

## 물질안전보건자료

버전 8.4

최종 개정일자 2023.02.14

인쇄일 2023.02.14

최초 작성일자 2022.02.07

제품 번호 Millipore - 1.14730

## 항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

a. 제품명 : Chloride Cell Test Method: photometric 5 - 125 mg/l Cl<sup>-</sup> Spectroquant®

제품 번호 : 1.14730

카탈로그 번호: 114730

b. 제조사 : Millipore  
 제품의 권고 용도와  
 사용상의 제한 : **확인된 용도**  
 R&D 용, 분석용 시약

c. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)  
 서울특별시 강남구 테헤란로 508,  
 3층 (대치동, 해성2빌딩)

머크 주식회사  
 해성 2 빌딩  
 508 테헤란로  
 서울시 강남구 942  
 SOUTH KOREA

전화 :

팩스 :

긴급전화 : : +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00,  
 월요일 - 금요일 (공휴일 제외)

이것은 Kit을 위한 요약된 SDS입니다. Section 16의 리스트에 포함된 각각의 성분을 위한 SDS는 당사 웹사이트를 방문하세요.

## 항 2: 위험·유해성

### a. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 (구분 4)
- 금속부식성 물질 (구분 1)
- 급성 독성, 경구 (구분 4)
- 급성 독성, 경피 (구분 3)
- 피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)
- 생식독성 (구분 1B)
- 특정표적장기 독성 - 반복 노출 (구분 2)
- 급성 수생환경 유해성 (구분 1)
- 만성 수생환경 유해성 (구분 1)

### b. GHS 라벨링

그림 문자



신호어

위험

유해/위험 문구

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| H227 | 가연성 액체                          |
| H290 | 금속을 부식시킬 수 있음                   |
| H302 | 삼키면 유해함                         |
| H311 | 피부와 접촉하면 유독함                    |
| H314 | 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴           |
| H318 | 눈에 심한 손상을 일으킴                   |
| H360 | 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음        |
| H373 | 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 |
| H400 | 수생생물에 매우 유독함                    |
| H410 | 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함       |

예방조치 문구

예방

|      |   |
|------|---|
| P201 | 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.                            |
| P202 | 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.            |
| P210 | 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오.<br>금연 |
| P234 | 원래의 용기에만 보관하십시오.                                |
| P260 | 미스트/증기를 흡입하지 마시오.                               |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| P264                      | 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.   |
| P270                      | 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.   |
| P273                      | 환경으로 배출하지 마시오.  |
| P280                      | 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.   |
| 대응                        |   |
| P301 + P312 + P330        | 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.                                   |
| P301 + P330 + P331        | 삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하지 마시오.   |
| P303 + P361 + P353        | 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.                            |
| P304 + P340 + P310        | 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.         |
| P305 + P351 + P338 + P310 | 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. |
| P308 + P313               | 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.   |
| P361 + P364               | 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  |
| P370 + P378               | 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.                              |
| P390                      | 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.  |
| P391                      | 누출물을 모으시오.  |
| 저장                        |   |
| P403                      | 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.   |
| P405                      | 잠금장치를 하여 저장하십시오.  |
| P406                      | 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.                               |
| 폐기                        |   |
| P501                      | 폐기물관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오   |

**c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성**

없음

---

**항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량**

관련 SDS를 참조

---

**항 4: 응급조치요령**

관련 SDS를 참조

---

## 항 5: 폭발·화재시 대처방법

관련 SDS를 참조

---

## 항 6: 누출사고시 대처방법

관련 SDS를 참조

---

## 항 7: 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오. 증기/에어로졸의 발생을 피하십시오.  
노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

금속 용기를 사용하지 말 것

단단히 잠글 것 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자 또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 6.1C: 가연성, 급성독성 카테고리 3/ 독성 화합물 또는 만성영향을 야기하는 화합물

---

## 항 8: 노출방지 및 개인보호구

관련 SDS를 참조

---

## 항 9: 물리화학적 특성

관련 SDS를 참조

---

## 항 10: 안정성 및 반응성

관련 SDS를 참조

---

**항 11: 독성에 관한 정보**

관련 SDS를 참조

---

**항 12: 환경에 미치는 영향**

관련 SDS를 참조

---

**항 13: 폐기시 주의사항**

관련 SDS를 참조

---

**항 14: 운송에 필요한 정보****IMDG**

유엔 번호: 3316      운송에서의 위험성 등급: 9      용기등급: III      EMS-  
No: F-A, S-P  
유엔 적정 선적명: CHEMICAL KIT

**IATA**

유엔 번호: 3316      운송에서의 위험성 등급: 9      용기등급: III  
유엔 적정 선적명: Chemical kit

---

**항 15: 법적규제 현황**

관련 SDS를 참조

---

**항 16: 기타 참고사항****a. 참고 문헌 목록**

**b. 최초 작성일자:** 2022.02.07

**c. 버전:** 8.4 최종 개정일자 2023.02.14

**e. 그 밖의 참고사항****키트 구성물:**

|     |           |        |   |
|-----|-----------|--------|---|
| Cl- | Millipore | 218113 | Met. Corr. 1; Skin<br>Corr./Irrit. 1; Eye |
|-----|-----------|--------|---|

|       |           |        |  |
|-------|-----------|--------|--|
| CI-1K | Millipore | 218116 | Dam./Irrit. 1; H290, H314, H318<br>Flam. Liq. 4; Acute Tox. 4; Acute Tox. 3; Repr. 1B; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H227, H302, H311, H360, H373, H400, H410 |
|-------|-----------|--------|--|

위 정보는 정확하다고 여겨지지만 모든 것을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 함. 이 문서의 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 적절한 안전 예방조치에 대해 제품에 적용가능함. 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것은 아님. Sigma-Aldrich 및 그 계열사는 위 제품을 취급, 접촉하면서 발생한 피해에 대해 일절 책임이 없음. 판매에 대한 추가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com)을 방문바랍니다.

저작권 2020 년 Sigma-Aldrich Co. LLC. 에 있음. 내부 용도로만 사용 가능함.

자사가 상표를 변경하는 중이므로 이 문건의 머리글 및/또는 꼬리글에 있는 상표가 구입하신 제품과 일시적으로 눈으로 보기에 일치하지 않을 수 있습니다. 하지만, 본 제품에 관한 해당 문건의 모든 정보는 변경되지 않고 남아 있으며 주문하신 제품과 일치합니다. 자세한 정보를 위해 [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com)으로 연락하십시오.

## 키트 구성물:

| C1-                   |   |     |   |  |      |
|-----------------------|---|-----|---|--|------|
| 제품정보                  | 그림 문자   | 신호어 | 유해·위험 문구  | 예방조치 문구  | 추가정보 |
| Millipore -<br>218113 |  | 위험  | 금속을 부식시킬<br>수 있음<br>피부에 심한<br>화상과 눈에<br>손상을 일으킴<br>눈에 심한 손상을<br>일으킴 | 원래의 용기에만<br>보관하십시오.<br>삼켰다면: 입을<br>씻어내시오.<br>토하게 하지<br>마시오.<br>잠금장치를 하여<br>저장하십시오.<br>폐기물관리법에<br>명시된 내용에<br>따라 내용물과<br>용기를<br>폐기하십시오.<br>미스트/증기를<br>흡입하지 마시오.<br>피부(또는<br>머리카락)에<br>묻으면: 오염된<br>모든 의류를 즉시<br>벗으시오. 피부를<br>물로 씻으시오.<br>금속부식성<br>물질이므로 제조자<br>또는 행정관청에서<br>정한 내부식성<br>용기 등에<br>보관하십시오. 취급<br>후에는 취급<br>부위를 철저히<br>씻으시오.<br>흡입하면: 신선한 |      |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>공기가 있는<br/>         곳으로 옮기고<br/>         호흡하기<br/>         쉬운 자세로 안정을<br/>         취하십시오. 즉시<br/>         의료기관/의사의<br/>         진찰을 받으시오.<br/>         보호장갑/보호의/<br/>         보안경/안면보호구<br/>         를 착용하십시오.<br/>         눈에 묻으면: 몇<br/>         분간 물로<br/>         조심해서<br/>         씻으시오.<br/>         가능하면<br/>         콘택트렌즈를<br/>         제거하십시오. 계속<br/>         씻으시오. 즉시<br/>         의료기관/의사의<br/>         진찰을 받으시오.<br/>         다시 사용 전<br/>         오염된 의류를<br/>         세척하십시오.<br/>         물질손상을<br/>         방지하기 위해<br/>         누출물을<br/>         흡수시키시오.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

| CI-1K                 |   |     |  |  |      |
|-----------------------|---|-----|--|--|------|
| 제품정보                  | 그림 문자   | 신호어 | 유해·위험 문구   | 예방조치 문구  | 추가정보 |
| Millipore -<br>218116 |  | 위험  | <p>가연성 액체<br/>         삼키면 유해함<br/>         피부와 접촉하면<br/>         유독함<br/>         태아 또는<br/>         생식능력에 손상을<br/>         일으킬 수 있음<br/>         장기간 또는<br/>         반복노출 되면</p> | <p>사용 전 취급<br/>         설명서를<br/>         확보하십시오.<br/>         삼켰다면:<br/>         불편함을 느끼면<br/>         의료기관/의사의<br/>         진찰을 받으시오.<br/>         입을 씻어내시오.<br/>         환기가 잘 되는</p> |      |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>장기에 손상을 일으킬 수 있음</p> <p>수생생물에 매우 유독함</p> <p>장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함</p> | <p>곳에 보관하십시오.</p> <p>폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.</p> <p>잠금장치를 하여 저장하십시오. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.</p> <p>미스트/증기를 흡입하지 마시오. 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>화학제, 알코올-<br/>저항 거품을<br/>사용하십시오. 이<br/>제품을 사용할<br/>때에는 먹거나,<br/>마시거나 흡연하지<br/>마시오. 누출물을<br/>모으시오.<br/>환경으로 배출하지<br/>마시오.<br/>보호장갑/보호의/<br/>보안경/안면보호구<br/>를 착용하십시오.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|