			보	도 자 료				
	보도일	ΛI Ι	2019년 <mark>8월 8일 3</mark> 주시기 바랍니다.	조 <u>간</u> (8. 7. 11:00 이후)부터 보도하여				
환경부			환경부	한준욱 과장 / 김지호 주무관				
		화	학제품관리과	044-201-6805 / 6825				
		국	가기술표준원	조현훈 과장 / 박형태·하영선 사무관				
산업통상자원부	담당	제	품시장관리과	043-870-5420 / 5425 · 5422				
KEITI	부서	한국	환경산업기술원	김종환 센터장 / 하동윤 선임연구원				
한국환경산업기술원		생활회	화학제품안전센터	02-2284-1860 / 1832				
-		한=	국생활안전연합 -	이주영 팀장				
내일을 위한 정부혁신 HCH LH으 저 H				02-3476-0119				
+ 0-	배포일	집시	2	019. 8. 6. / 총 18매				

공기청정기 안전성 · 성능 공동조사 결과 발표

- ◇ 조사대상 공기청정기 35개 모델 및 마스크 50개 모델 모두 안전성 적합 판정, 다만, 공기청정기 5개 모델은 표시성능 대비 미세먼지 제거능력이 미달
- ◇ 공기청정기 2개 모델의 필터에 CMIT, MIT가 미량 함유되었으나 방출량 시험결과 사용 시 방출되지 않는 것으로 확인
- □ 환경부(장관 조명래)·한국환경산업기술원(원장 남광희)·산업통상자원부 국가기술표준원(원장 이승우)·한국생활안전연합(공동대표 윤명오·김태윤· 윤선화)은 공기청정기 및 마스크의 안전성·성능에 대한 공동조사 결과를 8월 7일 발표하였다.
- □ 이번 조사는 최근 국내 고농도 미세먼지에 대한 우려로 공기청정기 및 마스크 구매가 늘어남에 따라 국내 소비자가 많이 사용하는 국내외 제품(공기청정기 35개, 마스크 50개)에 대한 안전성과 성능을 점검하기 위해 실시되었다.
 - 공기청정기에서는 화재·감전 위험 등의 전기적 안전성(국가기술표준원), 미세먼지 제거능력 등의 성능(한국생활안전연합), 공기청정기 필터에서 유해물질(CMIT, MIT, OIT)*의 함유량 및 방출량(환경부, 한국환경산업 기술원)을 조사 하였고,
 - * CMIT(5-클로로-2-메틸-4-이소티아졸린-3-온), MIT(2-메틸-4-이소티아졸린-3-온), OIT(2-옥틸-3(2H)-이소티아졸론)

○ 마스크에서는 유해물질(이랄)민 폼알데하□ 함유량을 조사(국가)술표준원하였다.

< 조사 개요 >

■ 조사 기간 : 2019. 3. 15. ~ 7. 31.

■ 조사 대상: 공기청정기 35개(가정용 30개, 차량용 5개) 마스크 50개(어린이용 27개, 성인용 23개)

■ 조사 내용

수행기관	국가기술표준원	한국생활안전연합	환경부, 한국환경산업기술원
1. 공기청정기	▲ 화재감전위험 및 오존 발생에 따른 위험성	▲ 미세먼지 제거능력 ▲ 유해가스 제거능력 ▲ 소음	▲ 필터의 CMIT·MIT·OIT 함유량 및 방출량 ▲ 필터함유 유해물질의 위해성 평가
2. 마스크	▲ 아릴아민 및 폼알 데하이드 함유량	_	_

≪ 조사 결과 ≫

1. 공기청정기

- □ (전기적 안전성) 공기청정기의 온도상승 시험을 통한 화재 발생 가능성, 감전사고 예방조치 여부, 오존발생으로 인한 오존농도 기준치(0.05ppm) 초과 여부 등을 조사한 결과,
 - 조사대상인 가정용 공기청정기 30개 모델과 차량용 공기청정기 5개 모델 모두가 안전기준에 적합하였다.
- □ (성능) 대부분의 모델이 미세먼지 및 유해가스 제거능력, 소음도 등의 성능 기준치를 만족하였으나,
 - 일부 모델에서 유해가스 제거능력과 소음도를 만족하지 못하거나, 미세 먼지 제거능력이 표시성능(사용면적)에 미치지 못하는 경우도 조사되었다.

- < 공기청정기 성능조사 개요 > -

- ▶<미세먼지 제거능력> 표시성능(사용면적) 대비 90%이상 제거 능력 발휘 여부
 - * 시험대상 미세먼지 : 0.3 / 입자로 크기가 초미세먼지(PM2.5)의 1/8배 수준
- ▶<유해가스 제거능력> 5대 가스 평균 제거율의 CA인증기준(70% 이상) 충족 여부
 - * 5대 가스 : 암모니아, 아세트알데하이드, 아세트산, 폼알데하이드, 톨루엔
- ▶<소음도> 공기청정기 동작 시 발생하는 소음의 CA인증기준 충족 여부
 - * CA인증기준: 미세먼지 제거능력에 따라 허용 소음범위(45~55dB)를 차등 적용(붙임1 참고)

- ① (미세먼지 제거능력) 조사대상 35개 모델 중 27개는 표시성능 대비 미세먼지 제거능력을 만족(90%이상)하였으나, 5개 모델*은 만족하지 못하였고, 3개 모델(차량용)은 성능표시가 되어 있지 않았다.
 - * 표시성능대비 능력 미달 브랜드(모델) 5개: 프렉코(AVP-500SW), IQ AIR(HealthPro150), 샤프(KC-J60K-W), 아이젠트(MAC-100QV), 정인일렉텍(JI-1000)
- ② (유해가스 제거능력) 가정용 공기청정기 29개 모델은 유해가스 제거 능력에서 CA인증기준(제거율 70% 이상)을 만족하였으나, 1개 모델*만 유해가스 제거능력이 54%로 기준에 미달하였다.
 - * 유해가스 제거능력 미달 브랜드(모델) 1개 : 샤프(KC-J60K-W)
- ③ (소음도) 가정용 공기청정기 30개 모델 중 25개 모델, 차량용 공기청정기 5개 모델 중 4개 모델이 CA인증기준을 만족하였으며, 특히 가정용 해외 브랜드 8개 모델 중 3개 모델만 인증기준에 만족하였으나, 국내 브랜드 22개 모델은 모두 만족한 것으로 확인되어 해외 브랜드에 비해 소음도가 상대적으로 우수하였다.
- □ (필터의 안전성) 조사대상 35개 공기청정기 모델 중 2개(차량용 1, 가정용 1) 모델의 필터에서 CMIT, MIT가 미량(최대 CMIT 2.3mg/kg, MIT 3.5mg/kg) 함유 되었으나, 방출량 시험을 진행한 결과 함유된 CMIT, MIT가 공기청정기 사용 시 공기 중으로 방출되지는 않는 것으로 확인되었다.
 - ※ 2개 모델의 필터에서 CMIT, MIT가 방출되지 않았으나, 함유된 양이 모두 방출되어 체내에 흡입된다고 가정한 위해성평가에서도 위해 가능성은 매우 낮은 수준으로 평가됨(붙임6 참조)
 - 해당 공기청정기 2개 모델은 NRCV-01(코버 필터, 차량용, ㈜노루페인트 판매), CAPF-V060HLW[에어원 필터(CAF-A18LS), 가정용, 오텍케리어㈜ 판매]으로 판매자 측은 검출된 CMIT, MIT가 방출되지는 않으나 소비자 우려를 해소하기 위해 해당 필터를 회수·교환 조치(붙임7 참조)하겠다는 의사를 밝혔다.
 - ※ '19.4월 CMIT, MIT가 검출되었다고 보도(소비자시민모임 조사)된 '아이나비 아로미에어(ISP-C1)' 모델은 해당 업체에서 자발적으로 회수를 진행 중(1,600여대 회수, 회수율 51%)이며, 함유된 양이 모두 방출되어 체내에 흡입된다고 가정한 위해성평가에서도 위해 가능성은 매우 낮은 수준으로 평가됨(붙임6 참조)

2. 마스크

□ (유해물질 함유량) 마스크 50개 모델에 대한 폼알데하이드, 아릴아민등 유해물질 함유량을 조사한 결과, 모두 안전기준에 적합하였다.

≪ 향후 조치 계획 ≫

- □ 환경부와 산업부 국가기술표준원은 국민의 공기청정기와 마스크 사용이 늘어남에 따라 해당 제품에 대한 안전성과 성능을 지속적 으로 점검해 나갈 예정이다.
 - 한편, 환경부는 이번 조사에 포함되지 않은 필터에 대해서도 국민 우려 해소를 위해 필터 제조·수입업계에서 자체 안전성 조사를 실시하도록 요청하고,
 - 유해물질 함유 확인 시 즉각 회수·교환 조치를 하기로 협의했다고 밝혔으며, 안전확인대상생활화학제품인 필터 제품('필터형 보존처리제품')에 CMIT, MIT 등을 사용할 수 없도록 함유금지물질로 지정할 예정이다.
 - ※ 현행 안전기준 상 분사형 제품(분무기형, 스프레이형, 훈증형 등) 및 방향제 모든 제형에 적용된 '함유금지물질'을 필터형 보존처리제품에 적용
- 붙임 1. 공기청정기 및 마스크 공동조사 결과
 - 2. 공기청정기 공동조사 결과 요약
 - 3. 가정용 국내 브랜드 공기청정기 CA인증기준 부합여부 상세
 - 4. 가정용 해외 브랜드 및 차량용 공기청정기 CA인증기준 부합여부 상세
 - 5. CMIT, MIT 함유가 확인된 공기청정기 필터 모델 목록
 - 6. CMIT, MIT 함유가 확인된 공기청정기 필터의 위해성 평가결과
 - 7. 필터 자발적 회수 · 교환절차 안내



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 환경부 김지호 주무관 (공기청정기 필터 안전성, 044-201-6825), 한국환경산업기술원 하동윤 선임연구원(공기청정기 필터 위해성 평가, 02-2284-1832), 산업통상자원부 국가기술표준원 박형태 사무관(공기청정기 안전성, 043-870-5425), 하영선 사무관(마스크 안전성, 043-870-5422), 한국생활안전연합(공기청정기 성능, 02-3476-0119)에게 연락주시기 바랍니다.

공기청정기 및 마스크 공동조사 결과

1 조사 개요

- □ (배경) 최근 미세먼지 심화에 따른 공기청정기 및 마스크 소비 급증*으로, 적정 성능 여부 조사 및 안전기준 부적합 제품 단속이 필요하며,
 - * 국내 공기청정기 판매량 : 221만대('17년) → 314만대('18년)
 - 또한, 최근 차량용 공기청정기 필터에서 CMIT, MIT* 검출 사례**가 발생함에 따라 **청정기용 필터의 유해물질 함유 여부 점검 필요성 제기**
 - * CMIT(5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one), MIT(2-Methyl-4-isothiazolin-3-one)는 흡입할 경우 인체에 치명적일 수 있는 물질(국립환경과학원)
 - ** (소비자시민모임, '19.4.) 차량용 공기청정기 1개 모델에서 CMIT, MIT 검출
- □ 조사기간/대상 : 3.15~ 7.31/ 공기청정기(30개 모델)와 마스크(50개 모델) <조사 대상 세부 현황>

구분	조사 모델 수량	세부	현황	
		가정용(30개)	국내브랜드	22개
공기청정기	35개 모델	가(영광(30개)	해외브랜드	8개
5/18/3/1	3371 工宣	차량용(5개)	국내브랜드	4개
		사당 <i>용(</i> ()개)	해외브랜드	 1개
마스크	50개 모델	어린이-	용 27개	
	507 工 三	성인용	23개	

□ 조사방식 : 산업부/환경부/한국생활안전연합이 역할을 분담하여 조사

수행기관	국가기술표준원	한국생활안전연합	환경부 & 한국환경산업기술원
1. 공기청정기	▲ 화재·감전위험 및 오존 발생에 따른 위험성	▲ 미세먼지 제거능력 ▲ 유해가스 제거능력 ▲ 소음	▲ 필터의 CMIT·MIT·OIT 함유량 및 방출량 ▲ 필터함유 유해물질의 위해성 평가
2. 마스크	▲ 아릴아민 및 폼알데 하이드 함유량	-	-

2 공기청정기 조사 결과

① (전기적 안전성) 조사 대상 35개 모델에 대한 전기적 안전성 조사에서 모두 안전기준에 적합하였음

- ② (미세먼지 제거능력) 전체 35개 중 27개 모델은 표시성능 대비 미세 먼지 제거능력을 만족(90% 이상)하였으나 5개 모델은 만족하지 못했음
 - (가정용 공기청정기) 국내 22개 모델 중 1개 모델만 표시성능에 미달하였으나 해외 8개 모델 중 2개 모델*이 미달하였음
 - * IQ AIR는 업체 자체규격에 따른 시험 결과, 샤프는 일본 전기공업회규격(JEM1467)에 따른 시험 결과로 CA기준에 따른 시험 결과와 차이가 발생할 수 있음을 밝힘
 - (차량용 공기청정기) 3개 모델은 미세먼지 제거능력을 표시하지 않았고, 표시한 2개 모델은 표시성능 대비 미세먼지 제거능력이 4~5%에 불과하였음

< 조사대상 공기청정기의 표시성능 대비 미세먼지 제거능력 준수율 >

(단위 : 모델 수)

구분	~90%미만	90%이상~ 110%미만	110%이상	성능 미표기	계
국내	1	17	4	0	22
해 외	2	4	2	0	8
차량용	2	0	0	3	5
합	5	21	6	3	35

- ※ CA인증기준은 소형(처량용) 공기청정기에 한해 미세먼지 제거능력 기준을 0.1 CADR 이상 요구
- ③ (유해가스 제거능력) 조사대상 가정용 공기청정기 30개 중 29개 모델이 CA인증기준(70%이상)을 만족하였으며,
 - 나머지 **1개 모델**[KC-J60K-W(샤프)]은 유해가스 제거능력이 54%로 CA인증기준에 미달하였음

< 조사대상 가정용 공기청정기의 유해가스 제거능력 >

(단위 : 모델 수)

구분		유형	해가스 제거능	; 력		계	
丁世	69% 이하	70~79%	80~89%	90~99%	100%	711	
국내	_	8	8	6	-	22	
해외	1	2	4	1	_	8	
 합	1	10	12	7	_	30	

※ □는 CA인증 범위

- ④ (소음도) 가정용 공기청정기 국내 22개 모델은 CA인증기준을 모두 만족하였고, 해외 8개 모델 중 5개 모델*은 만족하지 못했음
 - * HealthPro150(IQ AIR), KC-J60K-W(샤프), AC-M2-AA(샤오미), AC-M3-CA(샤오미), PT7035(테팔)
 - 한편, **차량용** 공기청정기 5개 중 **1개 모델[**k1(ipipoo)]도 소음도가 47.4dB로 CA인증기준(45dB이하)을 **만족하지 못했음**

< 조사대상 공기청정기의 미세먼지 제거능력 대비 소음 분포도 >

(단위: 모델수)

	미세먼지 제거능력		소유	음 측정결과(dB)	
구분	(CADR)	40 이하	40 초과, 45 이하	45 초과, 50 이하	50 초과, 55 이하	55 초과
	4 미만					
국내	4 이상 ~ 8 미만	1	2	15		
	8 이상 ~ 16 미만			3	1	
	4 미만					
해외	4 이상 ~ 8 미만			1	3	2
	8 이상 ~ 16 미만			2		
차량용	_	4		1		

- ※ □는 CA인증 범위로 미세먼지 제거능력에 따라 허용 소음범위(45~55dB)를 차등 적용
- [5] (필터의 안전성) 35개 모델 중 33개 모델의 필터에서는 유해물질(CMIT, MIT, OTI)이 미검출되었으나, 나머지 2개 모델의 필터에서 유해물질(CMIT, MIT)이 검출
 - 다만, 공기청정기 사용 중 필터에 함유된 CMIT, MIT가 공기중으로 방출되는지 여부를 시험한 결과, **방출되지 않는 것으로 확인**됨

< 필터에서 유해물질(CMIT, MIT)이 검출된 모델 >

구분	가분 업체명 공기청정기 		조사결과	
丁世	합제경	모델명	검출량	방출량
가정용 국내브랜드	오텍 캐리어	CAPF-V060HLW	CMIT 2.3 mg/kg, MIT 1.9 mg/kg	-
차량용	노루페인트	NRCV-01	MIT 3.5mg/kg	_

※ 위해성평가 결과 함유된 CMIT, MIT가 모두 방출된다는 가정 하에서도 인체 위해 가능성은 매우 낮은 수준으로 평가(세부내용은 붙임6 참조)

3 마스크 안전성조사 결과

□ (시험결과) 마스크 50개 모델에 대한 폼알데하이드, 아릴아민 등 유해물질 함유량을 조사한 결과, 모두 안전기준에 적합하였음

양후계획

- □ 필터에서 유해물질이 함유된 제품에 대해 **가발적 회수교환 조치***(8월7일~)
 - * 오텍캐리어(CAPF-V060HLW)와 노루페인트(NRCV-01)는 해당 공기청정기의 필터에 대해 자발적 회수·교환을 실시할 예정(세부내용은 붙임7 참조)

불임 2 공기청정기 공동조사 결과 요약

	제품정보					성능조사								안전성조사				
	세	품성모 -		2	유해가스	제거능력				기세먼지	에 게 거 능	력						업체
0.5	A) -11 mJ		T =1	-11-1	아세트알	-1 -01	폼알데	= "	조사	결과	표시성능		소음도		전기적	필터	정가	소재지
용도	업체명	모델명	종합	암모니아	데하이드	아세트산	하이드	톨루엔	CADR	m²	(m²)	준수율	(dB)	(정격출력)	안전성	유해물질		
가정용	LG전자	AS179DWA	73%	98%	6%	98%	61%	100%	7.5	57.8	54.5	106%	48.9	싱글청정 4단	적합	불검출	849,000	대한민국
가정용	LG전자	AS181DAW	86%	100%	77%	90%	73%	88%	7.4	56.8	58.0	98%	48.5	싱글청정 4단	적합	불검출	799,000	대한민국
가정용	LG전자	AS199DWA	77%	95%	13%	97%	80%	100%	8.6	66.2	61.2	108%	49.9	싱글청정 4단	적합	불검출	999,000	대한민국
가정용	SK매직	ACL-V12	81%	94%	47%	93%	74%	100%	5.8	44.3	39.7	112%	49.2	강	적합	불검출	429,000	대한민국
가정용	SK매직	ACL-V16	84%	97%	62%	91%	96%	76%	7.6	58.5	52.8	111%	49.9	강	적합	불검출	619,000	대한민국
가정용	디케이	DAP-634PWH	73%	76%	37%	92%	67%	94%	5.6	43.4	36.1	120%	43.1	3단계	적합	불검출	198,000	대한민국
가정용	삼성전자	AX34R3020WWD	92%	100%	78%	97%	85%	100%	4.7	36.1	34.0	106%	42.5	강	적합	불검출	258,000	대한민국
가정용	삼성전자	AX47R9880WSD	80%	94%	61%	85%	72%	90%	7.2	55.5	47.0	118%	49.9	강	적합	불검출	800,000	대한민국
가정용	삼성전자	AX60R5580WBD	90%	91%	72%	96%	89%	100%	7.3	56.2	60.0	94%	49.5	강	적합	불검출	630,000	대한민국
가정용	위닉스	ATXH763-IWK	94%	95%	83%	100%	91%	100%	10.3	79.3	76.0	104%	49.5	터보	적합	불검출	599,000	대한민국
가정용	위닉스	AZBE380-IWK	84%	85%	55%	96%	84%	100%	5.5	42.4	39.6	107%	47.4	터보 4단	적합	불검출	269,000	대한민국
가정용	위닉스	AZPG303-HWK	84%	93%	37%	99%	90%	100%	4.0	30.8	29.7	104%	37.8	터보	적합	불검출	(구매가)509,000	대한민국
가정용	원봉	WHA-300	90%	83%	86%	95%	93%	93%	6.2	47.4	49.5	96%	49.7	4단계	적합	불검출	770,000	대한민국
가정용	프렉코	AVP-500SW	78%	72%	43%	100%	77%	100%	4.6	35.4	47.2	75%	49.8	최대	적합	불검출	850,000	대한민국
가정용 ?	청호나이스	AP-10H4030	75%	80%	55%	87%	64%	89%	4.5	34.9	34.0	103%	49.9	터보	적합	불검출	935,000	대한민국
가정용 ?	청호나이스	CHA-550ZA	75%	83%	58%	87%	61%	88%	4.8	36.7	34.0	108%	49.9	터보	적합	불검출	990,000	대한민국
가정용 :	오텍캐리어	CAPF-V060HLW	82%	100%	41%	92%	77%	100%	8.2	63.0	59.3	106%	48.7	TURBO	적합	출비대함 TM(TIMO	655,000	대한민국
가정용 :	웅진코웨이	AP-1009JH	79%	86%	60%	88%	71%	79%	4.2	32.3	30.0	108%	49.9	터보	적합	불검출	299,000	대한민국
	웅진코웨이	AP-1012LH	77%	75%	75%	42%	96%	100%	4.1	31.6	30.0	105%	48.0	터보	적합	불검출	520,000	대한민국
	웅진코웨이	AP-1818C	90%	94%	66%	100%	92%	100%	10.3	79.3	78.8	101%	52.6	3단계	적합	불검출	579,000	대한민국
가정용 -	쿠쿠홈시스	AC-12YCL10FW	81%	95%	38%	98%	72%	100%	5.7	43.9	40.5	108%	49.3	4단계	적합	불검출	499,000	대한민국
가정용현	현대렌탈케어	HA-832	95%	95%	100%	98%	91%	93%	6.5	49.8	46.2	108%	48.7	터보	적합	불검출	741,000	대한민국
가정용	블루에어	PRO M	79%	65%	62%	100%	76%	94%	4.8	37.0	36.0	103%	49.9	3단	적합	불검출	1,190,000	스웨덴
가정용	블루에어	Pure121	91%	95%	79%	100%	80%	100%	9.5	73.2	57.0	128%	48.6	3단	적합	불검출	598,000	스웨덴
가정용을	일렉트로룩스	PA91-606GY	89%	88%	74%	100%	80%	100%	9.7	74.7	60.0	125%	49.9	5단	적합	불검출	899,000	스웨덴
가정용	IQ AIR	HealthPro150	84%	63%	78%	100%	79%	100%	4.8	37.0	65.0	57%	60.3	6단	적합	불검출	1,780,000	스위스
가정용	샤프	KC-J60K-W	54%	91%	36%	59%	59%	24%	5.6	43.1	50.0	86%	53.8	3단	적합	불검출	599,000	일본
가정용	샤오미	AC-M2-AA	81%	49%	77%	100%	84%	95%	4.6	35.4	39.0	91%	53.4	11단	적합	불검출	149,000	중국
가정용	샤오미	AC-M3-CA	84%	33%	100%	100%	89%	100%	7.1	54.7	60.0	91%	56.1	17단	적합	불검출	249,000	중국
가정용	테팔	PT7035	77%	36%	76%	100%	72%	100%	7.1	54.7	61.0	90%	51.2	터보	적합	불검출	549,000	프랑스
차량용	ipipoo	k1							0.03	0.2	-	-	47.4	3단	적합	불검출	65,000	중국
차량용	아이젠트	MAC-100QV							0.03	0.2	5.0	4%	25.5	1단	적합	불검출	58,920	대한민국
차량용	불스원	에어테라피 멀티액션 플러스							0.05	0.4	-	-	37.9	2단	적합	불검출	99,000	대한민국
차량용 .	노루페인트	NRCV-01							0.03	0.2	-	-	35.6	2단	적합	MIT 함유(미방출)	34,900	대한민국
차량용	정인일렉텍	JI-1000							0.07	0.5	10.0	5%	31.5	1단	적합	불검출	39,900	대한민국

가정용 국내 브랜드 공기청정기 CA인증기준 부합여부 상세

	TI II	고 니					성능조사																				
	제 품 ⁻	성보	ST.	유해가스 제거능	력	미세먼지 제기	서능력(CADR)		소음도(dB)		utor																
용도	제조/유통	모델명	인증기준	조사결과	부합여부	인증기준	조사결과	인증기준	조사결과	부합여부	시험모드																
가정용	LG전자	AS179DWA		73%	부합		7.5	50 이하	48.9	부합	싱글청정 4단																
가정용	LG전자	AS181DAW		86%	부합		7.4	50 이하	48.5	부합	싱글청정 4단																
가정용	LG전자	AS199DWA		77%	부합		8.6	55 이하	49.9	부합	싱글청정 4단																
가정용	SK매직	ACL-V12		81%	부합		5.8	50 이하	49.2	부합	강																
가정용	SK매직	ACL-V16		84%	부합		7.6	50 이하	49.9	부합	강																
가정용	디케이	DAP-634PWH		73%	부합		5.6	50 이하	43.1	부합	3단계																
가정용	삼성전자	AX34R3020WWD		92%	부합		4.7	50 이하	42.5	부합	강																
가정용	삼성전자	AX47R9880WSD		80%	부합		7.2	50 이하	49.9	부합	강																
가정용	삼성전자	AX60R5580WBD		90%	부합		7.3	50 이하	49.5	부합	강																
가정용	위닉스	ATXH763-IWK		94%	부합		10.3	55 이하	49.5	부합	터보																
가정용	위닉스	AZBE380-IWK	70 이상	84%	부합		5.5	50 이하	47.4	부합	터보 4단																
가정용	위닉스	AZPG303-HWK	70 918	84%	부합	_	4.0	50 이하	37.8	부합	터보																
가정용	원봉	WHA-300		90%	부합		6.2	50 이하	49.7	부합	4단계																
가정용	프렉코	AVP-500SW		78%	부합		4.6	50 이하	49.8	부합	최대																
가정용	청호나이스	AP-10H4030		75%	부합		4.5	50 이하	49.9	부합	터보																
가정용	청호나이스	CHA-550ZA		75%	부합		4.8	50 이하	49.9	부합	터보																
가정용	오텍캐리어	CAPF-V060HLW		82%	부합										7	7							8.2	55 이하	48.7	부합	TURBO
가정용	웅진코웨이	AP-1009JH		79%	부합		4.2	50 이하	49.9	부합	터보																
가정용	웅진코웨이	AP-1012LH		77%	부합		4.1	50 이하	48.0	부합	터보																
가정용	웅진코웨이	AP-1818C		90%	부합		1	1				1		\exists		10.3	55 이하	52.6	부합	3단계							
가정용	쿠쿠전자	AC-12YCL10FW		81%	부합		5.7	50 이하	49.3	부합	4단계																
가정용	현대렌탈케어	HA-832		95%	부합		6.5	50 이하	48.7	부합	터보																

^{※ (}CA 인증기준) ① 유해가스 제거능력 : 70% 이상,

② 소음도 : (4 CADR 미만) 45 dB이하, (4 ~ 8 CADR미만) 50 dB이하, (8 ~ 16 CADR 미만) 55dB이하

가정용 해외 브랜드 및 차량용 공기청정기 CA인증기준 부합여부 상세

□ 가정용 해외 브랜드 공기청정기

	제 품정 보						성능조사					
	제품정포	•	유해가스 제거능력			미세먼지 제기	미세먼지 제거능력(CADR)			소음도(dB)		
용도	제조/유통	모델명	인증기준	조사결과	부합여부	인증기준	!증기준 조사결과		조사결과	부합여부	시험모드	
가정용	블루에어	PRO M		79%	부합		4.8	50 이하	49.9	부합	3단	
가정용	블루에어	Pure121		91%	부합		9.5	55 이하	48.6	부합	3단	
가정용	일렉트로룩스	PA91-606GY		89%	부합		9.7	55 이하	49.9	부합	5단	
가정용	IQ AIR	HealthPro150	- 70 이상	84%	부합		4.8	50 이하	60.3	-	6단	
가정용	샤프	KC-J60K-W	- 70 이상	54%	-		5.6	50 이하	53.8	-	3단	
가정용	샤오미	AC-M2-AA		81%	부합		4.6	50 이하	53.4	-	11단	
가정용	샤오미	AC-M3-CA		84%	부합		7.1	50 이하	56.1	=	17단	
가정용	테팔	PT7035		77%	부합		7.1	50 이하	51.2	-	터보	

※ (CA 인증기준) ① 유해가스 제거능력 : 70% 이상,

② 소음도 : (4 CADR 미만) 45 dB이하, (4 ~ 8 CADR미만) 50 dB이하, (8 ~ 16 CADR 미만) 55dB이하

□ 차량용(소형) 공기청정기

	제품정	н		성능조사										
	세품정.	Τ.	유해가스 제거능력			미세먼	미세먼지 제거능력(CADR)			소음도(dB)				
용도	제조/유통	모델명	인증기준	조사결과	부합여부	인증기준	조사결과	부합여부	인증기준	조사결과	부합여부	시험모드		
차량용	ipipoo	k1					0.03	-		47.4	_	3단		
차량용	아이젠트	MAC-100QV					0.03	-		25.5	부합	1단		
차량용	불스원	에어테라피 멀티액션 플러스		_		0.1 이상	0.05	_	45 이하	37.9	부합	2단		
차량용	노루페인트	NRCV-01					0.03	-		35.6	부합	2단		
차량용	정인일렉텍	JI-1000					0.07	-		31.5	부합	1단		

※ (CA 인증기준) ① 미세먼지 제거능력 : 0.1CADR 이상, ② 소음도 : 45 dB이하

불임 5 CMIT, MIT 함유가 확인된 공기청정기 필터 모델 목록

□ CMIT, MIT 함유 공기청정기 필터

	공기청정기 본체		공기청정기 필터		MIT	СМІТ	방출량	
구분	판매사	제조사	제품명 (모델명)	제조사	제품명 (모델명)	농도 (mg/kg)	농도 (mg/kg)	(mg)
가정용	오텍 캐리어(주)	한국터치 스크린(주)	에어원 공기청정기 (CAPF-V060 HLW)	㈜일산	공기청정기 에어원 필터 (CAF-A18LS)	1.9	2.3	-
차량용	㈜노루 페인트	개탁전자 유한공사 (중국)	코버 차량용 공기청정기 (NRCV-01)	Carzor 社 (중국)	코버 공기청정기 필터	3.5	-	-

[※] 시험검사기관: FITI시험연구원, 한국건설생활환경시험연구원(KCL), 한국기계전기전자시험연구원(KTC)

CMT, MT 함위 확인된 과정에 필드인 위해성 평결과

□ 위해성 평가결과

- (총괄) 가정용 및 차량용 공기청정기 필터에서 검출된 CMIT, MIT의 함량을 토대로 사용하는 동안 100% 흡입된다고 가정했을 때, 모든 제품이 목표 MOE(노출한계) 250*을 크게 상회하여 제품 사용으로 인한 위해 가능성은 매우 낮은 수준으로 나타남
 - * 250 미만이면 위해가 우려된다고 평가되며, 수치가 낮을수록 위해도가 큰 것으로 평가됨

≪ 함유량 모두 방출된다고 가정한 위해성 평가 ≫

- 이는 사용 전 필터의 CMIT, MIT 함유량으로 평가한 결과로서, 실제 공기청정기 사용기간 동안 방출되는 CMIT, MIT의 양을 고려하면 위해 가능성은 더 낮을 것으로 예상됨
- < 사용전 필터 내 CMIT, MIT 함유량 전체에 대한 위해성평가 결과 >

	가정용 공기청정기 필터 차량용 공기청정		청정기 필터
노출 계수	공기청정기 에어원 필터 (CAF-A18LS)	코버 공기청정기 필터	아로미 에어 ISP-C1 ⁴⁾
필터내 CMIT 함량 (mg/kg)	2.3	불검출	26.6
필터내 MIT 함량 (mg/kg)	1.9	3.5	10.3
필터 무게 (kg)	0.171	0.00015	0.00052
필터내 CMIT/MIT 총량 (mg) ¹⁾	0.7182	0.000525	0.019
일일평균 노출농도 ²⁾ (mg/m³)	9.1×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁸	1.1×10 ⁻⁶
MOE(노출한계) ³⁾	3,281	998,434	27,318

- 1) 필터 내 CMIT, MIT 총량(mg) = 필터 내 CMIT/MIT 함량(mg/kg) × 필터무게(kg)
- 2) 일일평균 노출농도(mg/m³) : 필터에서 함유된 물질 전량이 사용 기간동안 지속적으로 방출 된다고 가정하였을 경우, 제품 사용 실내 공간 내 일일 평균 농도
- 3) MOE (Marginal of Exposure, 노출한계): 무영향관찰농도(독성참고치, NOAEL)를 노출수준 (노출농도)으로 나눈 안전비율로서 MOE = 250 미만이면 위해가 우려된다고 평가되며, 수치가 낮을수록 위해도가 큰 것으로 평가됨
- 4) '19.4월 CMIT, MIT 검출보도가 된 아이나비 아로미 에어(ISP-C1)에 대해서도 위해성 평가 실시

≪ 방출량 시험 결과를 반영한 위해성 평가 ≫

- O 방출량 시험*을 진행한 결과, 아로미 에어 ISP-C1에서만 MIT가 방출 되었고, 그 외 2개 제품에서는 사용 전·후의 차이가 나타나지 않았음
 - *「안전확인대상생활화학제품 시험·검사 등의 기준 및 방법 등에 관한 규정」고시 (국립환경과학원, 2019) 시험법에 따라 공기청정기 사용 후 손실된 필터내 함량을 방출량으로 산출(FITI시험연구원, 2019)
- 공기청정기 사용 후 필터 내 CMIT, MIT가 방출된 것으로 분석된 아로미 에어 ISP-C1의 경우, 방출된 양이 100% 모두 흡입 노출되어 인체 내로 유입된다고 가정하여 평가한 결과, 목표 MOE(250)를 크게 상회하여 이로 인한 위해 가능성은 적을 것으로 예상됨

< 방출량¹⁾에 따른 위해성평가 결과 >

	가정용 공기청정기 필터	차량용 공기청정기 필터		
노출 계수	공기청정기 에어원 필터 (CAF-A18LS)	코버 공기청정기 필터	아로미 에어 ISP-C1 ³⁾	
사용전·후 함량 차이 (mg/kg)	_2)	_2)	3.4	
CMIT & MIT 방출량 (mg)	-	-	0.0018	
일일평균 노출농도 (mg/m³)	-	-	1.0×10 ⁻⁷	
MOE(노출한계)	-	-	296,481	

- 1) 공기청정기 사용으로 인해 필터에서 탈락된 CMIT, MIT의 양
- 2) 사용 전·후 CMIT, MIT 함량의 차이가 없는 것으로 나타남
- 3) '19.4월 CMIT, MIT 검출보도가 된 아이나비 아로미 에어(ISP-C1)에 대해서도 위해성 평가를 실시

≪ 참고 : CMIT, MIT 유해성 검토 및 노출평가 자료 ≫

- ☐ CMIT, MIT 유해성 검토
 - (독성참고치 확인) 주요 노출경로인 호흡노출에 따른 CMIT, MIT에 대한 신뢰성 있는 정량적 독성정보 수집

노출경로	독성참고치 ¹⁾	목표 MOE ²⁾	독성영향	참고문헌
흡입	NOAEL = 0.03 mg/m³	250	랫드의 90일 흡입 시험. 비염, 코 선반의 병변, 호흡기 점막내 호산성 액적 발생	US EPA RED, 1996 ECHA Biocide assessment Report, 2014 ³⁾

- 1) 동물실험시 노출조건 (일일 노출시간, 노출빈도 등)을 고려하여 시작점을 보정하고, 노출기간에 따른 불확실성을 고려하여 최종 NOAEL 선정
 - ⇒ 실험값(NOEL) 0.34 mg/m³ × (6시간/24시간) × (5일/7일) ÷ 노출기간 보정계수 (2) = **0.03 mg/m³**
- 2) 목표 MOE: 위해성 유무를 판단하는 기준으로써 실험 종간 다양성을 고려하여 결정 ⇒ 목표 MOE 결정 250 = 종간 2.5 (Rat) × 종내 10 (일반인구) × 추가안전력 10
- 3) Hagan, J., Baldwin, R. (1984), Kathon 886 MMPA Process: 13-Week Inhalation Toxicity Study in Rats: Report No. 82R-245. Unpublished study prepared by Rohm and Haas Co. 267 p.

□ 공기청정기 필터내 CMIT, MIT 노출평가

- (노출 시나리오) 필터에 처리된 CMIT, MIT가 물리적 힘(공기 분사 압력)에 의해 특정시간[교체주기 3개월(차량용)/가정용(6개월) 가정] 동안 지속적으로 배출되는 조건으로 가정
- (노출 알고리즘) 흡입 노출알고리즘은 「생활화학제품 위해성평가의 대상 및 방법 등에 관한 규정」고시(국립환경과학원, 2019)에서 제시 하고 있는 상세 모형을 적용
- (노출 계수) 흡입 노출계수는 국립환경과학원 고시, 국내에서 조사된 연구결과, 기업에서 제시하고 있는 해당 제품의 사용조건 등을 적용
- (방출량 시험) 「안전확인대상생활화학제품 시험·검사 등의 기준 및 방법 등에 관한 규정」고시(국립환경과학원, 2019)에 따라 공기청정기 사용 전과 후의 필터 내 함량 차이로써 산출하는 방출량 시험을 진행

< 흡입노출 알고리즘 >

흡입 노출량 산정 수식	노출 계수
$C_a = \frac{A_p \times W_f}{V \times N \times Tr} \times [1 - \exp(-N \times BT)]$	C _a (mg/m²): 일일공기중농도 A _p (kg/unit): 필터 무게 W _f (mg/kg): 필터 내 CMIT/MIT 함량 V (m²): 공간 체적

$$\overline{C_{inh}}(mg/m^3) = C_a \times abs \times BT \times n/24$$

N (회/h): 환기율

T_r (hr): 총 사용시간 ET (hr): 총 노출시간

C_{inh} (mg/m³): 일일 평균 노출농도

abs (/hr) : 체내 흡수율 n (회/day) : 사용빈도

출처 : 생활화학제품 위해성평가의 대상 및 방법 등에 관한 규정 고시 (국립환경과학원, 2019)

< 평가에 적용된 노출계수 >

노출 계수	수식 기호 단위	EF0I	공기청정	기 필터	
포함 계구		L'TI	가정용	차량용	
공간체적	V	m³	30.3 ¹⁾	4.5 ²⁾	
환기율	N	회/hr	0.63)	1.6 ⁴⁾	
총 사용시간	Tr	hr	4,320 ⁵⁾	124 ⁶⁾	
노출시간	ET	hr	24 ⁷⁾	1.38 ⁷⁾	
사용빈도	n	회/day	1 ⁸⁾	1 ⁸⁾	

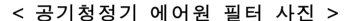
- 1) 방 실내공간 부피 적용, 생활화학제품 위해성평가의 대상 및 방법 등에 대한 규정 (국립환경과학원 고시, 2019)
- 2) 자동차 실내공간 부피 적용, 생활화학용품에 함유된 위해우려물질에 대한 위해성 평가(환경부, 2012)
- 3) 방 환기율 적용, 생활화학제품 위해성평가의 대상 및 방법 등에 대한 규정 (국립환경과학원 고시, 2019)
- 4) 자동차 환기율 적용, 생활화학용품에 함유된 위해우려물질에 대한 위해성 평가(환경부, 2012)
- 5) 필터 교체주기 6개월(제품사용설명서) 및 노출시간 고려
- 6) 필터 교체주기 3개월(제품사용설명서) 및 노출시간 고려
- 7) 한국노출계수 핸드북(환경부, 2007)
- 8) 매일 사용한다고 가정

불임 7 필터 자발적 회수교환절차 안내

- □ 오텍캐리어 공기청정기 에어원 필터(CAF-A18LS)
 - 필터 확인방법
 - 소유하고 있는 제품이 아래 공기청정기 모델명과 일치하는지 확인

구분	공기청정기	공기청정기	필터	
T 世	판매사/제조사 모델명		모델명	
 가정용	오텍캐리어(주) /		CAE A10LC	
공기청정기	한국터치스크린	CAPF-V060HLW	CAF-A18LS	

* 공기청정기 모델명 확인방법 : 제품 우측 정보표시란에서 공기청정기 모델명 확인







- 제품의 해당여부 확인 등 필터의 회수・교환문의
- 고객 상담실(☎1544-5966) (운영시간 평일 09:00~12:00, 13:00~18:00)
- 판매사 홈페이지(www.carrier.co.kr)

□ 노루페인트 코버 공기청정기 필터

○ 필터 확인방법

- 소유하고 있는 제품이 아래 공기청정기 모델명과 일치하는지 확인

구분	공기청정기	공기청정기	필터
	판매사/제조사	모델명	모델명
차량용 공기청정기	㈜노루페인트 / 개탁전자유한공사(중국)	NRCV-01(코버)	코버 공기청정기 필터

* 공기청정기 모델명 확인방법 : 제품 뒷면 정보표시란에서 공기청정기 모델명 확인

< 코버 공기청정기 필터 사진 >



○ 제품의 해당여부 확인 등 필터의 회수·교환문의

- 고객 상담실(☎02-921-7710) (운영시간 평일 09:00~12:00, 13:00~18:00)
- 리콜 홈페이지(www.coaver-carair.com)를 통한 자발적 제품회수 및 교환