

NO3 Clean Beauty Standard

使用を避ける成分

| | 成分・表示名 | 用途 | リスク | 論文、文献等 | | |
|----|--|------------|--|---|---|---|
| 1 | 硫酸塩: SLS「ラウリル硫酸Na」&SLES 「ラウレス硫酸Na」 | 活性剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.medicaljournals.se/acta/content/search/?searchString=Susceptibility+of+atopic+dermatitis+patient+s+to+irritant+dermatitis+caused+by+sodium+lauryl+sulphate&type=title | https://journals.sagepub.com/doi/10.3109/10915818309140713 | |
| 2 | フタル酸塩 | 可塑剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/jriet1972/3/9/3_9_625/_pdf | | |
| 3 | ホルムアルデヒド | 樹脂の原料 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4781641/ | | |
| 4 | ホルムアルデヒド放出剤 | 接着剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | | | |
| 5 | レチニルパルミテート: パルミチン酸レチノール | 抗シワ作用 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15845224 | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1600-0781.2011.00557.x | |
| 6 | ベンゾフェノン関連化合物 | UV吸収剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1365-2230.2002.01095.x | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1365-2605.2012.01280.x | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S002534707008889 |
| 7 | コールタール | 石炭の乾留副生成物 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://journals.sagepub.com/doi/10.1080/10915810802244405 | | |
| 8 | ハイドロキノン | 美白 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン アレル ギー 刺激 | https://www.karger.com/Article/FullText/454719 | | |
| 9 | トリクロサン | 抗菌剤 殺菌剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://pubs.acs.org/doi/10.1021/es500495p | | |
| 10 | トリクロカルバン | 抗菌剤 殺菌剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://pubs.acs.org/doi/10.1021/es500495p | | |
| 11 | アクリル酸エチル | 塗料・接着剤の原料 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン アレル ギー 刺激 | https://www.cerij.or.jp/evaluation_document/yugai/140_88_5.pdf | | |
| 12 | 鉛 | 金属 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | | | |
| 13 | 酢酸鉛 | 金属 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル モン <input type="checkbox"/> アレルギー 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://academic.oup.com/toxsci/article-abstract/13/3/509/1642263 | https://www.sanei.or.jp/images/contents/290/Lead_and_compounds_OEL_B.pdf | |
| 14 | メタクリル酸エチル | | | | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-----------|---|---|---|
| 15 | メタクリル酸メチル | | | | |
| 16 | メタクリル酸ブチル | 塗料・接着剤の原料 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.env.go.jp/chemi/report/h15-01/pdf/chap02/02-2/02/48.pdf | |
| 17 | メタクリル酸ヒドロキシプロピル | | | | |
| 18 | メタクリル酸テトラヒドロフルフリル | | | | |
| 19 | トリメチロールプロパントリメタクリレート | 合成樹脂の架橋剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | | |
| 20 | アルミニウム塩 | デオドラント | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0161813X00000073 | |
| 21 | ブトキシエタノール | 溶剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0006295289903171 | https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/096032719301200409 |
| 22 | カーボンブラック | 着色剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | | |
| 23 | メチルセロソルブメトキシエタノール | 溶剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214750020303401#bib0030 | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jbt.2570010307 |
| 24 | メチルクロロイソチアゾリノン | 防腐剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 | https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306452211014497 | |
| 25 | 水銀、水銀化合物(チメリソル) | 美白 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3514464/pdf/jpmph-45-344.pdf | http://www.thaiscience.info/journals/Article/JMAT/10402248.pdf |
| 26 | 不溶性プラスチックマイクロビーズ | スクラブ剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.resource-recovery.net/sites/default/files/leslie_plastic_ingredients_in_cosmetics_2014.pdf | |
| 27 | タルク:アスベストを含まないタルクはOK。 | 感触改良 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://oem.bmj.com/content/oemed/50/9/785.full.pdf | https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1179/2049396714Y.0000000081 |
| 28 | トルエン | 溶剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://ehp.niehs.nih.gov/doi/pdf/10.1289/ehp.94-1567945 | |
| 29 | BHA:ブチルヒドロキシアニソール | 酸化防止剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/cancersci1959/75/9/75_9_769/pdf/-char/ja | http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.826.6007&rep=rep1&type=pdf |
| 30 | BHT:ジブチルヒドロキシトルエン | 酸化防止剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホルモン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/cancersci1959/75/9/75_9_769/pdf/-char/ja | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|--|---|---|--|
| 31 | メタノール | 溶剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.pnas.org/content/100/6/3439.short | | |
| 32 | アクリルアミド | 合成樹脂の原料 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16154914/ | | |
| 33 | スチレン スチレンオキシド | 樹脂 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/juoch/10/3/10_KJ00002572210/_pdf/-char/ja | | |
| 34 | ノニルフェニルエーテル | 活性剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 <input type="checkbox"/> 環境 | https://www.env.go.jp/chemi/report/h21-01/pdf/chpt1/1-2-3-10.pdf | https://www.cerij.or.jp/evaluation_document/yugai/9016_45_9.pdf | |
| 35 | 加水分解コムギタンパク | 保湿剤 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/kagakutoseibutsu/52/7/52_431/_pdf | | |
| 36 | クロルヘキシジン (グルコン酸塩及び塩酸塩) | 消毒 | <input type="checkbox"/> ガン <input type="checkbox"/> 人体 <input type="checkbox"/> 環境ホル <input type="checkbox"/> モン <input type="checkbox"/> アレルギー <input type="checkbox"/> 刺激 | https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsei/30/2/30_14-008/_pdf | | |