## ●국립환경과학원고시 제2021-64호

## 위해성이 낮은 살생물물질

「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」제12조제1항 단서 및 같은 법 시행령 제38조제1항제1호의3에 따라 국립환경과학원장이 위해성이 낮다고 인정하여 승인을 받지 아니하고 제조·수입 가능한 살생물물질의 추가 지정과 관련하여 다음과 같이 개정·고시합니다.

2021년 09월 27일

국립환경과학원장

제1조(목적) 이 고시는 「생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다) 제12조제1항 단서 및 같은 법 시행령 제38조제1항제1호의3에 따라 위해성이 낮은 살생물물질을 지정함을 목적으로 한다.

제2조(위해성이 낮은 살생물물질) 법 제12조제1항 단서에 따라 위해성이 낮다고 인정되는 살생물물 질은 별표와 같다.

제3조(재검토기한) 국립환경과학원장은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2022 년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부칙 <제2021-10호, 2021.1.26.>

제1조(시행일) 이 고시는 발령일부터 시행한다.

제2조(다른 고시의 폐지) 종전의 「위해성이 낮은 살생물물질」(환경부고시 제2019-27호)는 폐지한다.

부칙 <제2021-64호, 2021.09.27.>

제1조(시행일) 이 고시는 발령일부터 시행한다.

[별표] 위해성이 낮은 살생물물질(제2조 관련)

순번	살생물물질명	CAS 번호
1	젖산(Lactic acid, C3H6O3)	50-21-5
2	아세트산 나트륨(Sodium acetate, C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> )	127-09-3
3	벤조산 나트륨(Sodium benzoate, C7H5NaO2)	532-32-1
4	(+)-타르타르산((+)-Tartaric acid, C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> )	87-69-4

5	아세트산(Acetic acid, C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> )	64-19-7
6	프로피온산(Propionic acid, C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	79-09-4
7	아스코르브산(Ascorbic acid, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> )	50-81-7
8	린시드 오일 또는 아마씨유(Linseed oil)	8001-26-1
9	라벤더 오일(Lavender oil)	8000-28-0
10	페퍼민트 오일(Peppermint oil)	8006-90-4
11	1-옥텐-3-올(1-Octen-3-ol 또는 Oct-1-en-3-ol, C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O)	3391-86-4
12	옷좀나방 페로몬(Webbing clothes moths pheromone)	
13	이산화탄소(Carbon dioxide, CO <sub>2</sub> )	124-38-9
14	질소(Nitrogen, N <sub>2</sub> )	7727-37-9
15	(Z,E)-테트라데카-9,12-다이에닐 아세테이트 ((Z,E)-Tetradeca-9,12-dienyl acetate, C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> )	30507-70-1 31654-77-0
16	바큘로바이러스(Baculovirus)	
17	벤토나이트(Bentonite)	1302-78-9
18	시트로넬랄(Citronellal, C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O)	106-23-0
19	황산 철(II)(Iron(II) sulphate)	7720-78-7 7782-63-0 13463-43-9
20	글리세롤(Glycerol)	56-81-5
21	탄산수소 나트륨(Sodium hydrogen carbonate)	144-55-8
22	탄산 칼슘(Calcium carbonate)	471-34-1
23	염화 나트륨(Sodium chloride)	7647-14-5