

'24년 화장품 안전성 검토 대상 원료

□ 대상 성분(44종, 기타 34/색소 10) * 고시 순으로 나열

○ 기타성분(34종)

연번	성분명
1	감광소 감광소 101호(플라토닌) } 감광소 201호(쿼터늄-73) } 감광소 301호(쿼터늄-51) } 의 합계량 감광소 401호(쿼터늄-45) } 기타의 감광소 }
2	건강틴크 } 칸타리스틴크 } 의 합계량 고추틴크 }
3	과산화수소 및 과산화수소 생성물질
4	디아미노피리미딘옥사이드(2,4-디아미노-피리미딘-3-옥사이드)
5	땅콩오일, 추출물 및 유도체
6	로즈 케톤-3
7	로즈 케톤-4
8	로즈 케톤-5
9	시스-로즈 케톤-2
10	트랜스-로즈 케톤-3
11	트랜스-로즈 케톤-5
12	만수국꽃 추출물 또는 오일
13	만수국아재비꽃 추출물 또는 오일
14	머스크자일렌
15	머스크케톤
16	3-메칠논-2-엔니트릴
17	메칠 2-옥티노에이트(메칠헵틴카보네이트)
18	메칠옥틴카보네이트(메칠논-2-이노에이트)
19	p-메칠하이드로신나믹알데하이드
20	메칠헵타디에논
21	메톡시디시클로펜타디엔카르복스알데하이드
22	무기셀파이트 및 하이드로젠셀파이트류

연번	성분명
23	베헨트리모늄 클로라이드
24	4-tert-부틸디하이드로신남알데하이드
25	1,3-비스(하이드록시메틸)이미다졸리딘-2-치온
26	비타민E(토코페롤)
27	살리실릭애씨드 및 그 염류
28	세트리모늄 클로라이드, 스테아트리모늄 클로라이드
29	소합향나무(Liquidambar orientalis) 발삼오일 및 추출물
30	수용성 징크 염류(징크 4-하이드록시벤젠설포네이트와 징크피리치온 제외)
31	시스테인, 아세틸시스테인 및 그 염류
32	아밀비닐카르비닐아세테이트
33	아밀시클로펜테논
34	치오글라이콜릭애씨드, 그 염류 및 에스테르

○ 색소(10종)

연번	성분명
1	적색 227 호 (패스트애시드마겐타, Fast Acid Magenta)* CI 17200 8-아미노-2-페닐아조-1-나프톨-3,6-디설포산의디나트륨염
2	염기성적색 76 호 (Basic Red 76) CI 12245
3	염기성갈색 17 호 (Basic Brown 17) CI 12251
4	염기성황색 87 호 (Basic Yellow 87)
5	염기성황색 57 호 (Basic Yellow 57) CI 12719
6	염기성적색 51 호 (Basic Red 51)
7	염기성등색 31 호 (Basic Orange 31)
8	에치씨청색 15 호 (HC Blue No. 15)
9	에치씨청색 16 호 (HC Blue No. 16)
10	분산자색 1 호 (Disperse Violet 1) CI 61100 1,4-디아미노안트라퀴논