

Components			含有量 (%)	CAS	規制該当/非該当		
英語名	日本語名	成分内容・用途			改正労働安全衛生法	消防法(危険物取扱)	家庭用品品質表示法
Surfactant	界面活性剤	石鹼をはじめとする洗剤の主成分。 洗剤用途に大量に使用されているほか、 食品 や 化粧品 の 乳化剤 ・ 保湿剤 、 農薬 や 兵器 としても重要な位置を占める	5-20	68084-34-4	×	×	×
Sodium citrate	クエン酸ナトリウム	食品に添加される塩 クエン酸 の ナトリウム 塩である。クエン酸は三価のカルボン酸であるため、クエン酸ナトリウムにも一ナトリウム塩、二ナトリウム塩、三ナトリウム塩の3種がある。	1-10	68-04-2	×	×	×
Sodium gluconate	グルコン酸ナトリウム	。 食品添加物 としてはバックライス、 味噌 ・ 醤油 ・ 魚肉練り製品 、 パン 、 プロセスチーズ などに 調味料 、 pH調整剤 、 イーストフード 、 乳化剤 、発酵調整剤などとして使用される ^[4] 。工業用としては金属処理、繊維工業における 漂白 ・糊抜き、製紙工業における漂白・脱墨、 コンクリート の 凝結遅延剤 などとして使用される可燃性があり、燃焼により 一酸化炭素 を生じる	1-10	527-07-1	×	×	×
Betaine	ベタイン	自然界では 植物 や 海産物 などに広く存在する物質で、保湿などに関係している。なお、食品となった時は、ベタインが 甘み や うま味 として感じられる 日本では 食品添加物 や 化粧品 の保湿剤として使用されている。他、医薬品にも使用される	1-10	107-43-7	×	×	×
Deionized water	精製水	蒸留 や 濾過 や イオン交換 などの手法で濃度を上げた、比較的純粋な水である。 無色透明 ・ 無味無臭 で、場合によっては 紫外線 などで 滅菌 または 殺菌 されている。 ※日本薬局方では、水は 常水 ・ 精製水 ・ 滅菌精製水 ・ 注射用水 に分類されており、精製水は科学実験の 溶媒 や、 コンタクトレンズ や医療用器具の洗浄など、 雑菌 が混入してもあまり影響がでない用途で使われる。	55-80	7732-18-5	×	×	×