル)-エチレンジアミン   | -    | -     | -      | 2.0   | -     | -      |                             |
| 1 | 1219 | 2, 6-ビス(1-メチルヘプタデシル)-4-メチルフェノール  | 0.30 | -     | -      | -     | 0.30  | -      |                             |
| 1 | 1220 | 1, 3:2, 4-O-ビス(メチルベンジリデン)-ソルビトール   | -    | *     | *      | -     | *     | *      |                             |
| 1 | 1221 | 9, 9-ビス(メキシメチル)-9H-フルオレン   | -    | 0.030 | -      | -     | 0.030 | 0.030  |                             |
| 1 | 1223 | 2, 4-ビス(ラウリルチオメチル)-6-メチルフェノール  | 0.30 | 1.0   | 1.0    | 1.0   | 1.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1224 | 4-ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=3)(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)  | 1.0  | 1.0   | 1.0    | 0.10  | 1.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1225 | 4-ヒドロキシ安息香酸エチル(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)  | *    | *     | *      | *     | *     | *      |                             |
| 1 | 1227 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | *    | *     | *      | *     | *     | *      |                             |
| 2 | 1229 | β-[ (ヒドロキシエチル)アミノ]アルキルアルコール(二級、C=11~14)  | 2.0  | 3.0   | 3.0    | 1.0   | 3.0   | 3.0    |                             |
| 2 | 1230 | N-(2-ヒドロキシエチル)-イミダゾリジノン  | 1.5  | -     | -      | 0.60  | 1.5   | -      |                             |
| 1 | 1236 | 2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン   | 2.0  | 0.50  | 1.0    | 0.50  | 2.0   | 1.0    |                             |
| 1 | 1237 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチル安息香酸2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル   | *    | *     | *      | *     | *     | *      | 油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 1 | 1239 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチル安息香酸バルミチル   | -    | *     | *      | -     | *     | *      |                             |
| 1 | 1240 | 2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール  | 1.0  | 1.0   | 1.0    | 0.50  | 1.0   | 1.0    |                             |

|   |      |   |       |       |       |       |       |       |  |
|---|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 1241 | 3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸アルキル (C = 13~15)   | -     | 0.060 | -     | -     | 0.060 | 0.060 |  |
| 1 | 1242 | 3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸ステアリル  | 2.5   | 6.0   | 2.5   | 2.5   | 6.0   | 6.0   |  |
| 1 | 1243 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニルプロピオン酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル  | 1.0   | -     | 0.50  | -     | 1.0   | 0.50  |  |
| 2 | 1245 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジルホスホン酸ジエチル  | -     | -     | 0.20  | -     | 0.20  | 0.20  |  |
| 1 | 1246 | 4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジルホスホン酸モノエチルのカルシウム塩  | 0.50  | 0.25  | 0.50  | 0.20  | 0.50  | 0.50  |  |
| 2 | 1247 | 12-ヒドロキステアリルアルコール   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 1248 | 12-ヒドロキステアリン酸アミド  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1249 | 12-ヒドロキステアリン酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カルシウム塩、重合体、重合体のステアリン酸エステルを含む。)   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 1250 | 12-ヒドロキステアリン酸の亜鉛塩   | 2.5   | 2.5   | 2.0   | 0.020 | 2.5   | 2.5   |  |
| 1 | 1251 | 12-ヒドロキステアリン酸のグリセリルエステル   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1252 | 12-ヒドロキステアリン酸のリチウム塩   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 1.0   | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 1253 | 2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチル-1-プロパノン   | -     | -     | 0.10  | -     | 0.10  | 0.10  |  |
| 1 | 1255 | 2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール  | 1.0   | 1.0   | 0.50  | 0.50  | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1256 | 3-(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)プロピオン酸とトリエチレングリコールのジエステル  | 1.0   | 1.0   | 5.0   | 1.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1257 | (4-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)プロピオン酸の2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイルビス (2, 2-ジメチル-2, 1-エタンジイル) ジエステル | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1262 | 2-ヒドロキシ-4-ヘキシルオキシベンゾフェノン  | 0.50  | -     | -     | -     | 0.50  | -     |  |
| 1 | 1264 | 1-ヒドロキシ-メタンスルフィン酸のナトリウム塩  | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |  |
| 1 | 1266 | 4-ヒドロキシメチル-2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール   | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 1267 | 2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール  | 5.0   | 5.0   | 10    | 5.0   | 10    | 10    |  |
| 1 | 1269 | 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン   | 0.50  | 0.30  | 0.30  | 0.50  | 0.50  | 0.30  |  |
| 1 | 1271 | ヒドロキノン  | 0.20  | -     | -     | -     | 0.20  | -     |  |
| 1 | 1272 | N-ビニルピロリドン  | -     | -     | 0.30  | -     | 0.30  | 0.30  |  |
| 1 | 1278 | 4, 4'-ビフェニレンジ亜ホスホン酸テトラキス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)  | 1.0   | 0.70  | 1.0   | 0.20  | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 1280 | ピリチオンの亜鉛塩   | 0.050 | 0.080 | 0.50  | 0.10  | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 1281 | ピリチオンのナトリウム塩  | 0.050 | 0.020 | 0.050 | 0.001 | 0.050 | 0.050 |  |
| 1 | 1283 | ピロリン酸とジブチルアミンのモノアミド   | 1.6   | -     | -     | -     | 1.6   | -     |  |
| 2 | 1284 | ピロリン酸のピペラジン塩  | 1.6   | 1.6   | 1.6   | -     | 1.6   | 1.6   |  |
| 1 | 1286 | 2-フェニルインドール   | -     | -     | -     | 1.0   | -     | -     |  |
| 2 | 1287 | 1-フェニル-1, 3-エイコサンジオン及び/又は1-フェニル-1, 3-オクタデカンジオン  | -     | -     | -     | 1.0   | -     | -     |  |
| 2 | 1288 | 3-(フェニルスルホニル)ベンゼンスルホン酸のカルウム塩  | 0.035 | -     | -     | -     | 0.035 | -     |  |

|   |      |   |      |      |       |      |       |       |   |
|---|------|---|------|------|-------|------|-------|-------|---|
| 1 | 1289 | 2-フェニルフェノール及び/又は4-フェニルフェノール（ナトリウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）  | 2.0  | 2.0  | 2.0   | 2.0  | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 1290 | フェニルホスホン酸   | -    | -    | 0.010 | -    | 0.010 | 0.010 |   |
| 2 | 1291 | フェニルホスホン酸の亜鉛塩   | -    | -    | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 1293 | N, N'-フェニレンビス（メチレン）-ビス（12-ヒドロキシステアリン酸アミド）   | 8.6  | 8.6  | 8.6   | -    | 8.6   | 8.6   |   |
| 1 | 1294 | 2, 2'-（1, 4-フェニレン）ビス（3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン）  | -    | -    | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 1296 | N, N'-{1, 3-フェニレンビス〔メチレンイミノカルボニルイミノ（メチル-3, 1-フェニレン）〕}ジカルバミン酸とトリエチレングリコールのブチルエーテル及びエトキシ処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたメタノールのエステル | 5.5  | 5.5  | 5.5   | 0.60 | 5.5   | 5.5   |   |
| 1 | 1298 | フェノチアジン   | 4.0  | -    | 0.12  | 2.0  | 4.0   | 0.12  |   |
| 1 | 1304 | tert-ブタノール  | *    | *    | *     | -    | *     | *     |   |
| 1 | 1307 | フタル酸エチルエトキシカルボニルメチル   | *    | -    | -     | -    | *     | -     |   |
| 1 | 1308 | フタル酸オクチルデシル   | -    | -    | -     | 30   | -     | -     |   |
| 1 | 1309 | フタル酸シアルキル（C = 9）  | 5.0  | 5.0  | 5.0   | 50   | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 1310 | フタル酸シアルキル（C = 10）   | 9.5  | -    | -     | 50   | 9.5   | -     |   |
| 1 | 1311 | フタル酸ジイソブチル  | 2.0  | 2.0  | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |   |
| 1 | 1312 | フタル酸ジエチル  | *    | -    | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 1313 | フタル酸ジオクチル   | 30   | 2.0  | 30    | 50   | 30    | 30    |   |
| 1 | 1314 | フタル酸ジシクロヘキシル  | 50   | 76   | 50    | 20   | 76    | 76    |   |
| 1 | 1317 | フタル酸ジヘキシル   | -    | -    | -     | 30   | -     | -     |   |
| 2 | 1319 | フタル酸バルミチルステアリル  | -    | -    | -     | 3.0  | -     | -     |   |
| 1 | 1320 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）   | -    | -    | -     | 50   | -     | -     | 油脂及び脂肪性食品を含有する食品に接触する部分には使用してはならない。ただし、溶出または浸出して食品に混和するおそれのないように加工されている場合は除く。 |
| 1 | 1321 | フタル酸ビス（2-ブトキシエチル）   | -    | -    | 40    | -    | 40    | 40    |   |
| 1 | 1322 | フタル酸ブチルベンジル   | 6.0  | 6.0  | 6.0   | 33   | 6.0   | 6.0   |   |
| 1 | 1323 | フタル酸ブトキシカルボニルメチルブチル   | *    | -    | -     | *    | *     | -     |   |
| 1 | 1328 | 1, 3-ブタンジオール  | -    | -    | -     | *    | -     | -     |   |
| 1 | 1329 | 1, 4-ブタンジオール  | 1.0  | 1.0  | 1.0   | 1.0  | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 1331 | 1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボン酸1, 2, 3, 4-テトラキス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル）  | -    | 0.15 | -     | -    | 0.15  | 0.15  |   |
| 2 | 1332 | ブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸テトラキス（1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル）   | -    | 0.50 | -     | -    | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 1333 | 4, 4'-ブチリデンビス（6-tert-ブチル-3-メチルフェニル垂リン酸ジトリデシル）   | 1.5  | 2.0  | 1.5   | 0.50 | 2.0   | 2.0   |   |
| 1 | 1334 | 4, 4'-ブチリデンビス（2-tert-ブチル-5-メチルフェノール）  | 0.60 | 1.0  | 1.0   | 2.0  | 1.0   | 1.0   |   |
| 1 | 1337 | ブチル処理されたビスフェノール A   | -    | -    | -     | 2.0  | -     | -     |   |
| 1 | 1338 | 4-tert-ブチルカテコール   | 1.0  | -    | -     | -    | 1.0   | -     |   |
| 2 | 1342 | 2-ブチル-2-（4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジル）マロン酸ビス（1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル）  | 7.5  | 1.0  | 1.0   | -    | 7.5   | 1.0   |   |
| 1 | 1343 | tert-ブチルヒドロキノン  | *    | -    | *     | *    | *     | *     |   |

|   |      |   |       |       |        |       |        |        |  |
|---|------|---|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--|
| 1 | 1344 | tert-ブチルヒドロペルオキシド   | 5.0   | 5.0   | 5.0    | —     | 5.0    | 5.0    |  |
| 2 | 1346 | N-ブチルベンゼンスルホン酸アミド   | 6.0   | —     | 6.0    | —     | 6.0    | 6.0    |  |
| 1 | 1348 | 2-tert-ブチル-6-メチル-4-〔3-〔2, 4, 8, 10-テトラtert-ブチルジベンゾ〔d, f〕〔1, 3, 2〕ジオキサホスフェニン-6-イル〕オキシ〕プロピル〕フェノール | 0.50  | 0.50  | 0.50   | 0.20  | 0.50   | 0.50   |  |
| 1 | 1357 | フマル酸 (ナトリウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)   | *     | *     | *      | *     | *      | *      |  |
| 1 | 1359 | フマル酸ジブチル (重合体を含む。)  | 1.6   | 1.0   | 0.50   | —     | 1.6    | 1.0    |  |
| 1 | 1360 | フマル酸ビス (2-エチルヘキシル)  | 3.0   | 3.0   | 3.0    | —     | 3.0    | 3.0    |  |
| 2 | 1364 | N, N'-1, 3-プロパンジイル-ビス (N'-ステアリル-尿素)   | 0.080 | 0.080 | 0.080  | 0.080 | 0.080  | 0.080  |  |
| 1 | 1367 | プロピレングリコール単独重合体 (ジプロピレングリコール及びトリプロピレングリコールを除く。)   | *     | *     | *      | *     | *      | *      |  |
| 2 | 1370 | プロボキシル化及び/又は1, 2-ブチレンオキシドの付加数は4以上) されたショ糖   | 4.0   | 4.0   | 4.0    | —     | 4.0    | 4.0    |  |
| 1 | 1371 | プロモ酢酸とエチレングリコールのジエステル   | —     | 0.001 | 0.002  | —     | 0.002  | 0.002  |  |
| 1 | 1372 | プロモ酢酸 2-ニトロブチル  | —     | —     | 0.0005 | —     | 0.0005 | 0.0005 |  |
| 1 | 1373 | 2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール   | 5.0   | 5.0   | 5.0    | 1.0   | 5.0    | 5.0    |  |
| 1 | 1374 | ヘキサ (ステアリン酸) ジベンタエリスリチル   | 0.50  | —     | —      | 1.0   | 0.50   | —      |  |
| 2 | 1379 | 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン  | 1.0   | 1.0   | 1.0    | —     | 1.0    | 1.0    |  |
| 1 | 1381 | ヘキサメチレンジイソシアネート   | —     | —     | —      | 5.0   | —      | —      |  |
| 1 | 1382 | ヘキサメチレンテトラミン  | *     | *     | *      | *     | *      | *      |  |
| 1 | 1383 | N, N'-ヘキサメチレン-ビス [3- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル) プロピオン酸アミド]                                   | 1.0   | 1.0   | 1.0    | 1.0   | 1.0    | 1.0    |  |
| 2 | 1384 | ヘキサメチレンビス (12-ヒドロキシステアリン酸アミド)   | 3.5   | 3.5   | 3.5    | 2.0   | 3.5    | 3.5    |  |
| 1 | 1388 | ヘプタン酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム塩を含む。)   | —     | —     | —      | 1.0   | —      | —      |  |
| 1 | 1389 | ヘプタン酸のリチウム塩   | —     | —     | —      | 0.60  | —      | —      |  |
| 1 | 1393 | 4- (フェニルメトキシ) フェノール   | —     | —     | —      | 2.0   | —      | —      |  |
| 2 | 1394 | N-ベンジル-N, N-ジメチル-アルキルアンモニウム (C = 8~20) の塩化物   | 3.0   | 3.0   | 10     | —     | 10     | 10     |  |
| 1 | 1397 | 1, 2-ベンゾイソチアゾロン (ナトリウム塩を含む。)  | 1.0   | 2.0   | 1.0    | 0.20  | 2.0    | 2.0    |  |
| 1 | 1399 | 4- (2-ベンゾキサゾリル) -4'- (5-メチル-2-ベンゾキサゾリル) スチルベン   | 0.050 | 0.030 | 1.0    | 0.050 | 1.0    | 1.0    |  |
| 2 | 1401 | 1, 2, 3-ベンゾトリアゾール   | 0.50  | 0.10  | 0.50   | —     | 0.50   | 0.50   |  |
| 1 | 1402 | 2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール   | 10    | 10    | 10     | 5.0   | 10     | 10     |  |
| 1 | 1403 | 2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) フェノール   | 3.0   | 1.0   | 10     | 2.0   | 10     | 10     |  |
| 2 | 1404 | 3- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -5- (tert-ブチル) -4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸とアルキルアルコール (C = 7~9) のエステル              | 3.0   | 3.0   | 3.0    | —     | 3.0    | 3.0    |  |
| 2 | 1405 | 2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -6- (1-メチル-1-フェニルエチル) -4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール                   | 5.0   | 5.0   | 5.0    | —     | 5.0    | 5.0    |  |

|   |      |   |      |       |       |      |       |       |   |
|---|------|---|------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| 2 | 1406 | 2-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-4-メチル-6-アルキルフェノール（C=12）   | 5.0  | -     | 5.0   | 5.0  | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 1408 | ペンタエリスリトール  | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 2 | 1411 | 2, 2, 5, 7, 8-ペンタメチル-6-クロマノール   | -    | -     | 0.008 | -    | 0.008 | 0.008 | 100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。                      |
| 2 | 1421 | ホウ酸及び脂肪酸（飽和C=16, 18）のグリセリルエステル（カルシウム塩を含む。）  | 2.0  | 2.0   | 2.0   | 4.0  | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 1427 | ホスホン酸モノアルキル（C=13）とペンタエリスリトールの環状ジエステル  | 1.0  | -     | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |   |
| 1 | 1428 | 没食子酸アルキル（直鎖C=3, 8, 12）（通し番号1666に該当するものを除く。）   | 1.6  | 0.001 | 0.001 | 5.0  | 1.6   | 0.001 |   |
| 1 | 1431 | 1, 3-ジブチル-1, 3-ジチオキソジスタンナチアン（重合体を含む。）   | -    | -     | -     | 1.0  | -     | -     |   |
| 1 | 1437 | マルチトール  | -    | -     | -     | *    | -     | -     |   |
| 2 | 1438 | マレイン酸修飾処理された脂肪酸（飽和C=14~18、不飽和C=16~18）   | 11   | 10    | 10    | 10   | 11    | 10    |   |
| 2 | 1439 | マレイン酸修飾処理された脂肪酸（飽和C=14~18、不飽和C=16~18）とオレイルアミンの反応生成物   | 10   | 10    | 10    | -    | 10    | 10    |   |
| 2 | 1440 | マレイン酸修飾処理されたトール油脂肪酸   | 1.1  | 1.1   | 1.1   | -    | 1.1   | 1.1   |   |
| 2 | 1441 | マレイン酸修飾処理されたトール油脂肪酸とトリエタノールアミンの反応生成物  | 10   | 10    | 10    | 0.50 | 10    | 10    | 被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体（分子量1000以上）又はその構成成分として使用する場合を除く。 |
| 1 | 1446 | マレイン酸ジアリル   | 0.50 | -     | -     | -    | 0.50  | -     |   |
| 1 | 1447 | マレイン酸ジブチル   | 5.0  | -     | -     | -    | 5.0   | -     |   |
| 2 | 1449 | マレイン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたラウリルアルコールのエステル  | 1.5  | 1.5   | 1.5   | -    | 1.5   | 1.5   |   |
| 2 | 1450 | マレイン酸とトリエチレングリコールのラウリルエーテルのエステル   | 6.0  | 6.0   | 6.0   | -    | 6.0   | 6.0   |   |
| 1 | 1456 | 無水ピロメリット酸   | 1.0  | 1.0   | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |   |
| 1 | 1457 | 無水フタル酸  | *    | -     | *     | -    | *     | *     |   |
| 2 | 1458 | 無水3-ヘキサデセニルコハク酸   | 1.0  | 1.0   | 1.0   | -    | 1.0   | 1.0   |   |
| 1 | 1459 | 無水マレイン酸   | 1.0  | 1.0   | 1.0   | 3.0  | 1.0   | 1.0   |   |
| 1 | 1465 | メタクリル酸グリシジル   | 2.0  | 2.0   | 2.0   | 2.0  | 2.0   | 2.0   | 100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。                      |
| 1 | 1471 | メタクリル酸と1, 3-ブタンジオールのジエステル   | 0.30 | 0.30  | 0.50  | 0.30 | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 1472 | メタクリル酸3-（トリメトキシシリル）プロピル   | 2.0  | 2.0   | 2.0   | -    | 2.0   | 2.0   |   |
| 1 | 1475 | メタノール   | *    | *     | *     | *    | *     | *     |   |
| 1 | 1479 | N-メチル-イソチアゾロン（塩酸塩を含む。）  | 1.0  | 1.0   | 1.0   | 1.0  | 1.0   | 1.0   |   |
| 1 | 1482 | 2-メチルオキシラン  | *    | -     | *     | -    | *     | *     |   |
| 1 | 1483 | メチル化処理された2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・1, 6-ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニルアミノ）ヘキサン・モルホリンを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上） | -    | 0.30  | 0.30  | -    | 0.30  | 0.30  |   |
| 1 | 1485 | N-メチル-ジエタノールアミン   | -    | -     | 0.030 | -    | 0.030 | 0.030 |   |
| 1 | 1487 | 4-メチル-2-ジオキソラン  | 5.0  | 5.0   | 5.0   | -    | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 1493 | N-メチル-ピロリドン   | *    | *     | *     | -    | *     | *     |   |
| 1 | 1499 | 2-メチルベンゼンスルホン酸アミド   | 0.50 | 0.50  | 0.50  | -    | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 1500 | 4-メチルベンゼンスルホン酸アミド   | 5.0  | -     | 0.30  | -    | 5.0   | 0.30  |   |
| 1 | 1501 | 4-メチルベンゼンスルホン酸（カリウム塩を含む。）   | 5.0  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 5.0   | 0.50  |   |



|   |      |  |       |       |       |       |       |       |  |
|---|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 1505 | メチレンジチオシアネート   | 0.20  | 0.20  | 0.20  | —     | 0.20  | 0.20  |  |
| 1 | 1506 | 2, 2'-メチレンビス (4-エチル-6-tert-ブチルフェノール)                               | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 2.0   | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 1507 | 2, 2'-メチレンビス (6-シクロヘキシル-4-メチルフェノール)                                | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 0.010 | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1508 | 4, 4'-メチレンビス (2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール)                                | 0.50  | 0.50  | 0.50  | —     | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 1509 | 2, 2'-メチレンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェニル)リン酸の水酸化アルミニウム塩                   | 1.2   | 1.2   | 1.2   | 0.25  | 1.2   | 1.2   |  |
| 1 | 1510 | 2, 2'-メチレンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェニル)リン酸のナトリウム塩                       | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 0.30  | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 1511 | N, N'-メチレンビス (ステアリン酸アミド)   | 0.050 | 0.50  | 0.50  | —     | 0.50  | 0.50  |  |
| 2 | 1512 | 4, 4'-メチレンビス (フェニルカルバミン酸) ジステアリル                                   | —     | —     | 1.2   | —     | 1.2   | 1.2   |  |
| 2 | 1513 | 2, 2'-メチレンビス [6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール] | 6.0   | 0.40  | 2.0   | —     | 6.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1514 | 2, 2'-メチレンビス [6-(1-メチルシクロヘキシル)-4-メチルフェノール]                         | —     | 0.20  | 0.20  | 5.0   | 0.20  | 0.20  |  |
| 1 | 1515 | 2, 2'-メチレンビス (4-メチル-6-ノニルフェノール)                                    | —     | —     | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   |  |
| 1 | 1516 | 2, 2'-メチレンビス (4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)                               | 1.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 1517 | 2-(メトキシカルボニルアミノ)-1H-ベンゾイミダゾール                                      | —     | 5.0   | 3.0   | 3.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1519 | 1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール                                      | 0.050 | 0.050 | 0.50  | —     | 0.50  | 0.50  |  |
| 2 | 1520 | 3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール   | 1.0   | 1.0   | 5.0   | 1.0   | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 1521 | メラミン   | 1.5   | 0.10  | 0.010 | —     | 1.5   | 0.10  |  |
| 2 | 1523 | 2-メルカプトベンゾイミダゾール   | —     | —     | 0.20  | —     | 0.20  | 0.20  |  |
| 1 | 1524 | 2-メルカプトベンゾチアゾールの亜鉛塩  | 0.20  | —     | —     | —     | 0.20  | —     |  |
| 1 | 1525 | 2-メルカプトベンゾチアゾールのナトリウム塩   | *     | —     | —     | —     | *     | —     |  |
| 1 | 1526 | 綿実油脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル  | 3.0   | 3.0   | 10    | 5.0   | 10    | 10    |  |
| 1 | 1530 | トリス (チオグリコール酸アルキル) モノオクチルスズ (C = 8)                                | 3.0   | —     | —     | 3.0   | 3.0   | —     |  |
| 1 | 1531 | トリス (チオグリコール酸アルキル) モノオクチルスズ (C = 10~16)                            | —     | —     | —     | 3.0   | —     | —     |  |
| 1 | 1532 | モノブチルスズオキシド  | 0.50  | 0.050 | 0.050 | 0.020 | 0.50  | 0.050 |  |
| 1 | 1533 | (モノ-及び/又はジ-) アルキルフェニルオキシドジスルホン酸 (C = 8~20) (ナトリウム塩を含む。)            | 50    | 50    | 50    | 3.0   | 50    | 50    |  |
| 1 | 1534 | トリス (チオグリコール酸アルキル) モノメチルスズ (C = 8)                                 | —     | —     | —     | 2.0   | —     | —     |  |
| 1 | 1537 | ホルホルン  | *     | *     | *     | —     | *     | *     |  |
| 1 | 1538 | モンタンワックス (遺伝毒性の懸念がある物質を除く。)  | *     | *     | *     | *     | *     | *     |  |
| 1 | 1539 | モンタンワックス脂肪酸とエチレングリコール及び/又は1, 3-ブタンジオール及び/又はグリセロールのエステル             | 11    | 10    | 11    | 5.0   | 11    | 11    |  |
| 1 | 1540 | モンタンワックス脂肪酸 (ナトリウム、カルシウム塩を含む。)                                     | 10    | 5.0   | 10    | 5.0   | 10    | 10    |  |
| 1 | 1541 | ヤシ油アルキルアミン   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 1545 | ヤシ油脂肪酸とN-メチル-タウリンのアミドのナトリウム塩                                       | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 1546 | ヤシ油脂肪酸のステアリルエステル   | —     | 0.050 | 0.050 | —     | 0.050 | 0.050 |  |
| 1 | 1551 | N-ラウリル-グアニジンの塩酸塩   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | —     | 2.0   | 2.0   |  |

|   |      |  |      |       |      |       |      |      |  |
|---|------|--|------|-------|------|-------|------|------|--|
| 1 | 1555 | エトキシ化処理された脂肪酸（分岐飽和C = 18）・水素化処理されたヒマシ油を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）   | 0.20 | 0.20  | 0.20 | —     | 0.20 | 0.20 | エチレングリコールの重合体（エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。                          |
| 2 | 1557 | ラリリン脂肪酸の2—オクチルデシルエステル  | 8.0  | —     | 1.0  | —     | 8.0  | 1.0  |  |
| 2 | 1559 | ラウリルベンゼンスルホン酸及び2—プロパノールのチタン塩   | 4.0  | —     | 2.5  | —     | 4.0  | 2.5  |  |
| 1 | 1562 | リシノール酸（重合体を含む。）とグリセロール単独重合体（ジグリセロールを除く。）のエステル  | *    | *     | *    | *     | *    | *    |  |
| 1 | 1563 | リシノール酸のグリセリルエステル   | —    | 0.010 | 10   | —     | 10   | 10   |  |
| 1 | 1564 | リシノール酸（ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム塩、重合体を含む。）   | 5.0  | 2.0   | 10   | 3.0   | 10   | 10   | 材質区分4を除き、酸性食品及び酒類に接触する部分に使用してはならない。<br>材質区分4を除き、70℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。 |
| 1 | 1573 | 硫酸アルキル（C = 8～22）（ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩を含む。）   | *    | *     | *    | *     | *    | *    |  |
| 1 | 1579 | 硫酸修飾処理された動植物性油脂（ナトリウム、カリウム塩を含む。）   | —    | 0.10  | 0.10 | 0.090 | 0.10 | 0.10 |  |
| 2 | 1583 | 硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された二価アルキルアルコールのアリルエーテル（C = 10～14）のエステル（アンモニウム塩を含む。）  | 0.50 | —     | 5.0  | —     | 5.0  | 5.0  |  |
| 1 | 1584 | 硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルフェノール（C = 7以上）のエステルのナトリウム及び／又はアンモニウム塩   | 3.0  | 3.0   | 3.0  | 3.0   | 3.0  | 3.0  |  |
| 1 | 1585 | 硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された牛脂アルキルアルコールのエステルのナトリウム塩   | —    | —     | —    | 1.0   | —    | —    |  |
| 1 | 1586 | 硫酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化及び／又は1, 2—ブトキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシド又は1, 2—ブチレンオキシドの付加数は2以上）された脂肪族アルコール（C = 4～24）のエステルのナトリウム、カリウム、カルシウム及び／又はアンモニウム塩 | 6.0  | 50    | 50   | 6.0   | 50   | 50   |  |
| 2 | 1587 | 硫酸とエトキシ化（エチレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたフェノール及び／又はエトキシ化（エチレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたメチルフェノールのエステルのナトリウム及び／又はアンモニウム塩                       | —    | —     | 5.0  | —     | 5.0  | 5.0  |  |
| 2 | 1589 | 硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2, 4, 6—トリス（sec—ブチル）フェノールのエステルのナトリウム塩   | —    | 0.30  | 0.30 | —     | 0.30 | 0.30 |  |
| 2 | 1590 | 硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された4—ノニル—2—（1—プロペニル）フェノールのエステルのアンモニウム塩   | —    | —     | 1.0  | —     | 1.0  | 1.0  |  |
| 2 | 1609 | リン酸オレイル（カリウム塩を含む。）   | 0.50 | 0.50  | 0.50 | —     | 0.50 | 0.50 |  |
| 1 | 1611 | リン酸ジフェニル 2—エチルヘキシル   | *    | *     | *    | *     | *    | *    |  |
| 1 | 1612 | リン酸ジフェニルメチルフェニル  | —    | —     | 40   | —     | 40   | 40   |  |
| 2 | 1613 | リン酸とイソプロピル化処理されたフェノールのエステル   | —    | —     | 23   | —     | 23   | 23   |  |
| 1 | 1617 | リン酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された牛脂アルコール及び／又はエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪族アルコール（C = 4～18）のエステル（ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。）                                   | 10   | 3.0   | 10   | 5.0   | 10   | 10   |  |

|   |      |   |      |       |       |       |      |       |   |
|---|------|---|------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| 1 | 1618 | リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたトリデシルフェノールのエステル   | 1.6  | -     | -     | -     | 1.6  | -     |   |
| 2 | 1619 | リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたノニルフェノールのエステル   | 1.6  | 3.0   | 3.0   | 1.0   | 3.0  | 3.0   |   |
| 2 | 1620 | リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたフェノールのエステル  | 0.93 | 0.93  | 2.2   | 0.93  | 2.2  | 2.2   |   |
| 2 | 1621 | リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたブタノールのエステルの2-（ジブチルアミン）エタノール塩  | 0.70 | 0.70  | 0.70  | 0.70  | 0.70 | 0.70  |   |
| 2 | 1627 | リン酸とメタクリル酸2-ヒドロキシエチルのエステル   | 1.0  | -     | -     | -     | 1.0  | -     |   |
| 1 | 1628 | リン酸トリエチル  | 0.50 | -     | 0.050 | -     | 0.50 | 0.050 |   |
| 1 | 1629 | リン酸トリス（2-エチルヘキシル）   | 0.50 | -     | -     | -     | 0.50 | -     |   |
| 1 | 1634 | リン酸トリフェニル   | 1.5  | 0.10  | 25    | -     | 25   | 25    |   |
| 1 | 1635 | リン酸トリブチル  | 1.0  | 0.010 | 0.50  | 0.010 | 1.0  | 0.50  |   |
| 1 | 1644 | リン酸ビス（4-tert-ブチルフェニル）のナトリウム塩  | -    | 0.50  | -     | -     | 0.50 | 0.50  |   |
| 2 | 1649 | リン酸モノトリデシルのモルホリン塩   | 1.0  | -     | -     | -     | 1.0  | -     |   |
| 2 | 1650 | リン酸（モノ-及び/又はジ-）アルキル（C = 8、13、18）（ナトリウム、カリウム塩を含む。）   | 2.5  | 2.5   | 2.5   | -     | 2.5  | 2.5   | リン酸ビス（2-エチルヘキシル）又は材質区分3を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。                                      |
| 1 | 1653 | リン酸（モノ-及び/又はジ-）ステアリルの亜鉛塩  | 1.0  | -     | -     | 3.0   | 1.0  | -     |   |
| 2 | 1654 | リン酸（モノ-及び/又はジ-）アルキル（直鎖C = 2及び/又は4）  | -    | -     | 0.50  | -     | 0.50 | 0.50  |   |
| 1 | 1657 | レシチン（通し番号1666に該当するものを除く。）   | *    | *     | *     | *     | *    | *     |   |
| 1 | 1666 | 食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号）別表第1又は既存添加物名簿（平成8年厚生省告示第120号）に掲げる添加物  | *    | *     | *     | *     | *    | *     |   |
| 1 | 1667 | 第1表（区分5を除く。）に該当する重合体（分子量1000以上）、又は第1表（区分5を除く。）に該当する重合体とエチレングリコール及び/又はプロピレングリコール重合体のブロック及び/又はグラフト共重合体（通し番号1666に該当するものを除く。） | *    | *     | *     | *     | *    | *     | 常温常圧で固形でないこと。<br>エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る）の合計が全体の50%未満であること。 |
| 1 | 1668 | 炭化水素（飽和C = 8以上、脂環式炭化水素を含む。）（分子量1000未満）（通し番号1666に該当するものを除く。）   | *    | *     | *     | *     | *    | *     |   |
| 1 | 1669 | 炭化水素（飽和C = 8以上、脂環式炭化水素を含む。）（分子量1000以上）（通し番号1666、1667に該当するものを除く。）  | *    | *     | *     | *     | *    | *     | 常温常圧で固形でないこと。   |
| 1 | 1670 | 炭化水素（不飽和C = 9以上、芳香族炭化水素を含む。）（分子量1000未満）（遺伝毒性の懸念がある物質、通し番号1119、1174、1666に該当するものを除く。）                                       | *    | *     | *     | *     | *    | *     |   |
| 1 | 1671 | 炭化水素（不飽和C = 9以上、芳香族炭化水素を含む。）（分子量1000以上）（遺伝毒性の懸念がある物質及び通し番号1666、1667に該当するものを除く。）   | *    | *     | *     | *     | *    | *     | 常温常圧で固形でないこと。   |
| 1 | 追005 | スルホン化処理された牛脂  | 5.0  | -     | -     | -     | 5.0  | -     |   |
| 2 | 追011 | メチルトリメトキシシラン  | 1.0  | 1.0   | 1.0   | -     | 1.0  | 1.0   |   |
| 1 | 追021 | 2, 2-ジフルオロ-2-[1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-(1, 1, 2, 2, 2-ペンタフルオロエトキシ)エトキシ]酢酸のアモニウム塩  | 0.80 | -     | -     | -     | 0.80 | -     |   |

|   |      |   |       |       |       |       |       |       |  |
|---|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 2 | 追023 | シアヌル酸の亜鉛塩   | 10    | 10    | 10    | —     | 10    | 10    |  |
| 1 | 追024 | モンタン酸 2-ヒドロキシエチル  | *     | —     | *     | *     | *     | *     |  |
| 2 | 追026 | ソルビン酸とトリメチロールプロパンのトリエステル  | —     | 0.40  | —     | —     | 0.40  | 0.40  |  |
| 2 | 追027 | 2-アルケニルコハク酸 (C = 14~16) とエトキシル化処理 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上) されたアルキルアルコール (C = 12, 20~34) のエステル | 3.0   | 3.0   | 3.0   | —     | 3.0   | 3.0   |  |
| 2 | 追034 | エチレングリコール・二量化処理された脂肪酸 (不飽和 C = 18) ・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量 1000未満)                     | 2.2   | 2.2   | 2.2   | —     | 2.2   | 2.2   |  |
| 2 | 追040 | N-メチル-カルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル  | 0.45  | —     | 0.45  | —     | 0.45  | 0.45  |  |
| 1 | 追045 | 脂肪酸 (C = 8~24) と尿素及び N-(2-ヒドロキシアルキル)-アルキレンジアミン (C = 2~4) の反応生成物                           | 2.0   | —     | 2.0   | —     | 2.0   | 2.0   |  |
| 2 | 追046 | エチレンジアミン・オレイルアミン・トルエンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量 1000未満)                                   | 0.45  | —     | 0.45  | —     | 0.45  | 0.45  |  |
| 2 | 追048 | エトキシル化処理 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上) されたジアルキルフェノール (C = 9)                                       | —     | 3.0   | 3.0   | —     | 3.0   | 3.0   |  |
| 2 | 追049 | 硫酸とエトキシル化処理 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上) されたジアルキルフェノール (C = 9) のエステルのアンモニウム塩                      | —     | 3.0   | 3.0   | —     | 3.0   | 3.0   |  |
| 1 | 追053 | スルホコハク酸とエトキシル化処理されたアルキルアルコール (C = 8~14) のエステルのナトリウム塩                                      | 0.40  | 0.40  | 5.0   | 0.20  | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 追061 | 1-(2-ヒドロキシエチル)-2-(8-ヘプタデセニル)-2-イミダゾリン   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |  |
| 1 | 追102 | チオ尿素  | *     | —     | *     | —     | *     | *     |  |
| 1 | 追103 | 2-エチルヘキサン酸とトリエチレングリコールのジエステル  | 50    | —     | 50    | —     | 50    | 50    |  |
| 2 | 追105 | 4-tert-ブチル安息香酸  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 追109 | β-アラニン  | —     | —     | *     | —     | *     | *     |  |
| 1 | 追110 | 無水コハク酸  | *     | *     | *     | —     | *     | *     |  |
| 1 | 追113 | 酢酸 2-(2-エトキシエトキシ) エチル   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | —     | 3.0   | 3.0   |  |
| 1 | 追118 | 没食子酸  | 3.0   | 3.0   | 3.0   | —     | 3.0   | 3.0   |  |
| 1 | 追119 | 無水トリメリット酸   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 追120 | 1, 10-デカンジカルボン酸   | —     | 0.010 | 0.010 | —     | 0.010 | 0.010 |  |
| 2 | 追124 | プロピルトリメトキシシラン   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 追128 | 水素化処理されたヒマシ油脂肪酸と 1, 4-ブタンジアミンの反応生成物   | 0.60  | 0.60  | 0.60  | —     | 0.60  | 0.60  |  |
| 1 | 追132 | オレイン酸のトリエタノールアミン塩   | —     | —     | 0.10  | —     | 0.10  | 0.10  |  |
| 2 | 追133 | ビニルトリメトキシシラン  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 追134 | トリエトキシオクチルシラン   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 追135 | ヘキシルトリメトキシシラン   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 2 | 追136 | 脂肪酸 (直鎖飽和 C = 14, 16, 18) の銀塩   | 0.020 | —     | —     | —     | 0.020 | —     |  |
| 1 | 追140 | N, N-ジメチル-6-アミノウラシル   | —     | —     | —     | 1.0   | —     | —     |  |
| 2 | 追147 | エトキシル化又はプロポキシ化処理されたフェノール  | 2.0   | 2.0   | 5.0   | 0.050 | 5.0   | 5.0   |  |
| 1 | 追148 | エトキシル化処理 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上) されたアルキルチオール (分岐 C = 12)                                     | —     | —     | 0.20  | —     | 0.20  | 0.20  |  |
| 2 | 追154 | 無水メチルシクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸  | 1.0   | 1.0   | 1.0   | —     | 1.0   | 1.0   |  |
| 1 | 追157 | リシノール酸の亜鉛塩  | —     | —     | —     | 3.0   | —     | —     |  |
| 2 | 追163 | 2, 4, 7, 9-テトラメチル-4, 7-デカンジオール  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | —     | 5.0   | 5.0   |  |
| 2 | 追165 | 無水 4-メチル-1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | —     | 0.50  | 0.50  |  |

|   |      |   |       |       |       |       |       |       |   |
|---|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 1 | 追168 | トリス（2-エチルヘキサ酸）モノブチルスズ   | 0.10  | 0.10  | 0.10  | -     | 0.10  | 0.10  |   |
| 1 | 追173 | ラウリルベンゼンスルホン酸のイソプロピルアミン塩  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | -     | 0.50  | 0.50  |   |
| 2 | 追181 | 脂肪酸（分岐飽和C=10）のビスマス塩   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | -     | 0.50  | 0.50  |   |
| 1 | 追191 | N-ブチルカルバミン酸3-γ-ブチル-2-プロピニル  | 0.30  | -     | -     | -     | 0.30  | -     |   |
| 2 | 追197 | 2-エチルヘキサ酸のビスマス塩   | 0.50  | 0.50  | 0.50  | -     | 0.50  | 0.50  |   |
| 2 | 追203 | 2, 5, 8, 11-テトラメチル-6-ドデシン-5, 8-ジオール   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 追207 | ピロリン酸P, P-ジオクチル及び2-プロパノールのチタン塩  | 2.0   | 2.0   | 2.0   | -     | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 追209 | トール油脂肪酸とN-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノールの反応生成物   | 3.0   | 1.0   | 3.0   | -     | 3.0   | 3.0   | 被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体（分子量1000以上）又はその構成成分として使用する場合を除く。                           |
| 1 | 追211 | 無水5-(2, 5-ジオキソテトラヒドロフリル)-3-メチル-3-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸  | 5.0   | 5.0   | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   |   |
| 2 | 追216 | アセト酢酸オレイルジイソプロポキシアルミニウム   | 3.0   | -     | -     | -     | 3.0   | -     |   |
| 1 | 追218 | ヘルフルオロアルケニルアルコール（C=9）とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたメタノールのエーテル（分子量1000以上）   | -     | -     | 0.10  | -     | 0.10  | 0.10  |   |
| 1 | 追233 | トール油脂肪酸の2-メルカプトエチルエステルとジクロロジメチルスズ、トリクロロメチルスズ、オクタン酸2-メルカプトエチル、デカン酸2-メルカプトエチル及び硫化ナトリウムの反応生成物                          | -     | -     | -     | 2.0   | -     | -     |   |
| 2 | 追236 | エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2, 5, 8, 11-テトラメチル-6-ドデシン-5, 8-ジオール   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   |   |
| 2 | 追241 | エトキシ化処理された牛脂  | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |   |
| 2 | 追247 | オクタノール、エピクロヒドリン及び2-メルカプトエタノールの反応生成物   | 5.0   | 5.0   | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   |   |
| 1 | 追259 | エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたN-イソプロピルマレイミド・N-[3-(ジメチルアミノ)N'-オキシド]プロピル]マレイミド・スチレン・マレイン酸（アンモニウム塩を含む。）を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上） | 5.0   | 5.0   | 5.0   | -     | 5.0   | 5.0   | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 追274 | マレイン酸   | 3.0   | -     | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   |   |
| 1 | 追282 | 4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート重合体（フェニルイソシアネート又は2-プロパノールとの反応生成物を含む。）（分子量1000以上）  | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。                  |
| 1 | 追283 | イソホロンジイソシアネート・シクロヘキシルイソシアネートを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）  | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。                  |
| 1 | 追285 | α, α, α', α'-テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 3.0   | 食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。                  |
| 2 | 追286 | ジプロピレングリコールのモノブチルエーテル   | -     | -     | 20    | -     | 20    | 20    |   |
| 1 | 追287 | マレイン酸ビス（2-エチルヘキシル）  | 48    | -     | 48    | -     | 48    | 48    |   |
| 2 | 追289 | α-ピネン・フェノールを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）   | -     | 50    | 48    | -     | 50    | 50    |   |

|   |      |   |      |       |      |       |       |       |   |
|---|------|---|------|-------|------|-------|-------|-------|---|
| 2 | 追295 | スチレン修飾処理されたフェノールとエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたスルホコハク酸のエーテルのナトリウム塩                    | 0.40 | 0.40  | 0.40 | -     | 0.40  | 0.40  |   |
| 2 | 追307 | 2-エチルヘキサノ酸の1, 8-ジアザピシクロ [5. 4. 0] -7-ウンデセン塩   | 0.50 | 0.50  | 0.50 | -     | 0.50  | 0.50  |   |
| 2 | 追402 | 酢酸のジエチルアミン塩   | -    | -     | 1.0  | -     | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 追403 | 16, 18-ペンタトリアコンタンジオン及び/又は18, 20-ヘプタトリアコンタンジオン                                       | -    | -     | -    | 0.040 | -     | -     |   |
| 1 | 追404 | トリプロピレングリコールのモノメチルエーテル  | -    | -     | 20   | -     | 20    | 20    |   |
| 2 | 追405 | 4-ヒドロキシ安息香酸を主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）   | 30   | 10    | -    | -     | 30    | 10    |   |
| 2 | 追406 | デヒドロ酢酸の亜鉛塩  | -    | -     | -    | 1.0   | -     | -     |   |
| 2 | 追408 | リン酸 2-エトキシエチル（ナトリウム塩を含む。）   | -    | 20    | 20   | -     | 20    | 20    |   |
| 2 | 追409 | アクリル酸とトリプロピレングリコールのジエステル  | 0.60 | 0.60  | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.60  |   |
| 2 | 追411 | 酸化処理された炭化水素のリチウム塩（C = 9以上、分子量1000未満）（遺伝毒性の懸念がある物質及び通し番号760に該当するものを除く。）              | 10   | 10    | 10   | 10    | 10    | 10    |   |
| 2 | 追412 | アジピン酸・アルキルアルコール（分岐C = 8及び/又は10）・エチレングリコール・無水フタル酸を主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）            | 40   | -     | -    | 30    | 40    | -     |   |
| 2 | 追417 | グリコール酸エチルの4-tert-ブチルフェニルエーテル・ホルムアルデヒドを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）                       | -    | -     | 1.0  | -     | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 追419 | ビス [3-エチル-5-メチル-4-(N-マレイミド) フェニル] メタン   | -    | 2.0   | 2.0  | -     | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 追420 | 12-ヒドロキシステアリン酸及び脂肪酸（直鎖C = 8又は10）とエチレンジアミンのジアミド（12-ヒドロキシステアリン酸とエチレンジアミンのジアミドを含む。）    | -    | 2.0   | 2.0  | -     | 2.0   | 2.0   |   |
| 2 | 追422 | トリフルオロメタンスルホン酸の1-エチル-3-メチルイミダゾリウム塩  | -    | -     | 1.0  | -     | 1.0   | 1.0   |   |
| 2 | 追424 | 2-ヒドロキシ-2-メチル-1-オキソプロピル化処理されたα-メチルスチレンを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）                      | 2.1  | -     | -    | -     | 2.1   | -     |   |
| 2 | 追426 | ピシクロ [2. 2. 1] -ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸のカルシウム塩   | -    | 0.25  | -    | -     | 0.25  | 0.25  |   |
| 2 | 追427 | 3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 4-tert-ブチル-2-(5-tert-ブチル-2, 3-ジヒドロ-2-オキソ-3-ベンゾフラン) フェニル | -    | 0.020 | -    | -     | 0.020 | 0.020 |   |
| 1 | 追430 | エトキシ化処理されたアクリル酸ブチル・脂肪酸のピニルエステル（分岐飽和C = 10）・メタクリル酸を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）           | 5.0  | 5.0   | 5.0  | -     | 5.0   | 5.0   | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。 |
| 1 | 追433 | エトキシ化処理されたアクリル酸 2-エチルヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸メチルを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）                  | 2.0  | -     | -    | -     | 2.0   | -     | エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。 |
| 2 | 追436 | アジピン酸及びモンタンワックス脂肪酸とトリメチロールプロパンのエステル（分子量1000未満）                                      | 1.0  | -     | -    | -     | 1.0   | -     |   |

|  |      |  |      |      |      |      |      |      |   |
|--|------|--|------|------|------|------|------|------|---|
| 1  | 追438 | プロポキシ化処理されたグリセロール・二量処理された脂肪酸（不飽和 C = 18）を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上） | 2.1  | 2.1  | 2.1  | —    | 2.1  | 2.1  | エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。 |
| 2  | 追441 | トリフロロ酢酸  | —    | —    | 1.0  | —    | 1.0  | 1.0  |   |
| 1  | 追442 | N, N-ジメチル-シクロヘキシルアミン   | 0.20 | 0.20 | 0.20 | —    | 0.20 | 0.20 |   |
| 2  | 追443 | N-エチル-2-アミノエタノール   | —    | —    | 1.0  | —    | 1.0  | 1.0  |   |
| 1  | 追444 | N, N, N', N'-テトラメチル-チウラムジスルフィド                                   | —    | —    | 0.10 | —    | 0.10 | 0.10 |   |
| 2  | 追445 | 酢酸のリチウム塩   | —    | —    | 0.10 | —    | 0.10 | 0.10 |   |
| 1  | 追446 | マレイン酸モノエチル   | 2.0  | 2.0  | 2.0  | —    | 2.0  | 2.0  |   |
| 2  | 追447 | trans-アコニット酸   | —    | —    | 1.0  | —    | 1.0  | 1.0  |   |
| 2  | 追448 | 亜リン酸ジフェニル  | —    | —    | 0.10 | —    | 0.10 | 0.10 |   |
| 2  | 追449 | 4-tert-ブチル安息香酸の亜鉛塩   | —    | —    | —    | 0.50 | —    | —    |   |
| 2  | 追450 | tert-ブチルホスホン酸のカルシウム塩   | —    | 0.15 | —    | —    | 0.15 | 0.15 |   |
| 2  | 追451 | 亜リン酸ジアルキルフェニル（分岐 C = 10）   | —    | —    | 2.0  | —    | 2.0  | 2.0  |   |
| <p>備考</p> <p>表中「材質区別使用制限」の欄は、次に定めるとおりとする。</p> <p>①「—」は、表中の原材料が、第1表（1）及び（2）の表中の対応する合成樹脂区分欄に示す基ポリマーを使用して製造される器具又は容器包装に対して使用不可であることを示す。</p> <p>②「*」は、表中の物質が、第1表中の対応する材質区分欄に示す物質に対して、目的とする特性を発揮する最少量として、合成樹脂を設計する際に事業者の責任で設定する使用量とするものを示す。</p> |      |  |      |      |      |      |      |      |   |