

# 물질안전보건자료



ReNEWable Gas Purifier – Recharged Cartridge EXCH Agilent, Part Number G3440–69003

MSDS 번호: 해당 없음.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

본 제품은 개별 물품으로 간주됩니다. 이 안전 데이터 시트는 본 물품 내 포장된 물질 또는 혼합물에 근거해 작성됩니다.

가. 제품명 : ReNEWable Gas Purifier – Recharged Cartridge EXCH Agilent, Part Number G3440–69003  
 부품 번호 : G3440–69003

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 화학.  
 밀폐 카트리지  
 0.029 kg

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)  
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
 (서초동, 에이플러스에셋타워)  
 (우) 06621  
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC@: 00-308-13-2549

주석 \* : 기술 자료서를/ 사용법을 참조하십시오.

## 2. 유해성·위험성

이 물품은 적절한 상황 및 사용법에 따라 사용할 경우 건강에 위험을 끼치지 않습니다. 해당 물질 또는 혼합물은 본 물품에 포장되어 있습니다. 제품 사용법을 준수하지 않는 방식으로 사용 또는 처리함으로써 인하여 유출된 경우, 건강 및 안전상의 위험을 줄 수 있습니다.

가. 유해성·위험성 분류 : H251 자기발열성 물질 및 혼합물 – 분류 1  
 H314 피부 부식성 – 분류 1  
 H318 심한 눈 손상성 – 분류 1  
 H350 발암성 – 분류 1A  
 H373 특정표적장기 독성 – 반복 노출 – 분류 2  
 H400 수생환경 유해성 (급성) – 분류 1  
 H410 수생환경 유해성 (만성) – 분류 1

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.  
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 4%

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H251 – 자기발열성: 화재를 일으킬 수 있음.  
 H314 – 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.  
 H350 – 암을 일으킬 수 있음.  
 H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. (뇌, 폐)  
 H410 – 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방조치 문구

## 2. 유해성·위험성

- 예방** : P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
 P280 - (보호장갑, 보호의과 보안경또는안면보호구)를(을) 착용하십시오.  
 P273 - 환경으로 배출하지 마시오.  
 P260 - 먼지를 흡입하지 마시오.
- 대응** : P391 - 누출물을 모으시오.  
 P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조언 또는 치료를 받으십시오.  
 P304 + P310 - 흡입하면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P301 + P310, P330, P331 - 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.  
 P303 + P361 + P353, P310 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의복을 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P363 - 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.  
 P305 + P351 + P338, P310 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 저장** : P413 - 반응성이 높은 물질이므로 15kg/33lbs 이상으로 보관 시 100°C/212°F 를 넘지 않도록 하시오.  
 P407 - 적재물 또는 팔레트 사이의 간격을 유지하십시오.  
 P420 - 격리하여 보관하십시오.
- 폐기** : P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

**다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성** : 흡기에 화상을 일으킴. 소화관에 화상을 일으킴.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 물품은 적절한 상황 및 사용법에 따라 사용할 경우 건강에 위험을 끼치지 않습니다. 해당 물질 또는 혼합물은 본 물품에 포장되어 있습니다. 제품 사용법을 준수하지 않는 방식으로 사용 또는 처리함으로써 인하여 유출된 경우, 건강 및 안전상의 위험을 줄 수 있습니다.

**물질/조제품** : 혼합물 (물품에 포장되어 있음)

### CAS 번호/기타 정보

| 성분명         | 관용명                          | 식별자             | %         |
|-------------|------------------------------|-----------------|-----------|
| 제올라이트       | Zeolite                      | CAS: 1318-02-1  | ≥40 - ≤45 |
| 활성탄, 활성화    | Carbon, Activated            | CAS: 7440-44-0  | ≥15 - ≤20 |
| 산화동, 활성화    | Copper oxide, Activated      | CAS: 1317-38-0  | ≥10 - ≤15 |
| 이산화 망간, 활성화 | Manganese Dioxide, Activated | CAS: 1313-13-9  | ≥10 - ≤15 |
| 실리카         | Silica gel                   | CAS: 7631-86-9  | ≥10 - ≤15 |
| α-알루미나      | Alumina                      | CAS: 1344-28-1  | ≤10       |
| 산화 나트륨      | Sodium Oxide                 | CAS: 1313-59-3  | ≤5        |
| 산화 칼슘       | Calcium Oxide                | CAS: 1305-78-8  | ≤5        |
| 산화규소        | Quartz                       | CAS: 14808-60-7 | ≤5        |

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

## 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가꿈 옷 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제**
- 적절한 소화제** : 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 알려진 바 없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성** : **자**기 발열 물질. 정화될 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
금속 산화물
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치** : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :** 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

**나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :** 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 분진 발생을 피할 것. 건조한 상태로 쓸지 말 것. 분진을 HEPA필터 장착 진공청소기로 모아 밀폐형 폐기물 용기에 라벨을 부착하여 둘 것. 누출된 물질을 지정된, 라벨이 부착된 폐기물 용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

**방제 조치 :** 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

**일반적 산업 위생에 관한 조언 :** 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

**나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :** 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 반응성이 높은 물질이므로 15kg/33lbs 이상으로 보관중일 때는 100°C/212°F 를 넘지 않도록 유의하시오. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 다른 물질과 격리하여 보관하시오. 적하물 사이에는 간격을 유지하시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

이 물품의 위험 성분은 포장되어 있으므로 흡입, 섭취, 피부 및 눈 접촉으로 인한 노출 위험은 최소화입니다.

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

| 성분명                                       | 노출기준  |
|---|---|
| 알루미늄<br>산화물, 활성화<br>이산화 망간, 활성화<br>α-알루미나 | ACGIH TLV (미국, 1/2022). [Aluminum, metal and insoluble compounds]<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 성상: 호흡 가능한 크기<br>고용노동부 (한국, 1/2020). [구리 (흙)]<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 성상: 흙<br>고용노동부 (한국, 1/2020). [망간 및 무기 화합물]<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> , (Mn로) 8 시간.<br>고용노동부 (한국, 1/2020). [망간 (흙)]<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. 성상: 흙<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 분. 성상: 흙<br>고용노동부 (한국, 1/2020).<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 시간. |

## 8. 노출방지 및 개인보호구

산화 칼슘

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 시간.

산화규소

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 시간. 성상: 호흡 가능한 비울

### 생물학적 노출 지수

알려진 바 없음.

### 나. 적절한 공학적 관리

: 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 이 제품과 관련된 1차 또는 2차적인 위험을 관리하기 위한 공학적 관리 장치가 필요할 수 있음. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기 설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

### 환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흠 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

#### 눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 스플래시방지 고글 및/또는 안면 보호구. 흡입 위험이 존재하는 경우, 전면 호흡보호구가 대신 필요할 수 있음.

#### 손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

#### 신체 보호

: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

#### 위생상 주의사항

: 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

### 가. 외관

물리적 상태

: 고체.

색

: 자료 없음.

### 나. 냄새

: 자료 없음.

### 다. 냄새 역치

: 자료 없음.

### 라. pH

: 자료 없음.

### 마. 녹는점/어는점

: 자료 없음.

### 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

: 자료 없음.

### 사. 인화점

: 해당 없음.

발화점

: 자료 없음.

### 아. 증발 속도

: 자료 없음.

### 자. 인화성(고체, 기체)

: 자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 해당 없음.

카. 증기압 : 자료 없음.

|          |    |     |
|----------|----|-----|
| 타. 용해도 : | 매체 | 결과  |
|          | 물  | 불용성 |

파. 증기밀도 : 해당 없음.

하. 비중 : 자료 없음.

거. n 옥탄올/물 분배계수 : 해당 없음.

너. 자연발화 온도 : 해당 없음.

더. 분해 온도 : 자료 없음.

러. 점도 : 해당 없음.

머. 분자량 : 해당 없음.

### 입자 특성

중간 입자 크기 : 자료 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : 제품은 안정함.  
 유해 반응의 가능성 : 위험한 반응이나 불안정함이 특정 보관 또는 사용 조건 하에서 일어날 수 있음. 조건은 다음을 포함할 수 있음:  
 벌크 보관시 장기간 공기와의 접촉  
 반응은 다음을 포함할 수 있음:  
 화재 발생의 위험  
 자기 인화성

나. 피해야 할 조건 : 명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질 : 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.  
 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 습기.

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.

### 잠재적 급성 건강 영향

흡입 : 호흡계에 부식성이 있음.  
 먹었을 때 : 흡입, 인후 및 위에 화상을 일으킬 우려가 있음. 소화관에 부식성. 화상을 일으킴.  
 피부에 접촉했을 때 : 심한 화상을 일으킴.  
 눈에 들어갔을 때 : 눈에 심한 손상을 일으킴.

### 과다 노출 징후/증상

흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 호흡기 자극  
 기침  
 먹었을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 위통  
 피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 통증 또는 자극  
 홍조  
 수포/물집 이 발생 할 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

**눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 통증  
 눈물이 나옴  
 홍조

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

| 제품/성분명          | 결과             | 생물종        | 투여량          | 노출   |
|-----------------|----------------|------------|--------------|------|
| 제올라이트           | LC50 흡입 먼지와 연무 | 쥐 - 숫컷, 암컷 | >18.3 mg/l   | 4 시간 |
|                 | LD50 경구        | 쥐 - 숫컷, 암컷 | >5110 mg/kg  | -    |
| 산화동, 활성화        | LD50 경피        | 쥐 - 숫컷, 암컷 | >2000 mg/kg  | -    |
|                 | LD50 경구        | 쥐          | 470 mg/kg    | -    |
| 이산화 망간, 활성화 실리카 | LD50 경구        | 쥐          | 3478 mg/kg   | -    |
|                 | LC50 흡입 먼지와 연무 | 쥐 - 숫컷, 암컷 | >58.8 mg/l   | 4 시간 |
| α-알루미나 산화 칼슘    | LD50 경구        | 쥐          | >10000 mg/kg | -    |
|                 | LC50 흡입 먼지와 연무 | 쥐 - 숫컷, 암컷 | >6.04 mg/l   | 4 시간 |

#### 자극성/부식성

자료 없음.

#### 과민성

자료 없음.

#### CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) – 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

| 제품/성분명 | 식별자             | 분류          |
|--------|-----------------|-------------|
| 산화규소   | CAS: 14808-60-7 | 발암성 - 분류 1A |

#### 변이원성

**결론/요약** : 자료 없음.

#### 발암성

**결론/요약** : 자료 없음.

#### 생식독성

**결론/요약** : 자료 없음.

#### 최기형성

**결론/요약** : 자료 없음.

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

| 이름     | 분류   | 노출 경로 | 표적 기관   |
|--------|------|-------|---------|
| 산화 나트륨 | 분류 3 | -     | 호흡기계 자극 |

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

| 이름               | 분류   | 노출 경로 | 표적 기관 |
|------------------|------|-------|-------|
| 이산화 망간, 활성화 산화규소 | 분류 2 | 흡입    | 뇌     |
|                  | 분류 1 | 흡입    | 폐     |

#### 흡인 유해성

자료 없음.

#### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

- 일반** : 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
- 발암성** : 암을 일으킬 수 있음. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.
- 변이원성** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

생식독성 :  심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

#### 급성 독성 추정치

| 제품/성분명   | 경구 (mg/kg) | 경피 (mg/kg) | 흡입 (가스) (ppm) | 흡입 (증기) (mg/l) | 흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l) |
|--|------------|------------|---------------|----------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ReNEWable Gas Purifier – Recharged Cartridge EXCH Agilent, Part Number G3440-69003 | 4140.5     | 21500      | N/A           | N/A            | 9.8                  |
| 산화동, 활성화   | 470        | 2500       | N/A           | N/A            | N/A                  |
| 이산화 망간, 활성화  | 3478       | N/A        | N/A           | N/A            | 1.5                  |

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

| 제품/성분명  | 결과                      | 생물종   | 노출    |
|---|-------------------------|---|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 제올라이트<br>활성탄, 활성화<br>산화동, 활성화 | 만성 NOEC 200000 µg/l 담수  | 물벼룩 – Daphnia magna                                     | 21 일  |
|   | 급성 LC50 >100 mg/l 담수    | 물고기   | 96 시간 |
|   | 급성 LC50 2.6 mg/l 담수     | 물벼룩 – Daphnia magna – 신생아                               | 48 시간 |
|   | 급성 LC50 >56000 ppm 담수   | 물고기 – Gambusia affinis – 성인                             | 96 시간 |
| 이산화 망간, 활성화   | 급성 EC50 >100 mg/l 담수    | 조류(藻類) – Desmodesmus subspicatus                        | 72 시간 |
|   | 급성 EC50 >100 mg/l 담수    | 물벼룩 – Daphnia magna                                     | 48 시간 |
|   | 급성 LC50 >100 mg/l 담수    | 물고기 – Oncorhynchus mykiss                               | 96 시간 |
| 실리카   | 급성 NOEC >100 mg/l 담수    | 물고기 – Oncorhynchus mykiss                               | 96 시간 |
|   | 만성 NOEC 10 mg/l 담수      | 물벼룩 – Ceriodaphnia dubia                                | 8 일   |
| α-알루미나  | 급성 EC50 2.2 g/L 담수      | 물벼룩 – Daphnia magna – 신생아                               | 48 시간 |
|   | 만성 NOEC 12.5 mg/l 담수    | 물벼룩 – Daphnia magna – 신생아                               | 21 일  |
|   | 급성 EC50 114.357 mg/l 담수 | 물벼룩 – Daphnia magna – 신생아                               | 48 시간 |
| 산화 칼슘   | 만성 NOEC 100 mg/l 담수     | 물고기 – Oreochromis niloticus – 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 댄) | 46 일  |

### 나. 잔류성 및 분해성

| 제품/성분명                                  | 수중 반감기 | 광분해 | 생물 분해성 |
|---|--------|-----|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 실리카 | -      | -   | 쉽지 않음  |
| α-알루미나                                  | -      | -   | 쉬움     |

### 다. 생물 농축성

| 제품/성분명 | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | 잠재적 생물 농축성 |
|--------|--------------------|-------------|------------|
| 제올라이트  | -                  | 0.59 – 0.95 | 낮음         |
| 산화 칼슘  | -                  | 2.34        | 낮음         |

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

### 마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.









### 13. 폐기시 주의사항

**가. 폐기방법** : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이 나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

**나. 폐기시 주의사항** : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보


이 안전 데이터 시트는 본 물품 내 포장된 물질 또는 혼합물에 근거해 작성됩니다. 이 물품의 위험 성분은 포장되어 있으므로 흡입, 섭취, 피부 및 눈 접촉으로 인한 노출 위험은 최소화입니다.

|                        | UN  | IMDG   | IATA  |
|------------------------|---|--|---|
| <b>가. 유엔 번호</b>        | UN3190  | UN3190   | UN3190  |
| <b>나. 유엔 적정 선적 명</b>   | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (이산화 망간, 활성화, 산화동, 활성화)   | SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S. (이산화 망간, 활성화, 산화동, 활성화)                              | Self-heating solid, inorganic, n.o.s. (이산화 망간, 활성화, 산화동, 활성화)   |
| <b>다. 운송에서의 위험성 등급</b> | 4.2<br>                      | 4.2<br> | 4.2<br>                      |
| <b>라. 용기등급</b>         | II  | II   | II  |
| <b>마. 환경 유해성</b>       |  예. 환경 유해 물질 표시는 필수사항이 아닙니다. |  예.     |  예. 환경 유해 물질 표시는 필수사항이 아닙니다. |

**추가 정보**

주의: Excepted Quantity

**UN** : **특별 조항 274**

**IMDG** :  ≤5 L 또는 ≤5 kg로 운송될 경우 해양오염물질 표시가 필요하지 않음.  
**응급 상황 스케줄 F-A, S-J**  
**특별 조항 274**

**IATA** : 다른 운송 규정에서 요구될 경우 환경 유해물질 표시가 나타날 수 있음.  
**수량 제한** 여객 및 화물 항공기: 15 kg. 포장시 유의점 467. 화물 항공기: 50 kg. 포장시 유의점 470. 중량 제한 - 여객기: 금지됨. 포장시 유의점 Forbidden.  
**특별 조항 A3, A803**

**바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책** : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

**IMO 협정에 따른 벌크 운송** : 자료 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

올라이트  
copper monoxide  
이산화 망간, 활성화  
 $\alpha$ -알루미나  
산화 칼슘  
산화규소

산업안전보건법 시행규칙 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 망간 및 그 무기화합물

산업안전보건법 시행규칙 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄 및 그 화합물, 망간 및 그 무기화합물, 규산, 석영

산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄 및 그 화합물 까지의 물질중량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물, 구리 (분진, 미스트, 흄) 까지의 물질중량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물, 망간 및 그 무기화합물 까지의 물질중량비율 1퍼센트 이상 함유한 혼합물

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄 및 그 화합물, 구리 및 그 화합물, 망간 및 그 무기화합물, 알루미늄 및 그 화합물

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 알루미늄 및 그 화합물, 구리 및 그 화합물, 망간 및 그 화합물, 알루미늄 및 그 화합물

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질)) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) :  모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제39조 (사고대비물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

**등록대상기존화학물질** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Copper monoxide, Quartz

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국제 규정

##### 화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

##### 몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

##### 잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

##### 사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

##### 잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

#### 인벤토리 등재 여부

|            |  |
|------------|--|
| 호주         | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 캐나다        | : <input checked="" type="checkbox"/> 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 중국         | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 유라시아 경제 연합 | : <input checked="" type="checkbox"/> <b>러시아 연방 인벤토리</b> : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.                            |
| 일본         | : <b>일본의 기존 화학물질목록(CSCL)</b> : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.<br><b>일본의 기존 화학물질목록(ISHL)</b> : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨. |
| 뉴질랜드       | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 필리핀        | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 한국         | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 대만         | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 태국         | : <input checked="" type="checkbox"/> 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 터키         | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |
| 미국         | : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.  |
| 베트남        | : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.   |

## 16. 그 밖의 참고사항

**가. 자료의 출처** : - 화학 물질의 독성 영향 등록부  
 - 미국환경보호국 ECOTOX

**나. 최초 작성일자** : 24/03/2016

**최종 개정일자** : 19/05/2023

**다. 버전** : 4

**라. 기타**

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

|              |   |
|--------------|---|
| <b>약어 해설</b> | : ATE = 급성독성 추정치<br>BCF = 생물 농축 계수<br>GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템<br>IATA = 국제 항공 운송 협회<br>IBC = 중형산업용 용기<br>IMDG = 국제해상위험물운송규칙<br>LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값<br>MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 |
|--------------|---|

## 16. 그 밖의 참고사항

("Marpol" = 해양오염물질)

N/A = 자료 없음

UN = 국제 연합

### 주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.

주석 \* : 기술 자료서를/ 사용법을 참조하십시오.