


안전기준 적합 확인용 제품의 성분 및 배합비

① 구 분	② 성분명	고유번호 (CAS No 등)	③ 배합비 (%)	④ 용도 (기능)	비고
주요물질 (최대함량)	정제수	7732-18-5	50~90%	용매제	
주요물질 (최대함량)	에탄올	64-17-5	5~20%	살균제	
주요물질 (주요기능)	에탄올	64-17-5	5~20%	살균제	
주요물질 (주요기능)	미네랄워터	-	1~10%	탈취제	
주요물질 (주요기능)	구연산	77-92-9	0.01~0.05%	탈취제	
주요물질 (주요기능)	마스티키나백리향꽃 오일	-	0.01~0.05%	착향제	
보존제					비포함
함량제한물질					비포함
어린이보호포장 적용기준물질					비포함
제품 pH	6.5				
<div> <div>상 호 : 헬킨바이오</div> <div>대 표 자 : 김숙희</div> <div>   (서명 또는 인) </div> </div>					
첨부서류	1. 시행규칙 별지 제2호 서식의 안전확인대상생활화학제품 확인결과서 사본(안전기준 부적합 확인을 받은 제품을 타 시험·검사기관에 의뢰하는 경우에 한함)				

작성 방법

① 구분 : 각 항목은 다음과 같이 구분하여 작성한다.

- 주요물질 : 제품의 상당부분(최대 함량 등)을 구성하는 물질과 제품의 주요 기능을 발현시키는 물질 표기. 단, 최대함량이 물(정제수)인 경우에는 그 다음으로 상당부분을 구성하는 물질을 추가로 표기

※ 주요물질이 향성분의 혼합물질인 경우(예, 방향제 등), 성분명에 "향료" 로 기재 가능

- 보존제 : 제품 원료 및 제품 자체를 보존하는 등의 용도로 사용된 살생물질

- 함량제한물질 : 별표2에 따른 해당 품목별 함량제한물질에 해당하는 물질

- 어린이보호포장 적용기준물질 : 별표4에 따라 제품 내 함유시 어린이보호포장이 적용되는 물질

② 성분명 : 법이나 고시에서 정하고 있는 물질명 표기. 법이나 고시에서 정하고 있지 않은 물질의 명칭은 국립환경과학원 화학물질정보시스템(<http://ncis.nier.go.kr>)에 등재된 물질명, IUPAC(International Union of Pure and Applied Chemistry)명 또는 CA(Chemical Abstracts)명에 근거하여 기재하거나 관용명으로 기재 가능

③ 배합비 : 주요물질(기능발현물질)과 보존제의 경우 영업기밀 등의 이유로 성분의 함량을 정량으로 기재하기 어려운 경우