

可塑剤

| No. | 物質名 | 制限 | PE | PP | PMP | PB-1 | BDR | E/ID | PS | AS | ABS | PPE | PAN | FR | MS | PMMA | PA |
|-----|--|---|----|----|-----|------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|----|
| | エポキシ系可塑剤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシ化大豆油 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシ化アマニ油 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシ化サフラワー油 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシ化アマニ油脂肪酸ブチル | オキシラン酸素7.8%以上、ヨウ素価5以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシテアリン酸オクタチル(1-オクタチル, 2-エチルヘキシルを含む) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-(2-キセノキシ)-1,2-エポキシシプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-2-エチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-n-オクタチル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ビス(9,10-エポキシステアリル) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリエステル系可塑剤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(プロピレングリコール, アジピン酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(ブタンジオール, アジピン酸)エステル(ブタンジオールは1,3-及び/または1,4-から成る) | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(ブタンジオール, アジピン酸)エステル(ブタンジオールは1,2-及び/または1,4-から成る) | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |

1) ①凡物質名の範囲が限定されるもの、2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの、3の使用不可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印:数字、添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽抽出量ppm以下。10※その他。

可塑剤

| No. | 物質名 | 制限 | PE | PP | PMP | PB-1 | BOR | E/TD | PS | AS | ABS | PPE | PAN | FR | MS | PMMA | PA |
|-----|---------------------------|---|----|----|-----|------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|----|
| | ポリ(ブリンピレングリコール、セバシン酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸 ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(ブタンジジオール、セバシン酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸 ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(ブリンピレングリコール、フタル酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸 ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(ブタンジジオール、フタル酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸 ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(エチレングリコール、アジピン酸)エステル | ◎(PVC)使用量、他の添加剤と合計で33%以下 反応停止剤(ストツパー)を含まないものまたは下記のものを使用 酢酸 ヤシ脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |

1◎凡物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各種指共通。●個別に品質規格のあるもの。3○使用可。制限なし。4-使用不可。5△用途制限。6無印・数字・添加量以下。7△残存量以下。8▼移行量以下。9▼抽出量ppm以下。10*その他。

可塑剤

| No | 物質名 | 制限 | PE | PP | PMP | PB-1 | BUR | E/ID | PS | AS | ABS | PPE | PAN | FR | MS | PMMA | PA |
|----|---|--|----|----|-----|------|-----|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|----|
| | ポリ(1,6-ヘキサジオール,ブタンジオール,アジピン酸)エステル | ◎(PVC)反応停止剤(ストッパー)を含まないものまたは下記のものを使用 ヤン脂防酸 クチルアルコール(n-, i-, 2-エチルヘキシルを含む) ドデシルアルコール(n-, i-を含む) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(アジピン酸,アゼライン酸,プロパンジオール)エステル(プロパンジオールは1,2-,1,3-及び/または1,4-から成る) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アジピン酸,グリセロールと飽和脂防族モノカルボン酸(08~022)の反応により得られるポリエステル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マレイン酸プロピレングリコール・ポリエチレングリコール重合体 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキルスルホン酸(012~020)クレンゾールエステル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水素添加ポリプロピレン | 臭素価3以下 粘度39セイボルト以上(99°C) 非脂肪性食品に限定 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | サリチル酸p-tert-ブチルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 増塑化パラフィン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 09芳香族炭化水素ホルムアルデヒド縮合オリゴマー | 軟質用に限定し、他の可塑剤との併用のみとする。 ◎(PVC)使用量3.2%以下 比重:1.04~1.08 粘度:30~250(トルエン20%) 酸価:0.3以下 平均分子量:(数平均)350~700 ガラス転移温度°C:-30~-50 ホルムアルデヒドを検出ししないこと | | | | | | | | | | | | | | | |

1)◎は物質名の範囲が限定されるもの。2)品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3)O使用可。制限なし。4~使用不可。5▲用途制限。6無印:数字,添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10*その他。

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|----|------------------|---|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | マグネシウム化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炭酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 酸化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケイ酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | グリセロリン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヘプタン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-エチルヘキシル酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高級脂肪酸塩 | 高級脂肪酸とは動植物油脂から誘導されるC ₈ ~C ₂₂ のもの | | | | | | | | | | | | | |
| | 12-ヒドロキシステアリン酸塩 | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | ▲2.0 | |
| | クエン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安息香酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソブタン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ネオデカン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ナフテン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロジン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水酸化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 台成ハイドロタルサイト | | | | | | | | | | | | | | |
| | カルシウム化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ステアリル乳酸カルシウム | 品質は食品添加物公定書に従うこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 酸化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炭酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ケイ酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | リン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | グリセロリン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 肝酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピオン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヘプタン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-エチルヘキシル酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高級脂肪酸塩 | 高級脂肪酸とは動植物油脂から誘導されるC ₈ ~C ₂₂ のもの、ステアリン酸カルシウム亜鉛はシーリングガスケット用には使用量2%以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 12-ヒドロキシステアリン酸塩 | ▲硬質用に限定 | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | ▲2.0 | |
| | 乳酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クエン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | グルコン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ソルビン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロジン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アセト酢酸エチル塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安息香酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | イソブタン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ネオデカン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ナフテン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水酸化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシステアリン酸塩 | 純度95%以上 原料はC ₁₈ を中心とする動植物油 | | | | | | | | | | | | ● | 3phr |
| | アセチルアセトナートカルシウム塩 | pH5以下の酸性食品には不可 | | | | | | | | | | | | | 5phr |

1)PL物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3○使用可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印:数字:添加量%以下。7△残存量%以下。9▽溶出量ppm以下。10-その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PVC | PVDC |
|-----|------------------------------|--|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------|
| | 重縮化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 酸化物 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 炭酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシソリン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 2-エチルヘキサノ酸塩 | | | | | | | | | | | | | ▽50(Zn) | |
| | 高級脂肪酸塩 | 高級脂肪酸とは動植物油脂から誘導されるC ₁₂ ~C ₁₈ のもの | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | ロジン酸塩 | | | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| | ジブチルジチオカルバミン酸塩 | | | | | | | | | | | | | ▽50(Zn) | |
| | サリチル酸塩 | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| | イソステアリン酸塩 | | | | | | | | | | | | | 0.3 | |
| | ネオデカン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ナフテン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | エポキシビスアクリン酸塩 | 原料はC ₁₈ を中心とする動植物油 | | | | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム化合物 | | | | | | | | | | | | | 3phr | |
| | ケイ酸塩および含水ケイ酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヘフタン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-エチルヘキシル酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高級脂肪酸塩 | 高級脂肪酸とは動植物油脂から誘導されるC ₁₂ ~C ₁₈ のもの | | | | | | | | | | | | | |
| | イソデカン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ネオデカン酸塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | スズ化合物(無機) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ステアリン酸第一スズ塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | オレイン酸第一スズ塩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | スズ化合物(有機) | 使用量(共用の場合) (a)使用量の合計は共有化合物のうち、最も多い単独の使用制限量以下 (b)各化合物の使用量は、それぞれの使用制限量以下で、同じ使用制限量の化合物の合計も単独の使用制限量以下 用途：液状ミルクには不可 溶出量：硬質以外の用途については、スズ安定剤として単独または共用で最高1ppm | | | | | | | | | | | | | |
| | ポリ(チオビス-n-ブチルスズサルファイト) | 食肉、チーズまたは表面に遊離脂肪のない乾燥固形食品に限定 | | | | | | | | | | | | ▲ | |
| | ジラウリン酸ジ-n-オクチルスズ | | | | | | | | | | | | | 0.2phr | |
| | ポリ(マレイン酸ジ-n-オクチルスズ) | | | | | | | | | | | | | 1.5phr | |
| | ビス(マレイン酸モノエステル)ジ-n-オクチルスズ | ◎エステル：アルキル(C ₆ ~C ₁₁)、シクロヘキシル、ベンジル、ジブチル | | | | | | | | | | | | ◎ | |
| | ビス(チオグリコール酸イソオクチル)ジ-n-オクチルスズ | | | | | | | | | | | | | 1.5phr | |
| | ジチオグリコール酸テトラメチレンジ-n-オクチルスズ | | | | | | | | | | | | | 3.0phr | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1.5phr | |

!◎PL物質名の範囲が限定されるもの、2品質制限は各樹脂共通、●個別に品質規格のあるもの、3○使用可、制限なし、4-使用不可、5▲用途制限、6無印、数字、添加量以下、7△残存量以下、8▼移行量mg/kg以下、9▽溶出量ppm以下、10-その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|--|---|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|------|
| | ビス(チオグリコール酸イソオクチル)ジメチルスズ(45±3%)とトリス(チオグリコール酸イソオクチル)メチルスズ(55±3%)との混合物 | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | | ▲1.2 | |
| | ビス(チオグリコール酸イソオクチル)ジメチルスズとトリス(チオグリコール酸イソオクチル)メチルスズとの混合物(76:24) | | | | | | | | | | | | | | 2.0phr | |
| | ビス(チオグリコール酸イソオクチル)ジメチルスズまたはビス(チオグリコール酸-2-エチルヘキシル)ジメチルスズ(10.0~95.0wt%)とトリス(チオグリコール酸-2-エチルヘキシル)メチルスズ(90.0~5.0wt%)との混合物 | ▲水と接触して使用する硬質製品、硬質のPVC及びPVC共重合物で88℃以下で使用 | | | | | | | | | | | | | ▲2.0 | |
| | トリス(チオグリコール酸イソオクチル)-n-オクタチルスズ | | | | | | | | | | | | | | 3.0phr | |
| | [ビス(チオグリコール酸-n-アルキル)ジ-n-オクタチルスズ]とトリス(チオグリコール酸-n-アルキル)-n-オクタチルスズの混合物 | ◎n-アルキル：直鎖飽和C ₁₀ ~C ₁₄ の混合アルキル | | | | | | | | | | | | | ◎ 3.0phr | |
| | モノメチルスズビス(2-メルカプトエチルオレート)サルファイド、ジメチルスズビス(2-メルカプトエチルオレート)サルファイドの混合物 | ▲硬質用に限定、油脂及び油性食品並びに酒類以外の食品でpH5以上の食品、常温のみで使用 | | | | | | | | | | | | | ▲ 2.0phr ▽0.5 | |
| | ポリ(チオビス-メチルスズサルファイド)とジメチルスズサルファイドの混合物 | ●硬質用 使用量 0.5phr以下 使用条件：水性食品(酸性も含む)100℃以下 油脂および油性食品並びにアルコール性食品70℃以下 軟質用 使用量 0.5phr以下 使用条件：pH5以上の水性食品100℃以下 | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | トリス(トール脂肪酸-2-メルカプトエチル)メチルスズとビス(トール脂肪酸-2-メルカプトエチル)ジメチルスズの混合物 | ●硬質用 使用量 2phr以下 使用条件：水性食品100℃以下、アルコール性食品70℃以下、油脂防食食品70℃以下 軟質用 使用量 2phr以下 使用条件：水性食品のみ100℃以下 | | | | | | | | | | | | | ● | |
| | その他の金属化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 沃化第一類 | | | | | | | | | | | | | | | |

①Pc物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3○使用可、制限なし。4一使用不可。5▲用途制限。6無印。軟質。添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10+その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|---|--|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 直鎖、飽和、炭素数がC ₁₀ ～C ₂₀ の偶数個の脂肪族及び不飽和物1wt%以下のオレイン酸のアルミニウム、カルシウム、マグネシウム塩およびステアリン酸亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | クエン酸のモノ、ジ、トリ、Na、K、NH ₄ 塩およびクエン酸 | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | 乳酸及び乳酸カルシウム | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | コハク酸およびそのナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | 酒石酸および酒石酸水素カリウム、酒石酸ナトリウム | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| A2- | エポキシ化合物 | エポキシ化合物、炭水化合物、硫黄化合物、フェノール系化合物の合計添加量 | - | 1.5 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | | |
| 1 | エポキシ化大豆油 | エポキシ化大豆油 ●(PBT)オキシラン酸系8%以下、ヨウ素価6以下。 ●(PEI, PCT, PEN)オキシラン酸系6～8%、ヨウ素価6以下 | 1.0 | ○ | ○ | - | ● | ○ | - | - | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 2 | エポキシ化アミノ油 | エポキシ化アミノ油 | 1.0 | ○ | - | - | - | ○ | - | - | ○ | 1.0 | - | ○ | ○ | ○ |
| 4 | エポキシ化ステアリン酸オクチル(イソオクチルエステルも含む) | エポキシ化ステアリン酸系3%以上、ヨウ素価5以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| 5 | 3-(2-キセノキシル)-1,2-エポキシプロパン | 3-(2-キセノキシル)-1,2-エポキシプロパン | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| | エポキシ化亜麻仁油脂肪酸ブチル | エポキシ化亜麻仁油脂肪酸系7.8%以上、ヨウ素価5以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | 1,1'-[イソプロピリデン]ビス(p-フェニレンオキシド)-ビス[3-(2,3-エポキシプロポキシ)- α , α -ジメチルベンジル]フェノキシ]-2-エポキシプロパン | 1,1'-[イソプロピリデン]ビス(p-フェニレンオキシド)-ビス[3-(2,3-エポキシプロポキシ)- α , α -ジメチルベンジル]フェノキシ]-2-エポキシプロパン | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| | ジ(n-アルキル)-4,5-エポキシシクロヘキサン-1,2-ジカルボキシレート | ジ(n-アルキル)-4,5-エポキシシクロヘキサン-1,2-ジカルボキシレート | | | | | | | | | | | | | | 4.7 |
| | エポキシ化サフラワ-油 | エポキシ化サフラワ-油 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | エポキシ化ポリブタジエン | エポキシ化ポリブタジエン | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-2-エチルヘキシル | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-2-エチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-n-オクチル | エポキシヘキサヒドロフタル酸ジ-n-オクチル | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| | エポキシヘキサヒドロフタル酸ビス(9,10-エポキシステアリル) | エポキシヘキサヒドロフタル酸ビス(9,10-エポキシステアリル) | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| A3- | 窒素化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 尿素 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | |
| 2 | ヘキサメチレンテトラミン | *ホルムアルデヒドの溶出1ppm以下、試験法は衛生試験法ポリアセタールのホルムアルデヒドの溶出試験法による。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | |
| 3 | メラミン | *F6-1-1、F6-10との合計添加量 | - | - | - | *1.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

1)PL物質名の範囲が限定されるもの、2)品質制限は各標準共通。●個別に品質規格のあるもの、3)使用不可、4)使用不可、5)▲用途制限、6)無印、数字、添加量%以下、7)△残存量%以下、8)▼移行量mg/kg以下、9)V溶出量ppm以下、10)その他。

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | PCM | PBT | PA6F | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|----|---|---|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 5 | N,N,N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 琥珀酸ジメチル2-(4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン)エタノール縮合物 | ▲100°C以下で使用のこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | シアノガニンジン(ジシアンジアミド) | *A6-2-9, C3-2, リシノール酸カルシウムとの合計添加量 | - | - | - | *1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | ポリ[(1,1,3,3-テトラメチルプロピル)アミノ]-1,3,5-トリアジン-2,4ジイル [(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)イミド]ヘキサメチレン [(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)イミド] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)セバケート | ▼6mg/6dm ³ 以下 ▲ABS70°C以下で使用, 酸性食品には使用できない *酸性食品の100°Cを超える使用の増量の添加量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 2-(4,6-ジフエニル-1,3,5-トリアジン-2-イル)-5-[(ヘキシル)オキシ]フェノール | ▲非脂肪性食品用に限る | 0.5 | 0.5 | - | ▲0.3 | 0.5 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - |
| 11 | N,N,N'-テトラキス-(4,6-ビス-(プロチル)-N-メチル-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)アミノ)-トリアジン-2-イル)-4,7-ジアザデカン-1,10-ジアミン | *PEの密度0.961g/cm ³ 以上 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ジプロピルアミン・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)-1,6-ヘキサメチレンジアミン・N-(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)プロチルアミンの重縮合物 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ビス(1-オキシル-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)セバケート | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 還元性牛脂を原料として製造したアルキルアミンの酸化生成物 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | ジメチルサクシネートと4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチル-1-ピペリジンエタノールとのポリマー | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 酸性リン酸アンモニウム-カリウム | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 高級脂肪酸アンモニウム | 高級脂肪酸は動物植物油脂から誘導されるC ₈ -C ₁₈ のもの | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | クエン酸アンモニウム | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | N,N'-ジフエニルチオ尿素 | | | | | | | | | | | | | | 0.5 | |
| | 2-フェニルインドール | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |

1) ①PL物質名の範囲が限定されるもの, 2) 品質制限は各樹脂共通, ● 個別に品質規格のあるもの, 3) 使用可, 制限なし, 4-使用不可, 5-用途制限, 6-無印, 数字, 添加量%以下, 7-△, 添加量%以下, 8-●, 移行量mg/kg以下, 9-▽, 移行量ppm以下, 10-その他.

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCl | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|---|---|-------|-------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | β-アミノクロトン酸とアルコールとのエステル | アルコールは1.3-おおよび1.4-ブタンジオール, 1.2-ジプロピレングリコール, ネオジェチレングリコール, 直鎖飽和アルコール(C _n 以上) | | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| | NN-ジフェニルエチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | NN-ジサリチラールプロピレンジアミン | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | NN-ジ-0-トルイルエチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 0-エトキシ-0-エチルシュウ酸-ビス-アニリド99%と二酸化ケイ素1%との化合物 | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | ▲0.5 | |
| A4- | 燐化合物(りん化合物) | エポキシ化合物, 燐化合物, フェノール系化合物, 硫黄化合物の合計添加量 *エポキシ化合物は含まない | 1.5 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | | |
| 1 | トリス(ノニルフェニル)フォスファイト | *A4-2との合計添加量 ● トリイソプロパノールアミンの含有量は0.1%以下, 可塑剤と併用しないこと。 ▲PS, BDR 100°C以下で使用のこと | *0.1● | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | トリス(ミックスド, モノおよびジノニルフェニル)フォスファイト | トリイソプロパノールアミンの含有量は0.1%以下, *可塑剤と併用しないこと。**(PAN)A5-2との合計添加量 ** (PC)A4-1との合計添加量 (PVC) トリイソプロパノールアミンの含有量は1%以下, シーリングガスケット用は使用量1%以下 ● (PVDC) トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン1wt%以下 | - | *0.1* | - | 0.5 | ○ | 0.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | *1.0 | ● | ● |
| 4 | ジステアрилペンタエリスリトールジフォスファイト又はサイクリックネオペンタンテトライルビス(オクタデシルフォスファイト) | P含有量7.8~8.2% ● トリイソプロパノールアミンの含有量は0.1%以下 ● (PET) 品質制限なし ● (PVC) 品質規格: 白色固体, 酸価 1.0mgKOH/g以下, リン含有量7.5~8.3%, 融点37~46°C, 屈折率1.4560~1.4590(60°C), トリイソプロパノールアミンは1%以下 | ● | - | - | ○ | - | ○ | 0.25 | - | - | - | - | ●1.0 | |
| 5 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールアルキル(C12~C15)フォスファイト | P含有量5.2~5.6% ▲硬質用に限定, 液状ミルクには不可, 65°C以下の熱充填, 殺菌または貯蔵を必要とする | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ▲1.0 | |
| 6 | トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)フォスファイト | | - | 0.6 | 0.3 | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - | 0.2 | | |

1)①PL 物質名の範囲が限定されるもの。2)品質制限は各樹脂共通。● 別に品質規格のあるもの。3)O使用可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印。数字, 添加量も以下。7△残留量も以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10+その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|---|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 7 | 4,4'-チロキソビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェニル)ジエーテル デシルフォスファイト | | - | | 0.5 | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 1,1,3-トリリス(2-メチル-4-ジ- トリデシルフォスファイト-5-tert- ブチルフェニル)ブタンと ジフェニルフォスファイトとの混合 物 | 1,1,3-トリリス(2-メチル-4-ジ- トリデシルフォスファイト-5-tert- ブチルフェニル)ブタンの み | ◎0.5 | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 | 4,4'-ビフェニレンジホスフィン酸 テトラキス(2,4-ジ-tert-ブチルフェ ニル) | | - | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | サイクリックネオペンタンテトライ ルビス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル フォスファイト) | トリソプロパノールアミンの含 有量1.0%以下 ●トリフェニルフォスファイトを 含有しないこと | 0.25 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | トリス(シクロヘキシルフェニル) フォスファイト | | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | 2-tert-ブチル-α-(3-tert-ブチル- 4-ヒドロキシフェニル)-p-クメニ ルビス(p-ノニルフェニル)フォス ファイト | トリソプロパノールアミンの含 有量1.0%以下 ●トリフェニルフォスファイトを 含有しないこと ▲リン含有量3.8~4.0%、非アル コール性食品用に限定 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ▲1.35 | |
| 14 | サイクリックブチルエチルプロパン ジオール, 2,4,6-tert-ブチル フェニルフォスファイト | トリソプロパノールアミンの含 有量1.0%以下 ▲非脂肪性、非アルコール性食品 用に限る。100℃以下に限る。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | トリス-[2,4,8,10-テトラブ チル-5,7-ジオキサ-6-ホスホ- ジベンゾ-[a,c]シクロヘプテン-6 -イル-オキシ)エチル]アミン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 | ビス-[2-メチル-4,6-ビス- (1,1-ジメチルエチル)フェニル]エ チルフォスファイト | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | 3,9-ビス[2,4-ビス(1-メチル-1- フェニルエチル)フェニル]- 2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジ ホスファスビロ[5,5]ウンデカン | ▲(PP)100℃以下での使用に限る *(PE)比重0.94以下の場合には添加 量 | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | - | - | |
| 18 | 6-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロ キシ-5-メチルフェニル)プロポキ シ-2,4,8,10-テトラ-tert-ブチル ペンズ[d,f][1,3,2]ジオキサホス フェニン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | リン酸 | 品質は食品添加物公定書に従う ▲無可塑塩ビに限定、品質規格： 白色固体、酸価1.0mgKOH/g以下、 リン含有量10~10.9%、融点160℃ 以上、トリソプロパノールアミ ンは1%以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| | ビス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル) ペンタエリスリトールジホスファイ ト | | | | | | | | | | | | | | ▲1.0 | |

①P.L.物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3O使用可、制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印:数字:添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10*その他。

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 エポキシ化合物、環状化合物、フェ ノール系化合物、硫黄化合物の合 計添加量 *エポキシ化合物は含まない | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|---------|--|--|-------|-------|---------------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|------|------|
| A5- | 硫黄化合物(いわゆる化合物) | | 1.5 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | - | - |
| 2 | 3,3'-チオジプロピオン酸ジラウリ ル | A4-2との合計添加量 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | ○ | ○ | - | ○ | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 |
| 3 | 3,3'-チオジプロピオン酸ジミリス チル | | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 | ○ | - | - | - | - | - | 0.5 | 1.0 | 0.5 |
| 4 | 3,3'-チオジプロピオン酸ジステア リル | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | ○ | ○ | - | ○ | - | 0.5 | - | 0.5 | 1.0 | - |
| 6 | ジオクタテシルジサルファイド | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | チオジプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.5 |
| | ジセチルチオジプロピオン酸エステ ル | | | | | | | | | | | | | | 0.5 |
| | チオジプロピオン酸ラウリルスチア リル | | | | | | | | | | | | | 1.0 | - |
| | フェノチアジン | | | | | | | | | | | | | 2.0 | - |
| A6- | フェノール系化合物 | エポキシ化合物、環状化合物、フェ ノール系化合物、硫黄化合物の合 計添加量 *エポキシ化合物は含まない | 1.5 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.5 | - | - |
| A6-1-1 | ブチルヒドロキシトルエン | A6-2-4との合計添加量 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | 0.5 | - | - | 0.125 | - | 0.125 | 0.125 | 0.125 | 0.5 | ◎0.5 |
| A6-1-2 | 4-ヒドロキシメチル-2,6-ジ- <i>t</i> - ブチルフェニール | 凝固点140~141℃ *添加量7.75mg/dm ² (食品接触面 積)以下 **使用量0.5mg/m ² (食品接触面積) 以下 | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ** |
| A6-1-3 | 2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-エチルフェ ニール | *厚さ0.06mm以下の場合の添加量 **0.06mm~0.6mm以下の場合の添 加量 ▲非アルコール性食品用、厚さ :0.6mm以下に限る。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-1-5 | n-オクタデシル-β-(4'-ヒドロ キシ-3',5'-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニ ル)プロピオネート | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | ○ | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - |
| A6-1-10 | トコフェロール | *品質は食品添加物公定書に従う | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | *0.5 | ○ |
| A6-1-11 | 2,4-ビス(オクチルチオメチル)-6 -メチルフェニール | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-1 | 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6- - <i>t</i> -ブチルフェニール) | *ホモポリマーへの添加量 **ポリアセターコポリマーへの 添加量 | - | 0.1 | *0.5 **1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 2.0 |
| A6-2-2 | 2,2'-メチレンビス(4-エチル-6- - <i>t</i> -ブチルフェニール) | | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | 2.0 |
| A6-2-3 | 4,4'-メチレンビス(2,6-ジ- <i>t</i> -ブ チルフェニール) | | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | - | - | - | - | - |
| A6-2-4 | 4,4'-ブチリデンビス(6- <i>t</i> -ブチル - <i>m</i> -クレゾール)又は1,1-ビス(2' -メチル-4'-ヒドロキシ-5'- <i>t</i> - ブチル-フェニル)ブタン | *A6-1-1との合計添加量 ▲水性食品に限る ◎4,4'-ブチリデンビス(6- <i>t</i> - ブチル- <i>m</i> -クレゾール) | - | - | *0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | ◎2.0 | - |

①P:物質名の範囲が限定されるもの。2:品質新調は各樹脂共通。●:個別に品質規格のあるもの。3:O:使用可。4:-:使用不可。5:▲:用途制限。6:無印。数字:添加量以下。7:△:残留量以下。8:▼:移行量mg/kg以下。9:▽:溶出量ppm以下。10:*:その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PA6F | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|---------|--|---|------|-----|------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| A6-2-5 | 4,4'-チオビス(6-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)クレゾール)又は4,4'-チオビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェニル)のみ | ◎(PVC)4,4'-チオビス(6-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)のみ ◎(PVDC)4,4'-チオビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェニル)のみ | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ◎0.25 | ◎0.25 |
| A6-2-7 | N,N'-ヘキサメチレンビス(3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシヒドロキシシナミド) | ▲非アルコール性食品に限る *脂肪性食品は100℃以下で使用 | 0.6 | - | ▲1.0 | ▲1.0 | ▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-8 | 3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシペンジルフオスホン酸モノエチルエステルカルシウム塩 | | 0.5 | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - |
| A6-2-9 | ヘキサメチレンビス(3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシヒドロキシシナミド) | ▲8%以上のアルコール性食品用には使用できない *A3-7, C3-2リシノール酸カルシウムとの合計添加量 | - | - | - | 1.0▲ *1.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-10 | トリエチレンジグリコールビス-3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオネート | ▲非アルコール性食品に限る。 *硬質は使用量0.2%以下 | ▲0.5 | - | - | ▲0.5 | ▲0.5 | - | - | - | - | - | - | - | *0.1 | - |
| A6-2-11 | 2,2'-オキサミドビス[エチル-3-(3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート] | *脂肪性食品用は添加量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-12 | 2,2'-エチリデンビス(4,6-ジ tert-ブチルフェニル) | *ハイパシパクトポリスチレンには添加量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-13 | N,N'-1,3-プロパンジイルビス(3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシヒドロキシシナミド) | 添加量 アルコール性食品用88ppm以下, 水性食品用2,5ppm, 酸性食品用4,0ppm, 非脂肪性食品用, 100℃以下での使用に限る。 | ▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-2-14 | 2,4-ジメチル-6-(1-メチルベンタデシル)フェニル | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-3-1 | 1,1,3-トリリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5-tert-ブチルフェニル)ブタン | *脂肪性食品、アルコール飲料用の場合使用量0.1%以下、その他の食品は0.25%以下 | - | 0.2 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | * | 0.1 |
| A6-4-1 | 1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリシベンジル)ベンゼン | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| A6-4-2 | テトラキス[メチレン-3-(3,5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン | *ホモポリマーには添加量 **コポリマーには添加量 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | *0.5 **1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| A6-4-4 | 2,2'-メチレンビス[6-(1-メチルシクロヘキシル)-p-クレゾール] | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | - |
| A6-4-5 | ビス[3,3-ビス(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)ブタン酸]グリコールエステル | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-4-6 | 1,4-ベンゼンジカルボン酸ビス[2-(1,1-ジメチルエチル)-6-[[3-(1,1-ジメチルエチル)-2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]メチル]-4-メチルフェニル]エステル | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1)◎:物質名の範囲が限定されるもの。2)品質制限は各欄共通。●:個別に品質規格のあるもの。3)◎:使用可、制限なし。4-使用不可。5)▲:用途制限。6)無印:数字、添加量以下。7)△:残存量以下。8)▼:移行量mg/kg以下。9)▽:溶出量ppm以下。10)*:その他。

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|--------|---|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------|
| A6-4-7 | N,N-ビス(3-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオニル]ヒドラン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-4-8 | 3-9-ビス[2-[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオニル]オキシ]-1,1-ジメチルエチル]-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン | ▲PP 非脂肪性食品に限る | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-5-1 | 1,3,5-トリリス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)-s-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | *脂肪性食品の添加量 ▲100°C以下の使用に限る。 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-5-2 | 1,3,5-トリリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルベンジル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | ▲室温及びそれ以下で使用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A6-6-1 | 2,2-メチレンビス(4-メチル-6-ニルフェノール)と2,6-ビス(2-ヒドロキシ-3-ニル-5-メチルベンジル)-p-クレゾールとの混合物 | ▲非アルコール性食品に限る。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - |
| A6-6-2 | 4-メチルフェノールとイソブチレンとジシクロペンタジエンの反応生成物 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ブチルヒドロキシアニソール | | | | | | | | | | | | | 0.5 ▽50 | ◎0.5 |
| | オクタデシル-3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート | | | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 |
| | 没食子酸アルキル | | | | | | | | | | | | | ◎▽50 | ◎ |
| | ビス-[2-ヒドロキシ-3-(1-メチルシクロヘキシル)-5-メチルフェニル]メタン | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | 1,1-ビス-(2-メチル-4-ヒドロキシ-tert-ブチルフェニル)ブタン | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | ジフェニルアミンとスチレンとの反応生成物 | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | エチレンビス(オキシエチレン)-ビス-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルヒドロキシナメート) | | | | | | | | | | | | | | 0.1 |
| | グアヤク脂 | | | | | | | | | | | | | ▽50 | ○ |
| | ノルジヒドログアヤレチン酸 | | | | | | | | | | | | | ▽50 | |
| | アルキル(C ₁₂ ~C ₁₈)化フェノール | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | スチレン化フェノール | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | スチレン化クレゾール | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | フェニルフェノール | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 0-サリチル酸-p-tert-ブチルフェニル | | | | | | | | | | | | | ○ | |

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|--|---|-----|-------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | p-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| | p-ヒドロキシ安息香酸プロピル | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| | ナフトキシノモノベンジルエーテル | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 2,5-ジ-tert-アミルハイドロキノロン | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 2,6-ジ-tert-ブチル-p-フェニール | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 4,4'-ジヒドロキシ-2,2'-ジフェニルプロパン | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | |
| | ポリブチル化(混合物)4,4'-イソプロピリデンジフェノール | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-ノニルフェノール) | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | チオビス(メチル・ブチルフェノール) | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| A7- | パニリン | 品質は食品添加物公定書に従う | | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| | UV吸収剤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン | | 0.3 | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | |
| 2 | 2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン | | 0.3 | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | |
| 3 | 2-ヒドロキシ-4-n-オクタキシベンゾフェノン | ▲(POM) 油性食品及びエチルアルコールを20%以上含む食品には使用できない。 ▲(PVA) 油性食品のみ使用可、エチルアルコールを20%以上含む食品には使用できない。 ▼(PASF) 10mg/dm ² 食品面積以下 ▼(PAN) 10ppm以下 | 0.5 | ▼ 3.8ppm | ▲0.5 | ▲0.5 | 0.5 | ▼ | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | p-tert-ブチルフェニルサリシレート | | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ |
| 5 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェニル-3,5-ジ-tert-ブチル-4-tert-ブチルソエート | ▲非脂肪性食品に限る ▲PB-1 水性食品に限る | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール | *A7-8との合計添加量 純度99.5%以上 ●(PC) 純度制限なし ●(PVC) 融点126~132°Cのもの ▲乾燥食品用スプリットストレッツチフィルム用に限る。 | 0.2 | ●*0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.2 | ●0.25 |
| 7 | 2-(2'-ヒドロキシ-3,5'-ジ-tert-アミルフェニル)ベンゾトリアゾール | ▲乾燥食品用スプリットストレッツチフィルム用に限る。 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 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 | 純度99.5%以上 *A7-6との合計添加量 ●純度制限なし | 0.2 | ●*0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | ○ | - | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.5 |
| 10 | 2,5-ビス[5'-tert-ブチルベンゾキサゾリル(2)]-チオフェン | | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | [ビス(3,5'-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンジル)オスホン酸モノエチルエステル]ニツケル塩 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | サリチル酸メチル又はメチルサリシレート | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 | |

①P:物質名の範囲が限定されるもの。2:品質制限は各樹脂共通。●:個別に品質規格のあるもの。3:使用可。制限なし。4:使用不可。5:▲用途制限。6:無印:数字:添加量%以下。7:△残存量%以下。8:▼移行量mg/kg以下。9:▽溶出量ppm以下。10:*その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 ▲POM 100℃での使用に *添加量 1.2ppm以下 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HRP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|--|--|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 14 | p-メトキシフェノール | ▲POM 100℃での使用に *添加量 1.2ppm以下 | - | - | - | *▲ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | サリチル酸フェニル又はフェニルサリシレート | | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0 | |
| 17 | 2-エトキシ-5-tert-ブチル-2'-エチルオキシリックアジッド-ビス-アニリド85~90%と2-エトキシ-5-tert-ブチル-2'-エチル-4-tert-ブチルオキシリックアジッド-ビス-アニリド10~15%の混合物 | ▲非脂肪性食品に限る | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | 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 | ▲ PC, PPC 室温以下で使用。非脂肪性食品に限る | - | ▲0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ▲0.5 | | |
| 20 | ポリ[(6-モルフォリノ-s-トリアジン-2,4-ジイル)](2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ]ヘキサメチレン[(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イミノ] | ▲60℃以下で使用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 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 | ▼SHL 1.2ppm以下 | 0.5 | 0.5 | - | ▼1.2 | - | - | - | - | - | - | - | 0.5 | | |
| 22 | 4-ベンゾキソゾイル-(2)-4'[5-メチル-ベンゾキソゾイル-(2)]-スチルベン | | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロロベンゾトリアゾール | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 |
| | 2-ヒドロキシ-4-n-オクトキシベンゾフェノン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルコール類, エステル類及びその他 | | | | | | | | | | | | | | | 0.5 |
| | 直鎖脂肪族一価アルコール | ●C:以上のもの, オレイルアルコールはシーリングガスケット用には使用量1%以下 | | | | | | | | | | | | | ●3.0 | |
| | 2-エチルヘキシルアルコール | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| | 1,3-ブタンジオール | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | トリエチレングリコール | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ジプロピレングリコール | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ポリプロピレングリコール | 分子量1000以上 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | モノおよびジペンタエリスリトール | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | | 0.4 | |
| | マンニトール | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | |
| | ソルビトール | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | アセト酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 水添ヒマシ油 | ●シーリングガスケット用は使用量2%以下 | | | | | | | | | | | | | ●3.0 | |
| | ステアリン酸ペンタエリスリトール | ▲硬質用に限定 | | | | | | | | | | | | | ▲0.4 | |
| | 無水ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

1)◎R物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●別に品質規格のあるもの。3○使用可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印。数字。添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10*その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 | PC | PVA | PCM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCF | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|-----------------------------|--|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | ソルビン酸 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | テシリアルデヒド | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ベンズアルデヒド | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ケイ皮アルデヒド | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無臭軽質石油炭化水素 | 品質はE-1-(9)に従う | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 合成パラフィン | ▲凝結点：50℃以上、油含量：2.5%以下、吸光度：88℃テカヒドロナフタン中で290nmでの吸収が0.01を超えないこと | | | | | | | | | | | | ▲ | |
| | 合成イソパラフィン石油炭化水素 | 沸点62.5～260℃ UV吸収(光路長1.0cm当たりの最高吸光度) 260～319nm 1.5 320～329nm 0.08 330～350nm 0.05 不揮発残渣 0.002g/100ml | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | オルガノポリシロキサン | ジメチル、メチル、フェニルまたはメチル-ハイドロジエンをもつもの、粘度300C.S.以上 | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | トリテシリアルコール | テトラプロピレンからオキソ法で製造されたもの | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ステアロイルおよびパルミトイルベ ンゾイルメタン | ●(1)フィルム・シートおよび無可塑ポトル：使用量1%以下 (2)軟質用途：使用量0.15phr (3)品質規格：ステアロイルベンゾイルメタン+パルミトイルベンゾイルメタン86%以上、その他(R-CO-CH ₂ -CO-R)11%以下であって両者の合計が97%以上であること。ここでRはアルキル基、主としてC ₁₂ H ₂₅ またはC ₁₄ H ₂₉ | | | | | | | | | | | | ● | |
| | アジピン酸ジベンタエリスリトール | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | ピロリドンカルボン酸ジベンタエリスリトール | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | ケイ皮酸 | 品質は食品添加物公定書に従う 品質は食品添加物公定書に従う、シーリングガスケット用は使用量1%以下 | | | | | | | | | | | | 1.5 | |
| | ベンジルアルコール | 品質は食品添加物公定書に従う | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| | 安息香酸 | 品質は食品添加物公定書に従う | | | | | | | | | | | | 0.1 | |
| | デヒドロ酢酸 | 品質は食品添加物公定書に従う | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| | コハク酸 | 品質は食品添加物公定書に従う | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | dl-リネゴ酸 | 品質は食品添加物公定書に従う ▲硬質のみ使用量1%以下、常温でのみ使用 油脂および脂肪性食品を除く食品でのみ使用 | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 2-メルカプトエチルオレエート | ▲硬質のみ使用量1%以下、常温でのみ使用 | | | | | | | | | | | | ▲ | |
| | 2-メルカプトエチルトレレート | ▲硬質のみ使用量1%以下、常温でのみ使用 | | | | | | | | | | | | ▲ | |

1)①PL物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3○使用可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印・数字・添加量%以下。7△残存量%以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽抽出量ppm以下。10*その他。

A 安定剤

| No | 物質名 ロジンおよびロジン誘導体 | 制限 | PEI | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|--------------------------------|---|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| (a) | ロジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ガムロジン | 色調K以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ウッドロジン | 色調K以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | トールオイルロジン | 色調K以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 樟トールオイルロジン | ケン化価110~135, ロジン酸32~44% | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 樟ウッドロジン | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| (b) | 変性ロジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 部分的水添ロジン | 屈折率1.5012以下(100°C), 色調W6以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 完全水添ロジン | デヒドロアビエチン酸2%以下, 軟化点79°C以上, 色調X以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 部分的二重重合したロジン | 軟化点95~105°C, 色調W6以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 完全二重重合したロジン | 軟化点143°C以上, 色調H以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 不均一ロジン | デヒドロアビエチン酸35%以上, アビエチン酸1%以下, 置換フェナンスレン0.25%以下, 色調W6以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| (c) | ロジンエステル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ウッドロジンのグリセロールエステル | 酸価3~9, 軟化点88~96°C, 色調N以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 部分的に水添ロジンのグリセロールエステル | 酸価3~10, 軟化点79~88°C, 色調N以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 部分的二重重合ロジンのグリセロールエステル | 酸価3~8, 軟化点109~119°C, 色調M以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 完全二重重合ロジンのグリセロールエステル | 酸価5~16, 軟化点165~175°C, 色調H以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無ママレイン酸変性ウッドロジンのグリセロールエステル | 酸価30~40, 軟化点138~146°C, 色調M以下, ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ロジンのメチルエステル | 酸価4~8, 粘度23~66p(25°C), 屈折率1.5710~1.5205(20°C) | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価6~16, 軟化点109~116°C, 色調M以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 部分的水添ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価7~18, 軟化点102~110°C, 色調K以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無ママレイン酸変性ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価8~16, 軟化点154~162°C, 色調M以下, ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無ママレイン酸変性ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価9~16, 軟化点130~140°C, 色調M以下, ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無ママレイン酸変性ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価134~145, 軟化点127~137°C, 色調M以下, ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 無ママレイン酸変性ウッドロジンのペンタエリスリトールエステル | 酸価30~40, 軟化点131~137°C, 色調N以下, ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |

1. ①PL物質名の範囲が限定されるもの。2. 品質制限は各種指共通。● 個別に品質規格のあるもの。3. ○使用可。制限なし。4. ー使用不可。5. ▲用途制限。6. 無印 数字、添加量以下。7. △残存量以下。8. ▼移行量以下。9. ▼溶出量以下。10. *その他。

A 安定剤

| No | 物質名 | 制限 | PEI | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|--|--|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 無水マレイン酸、安息香酸、ブチル酸、ペンタエリスリトール混合エステル | 酸価73~83、軟化点113~123℃、色調M以下、ケン化価280以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 部分的な水添ウッドロジンのトリエチレングリコールエステル | 酸価2~10、色調K以下、粘度350~425秒(100℃、セイボルト) | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| (d) | ロジンまたは変性ロジンと次のものとの反応生成物 | ロジン酸亜鉛は溶出量50ppm以下 | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | アンモニウム、Na、K、Ca、Zn | (Zn) | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ホルムアルデヒド、フマル酸、無水マレイン酸 | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| A8- | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | カーボンブラック | ベンゼン抽出物0.1%以下、ベンゾ-3,4-エピレンなどの芳香族多環式炭化水素を抽出しないこと。 *飲料水用パイプの場合の添加量 **飲料水用継手の場合の添加量 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2.0 | ○ | ○ | ▽50 | |
| 2a | パラオキシ安息香酸メチル | ▼PSI 0mg/6cm以下 | - | ○ | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2b | パラオキシ安息香酸プロピル | ▲厚さ0.1mmを超える場合は100℃以下の使用に限る。ポリマー製造時の使用に限る。 | - | ○ | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2c | パラオキシ安息香酸エチル | | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | ソルビン酸 | | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | ベンゾフェノン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 | トリイソプロパノールアミン | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | 3-ヒドロキシ-5,7-ジ-tert-ブチルベンゾフラン-2オンと0-キシレンとの反応生成物 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | エリソルビン酸とそのナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | レーアスコルビン酸 | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | 0-マンニット | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | エチレンジアミン四酢酸ナトリウム | ナトリウム塩は1~4 | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| AZ- | 商品名表示物質 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | イルガノックス565 (Irganox565) | *エポキシ化合物、フェノール系化合物、燐化合物、硫黄化合物との合計添加量 ▲100℃以下で使用のこと。 *エポキシ化合物、フェノール系化合物、燐化合物、硫黄化合物との合計添加量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | HCA | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | サノールLS-770 HA-70G | *エポキシ化合物、フェノール系化合物、燐化合物、硫黄化合物との合計添加量 **脂肪性食品用は添加量 ◎100℃以上の非脂肪性食品用は添加量 | - | - | - | 0.2 | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Naugard445 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | サノールLS 2626 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

①P物質名の範囲が限定されるもの。2品質制限は各樹脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3O使用可。制限なし。4-使用不可。5▲用途制限。6無印。数字。添加量以下。7△残存量以下。8▼移行量mg/kg以下。9▽溶出量ppm以下。10-その他。

A 安定剤

| No. | 物質名 | 制限 ▲100°C以下で使用 | PET | PC | PVA | POM | PBT | PASF | PAR | HBP | PEI | PCT | PEN | PPC | PVC | PVDC |
|-----|---|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 7 | スミライザ-GM | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | スミライザ-GA 80 スミライザ-GA 80 (E) アデカスタブA0-80 | *100°C以下で使用 **100°Cをこえる脂肪性食品用の 添加量 *** (PP) 100°C以下の脂肪性食品用 の添加量 | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | アデカスタブPEP-36 | *エポキシ化合物、フェノール系化 合物、燐化合物、硫酸化合物との合 計添加量 トリイソプロパノール アミンの含有1%以下 | 0.5 | 0.1 | - | - | 0.3 | - | 0.2 | - | - | 0.5 | - | - | - | - |
| 11 | スミライザ-GS スミライザ-GS (F) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | アデカスタブHP-10 | トリイソプロパノールアミンの含 有1%以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | アデカスタブLA-31 GSV-P101 | ▲非脂肪性食品用に限る | ▲1.0 | ▲2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | トミホス101 | | - | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) PL物質名の範囲が限定されるもの。2) 品質制限は各油脂共通。●個別に品質規格のあるもの。3) O使用可。制限なし。4) -使用不可。5) ▲用途制限。6) 無印。数字、添加量%以下。7) ▲残留量%以下。8) ▼移行量mg/kg以下。9) ▼抽出量ppm以下。10) *その他。