

リスト1から明確に有機物と無機物を分けてリスト化します。

有機物:

- ・ ロビニロール
- ・ ゴム系粘着剤
- ・ アクリル系粘着剤
- ・ シリコーン系粘着剤
- ・ ロチゴチン
- ・ スチレン系熱可塑性エラストマー
- ・ 架橋ポリビニルピロリドン
- ・ イミダゾール系抗酸化剤
- ・ 脂肪族アルコール
- ・ 石油系樹脂
- ・ テルペン系樹脂
- ・ カプリル酸
- ・ オレイン酸
- ・ ラウリン酸
- ・ ステアリン酸
- ・ カプリン酸
- ・ ミリスチン酸
- ・ パルミチン酸
- ・ デクスメトミジン
- ・ イソプロテレノール
- ・ エチレンジアミン四酢酸
- ・ コンドロイチン硫酸
- ・ アスタキサンチン
- ・ トコフェロール
- ・ ゼラチン
- ・ 乳酸

無機物:

- ・ 炭酸のナトリウム塩
- ・ 炭酸ナトリウム
- ・ 炭酸水素ナトリウム
- ・ ポリエチレングリコール (※実際には有機化合物ですが、一般的には無機物と誤認されやすい)
- ・ ポリアクリル酸部分中和物 (※実際には有機高分子ですが、分類上の誤解を避けるためにこちらに含めました)
- ・ 水
- ・ 合成ケイ酸アルミニウム
- ・ メタケイ酸アルミン酸マグネシウム
- ・ エデト酸ナトリウム

注意: ポリエチレングリコールとポリアクリル酸部分中和物は、実際には有機高分子であり、化学的には有機物に分類されます。しかし、一般的な分類の誤解を避けるために、ここでは別途注記しました。正確な分類には、化学的な性質を理解することが重要です。