

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명 : 에틸렌디아민 (Ethylenediamine)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자 : OCI주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동) TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류
- 인화성 액체 : 구분3
  - 급성 독성(경구) : 구분4
  - 급성 독성(경피) : 구분3
  - 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1
  - 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
  - 호흡기 과민성 : 구분1
  - 피부 과민성 : 구분1
  - 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1
  - 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지

그림문자



신호어

위험

유해 · 위험문구

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음

H370 신체 중 호흡기계에 손상을 일으킴

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 호흡기계에 손상을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

- P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를 흡입하지 마시오.
- P261 분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

대응

- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
- P321 처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
- P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P361+P364 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 알콜포말 · 이산화탄소 · 물분무를 사용하십시오.

저장

- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

|     |   |
|-----|---|
| 보건  | 3 |
| 화재  | 2 |
| 반응성 | 0 |

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 물질명     | 에틸렌디아민 (Ethylenediamine) |
| 이명(관용명) | 1,2-DIAMINOETHANE        |
| CAS 번호  | 107-15-3                 |
| 함유량(%)  | 100%                     |

---

### 4. 응급조치 요령

---

- 1) 눈에 들어갔을 때  
긴급 의료조치를 받으시오  
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
  - 2) 피부에 접촉했을 때  
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.  
피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
  - 3) 흡입했을 때  
흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고  
호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - 4) 먹었을 때  
삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.  
노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고  
적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
  - 5) 기타 의사의 주의사항  
접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
- 

### 5. 폭발 화재시 대처 방법

---

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
인화성 액체 및 증기  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
인화성/연소성 물질  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(Flash back)할 수 있음  
접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음  
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음  
흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오  
대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러가지 않게 하십시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

---

6. 누출사고시 대처방법

---

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.  
누출물을 만지거나 걸어서 다니지 마십시오  
모든 점화원을 제거하십시오  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추십시오  
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음  
화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에

넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

### 1) 안전취급요령

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

### 2) 안전한 저장방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

---

### 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA - 10 ppm

ACGIH 규정 TWA - 10 ppm

생물학적 노출기준 자료없음

|               |   |
|---------------|---|
| 2) 적절한 공학적 관리 | <p>공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.</p> <p>운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오</p> <p>이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.</p>   |
| 3) 개인보호구      |   |
| 호흡기 보호        | <p>[사고대비물질] 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질의 경우 전면형 유기화합물용 방독마스크 이상을 착용하시오</p> <p>노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 100ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오</p> <p>노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오</p> <p>노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오</p> <p>노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오</p> |
| 눈 보호          | <p>작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오</p> <p>화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오</p>  |
| 손 보호          | <p>[사고대비물질] 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화학물질용 안전장갑을 착용하시오</p> <p>적합한 내화학성 장갑을 착용하시오</p>   |
| 신체 보호         | <p>[사고대비물질] 에틸렌디아민 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물질의 경우 화학물질용보호복 3 또는 4 형식(전신)을 착용하시오</p> <p>적합한 내화학성 보호의를 착용하시오</p>  |

## 9. 물리화학적 특성

|                |               |
|----------------|---------------|
| 외관             |               |
| 성상             | 흡습성 액체        |
| 색상             | 무색에서 노란색      |
| 냄새             | 암모니아 냄새       |
| 냄새역치           | 자료없음          |
| pH             | 11.9 (25% 용액) |
| 녹는점/어는점        | 8.5 °C        |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 117 °C        |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 인화점                | 34 °C (c.c.)      |
| 증발속도               | 0.91 (초산 뷰틸=1)    |
| 인화성(고체, 기체)        | 자료없음              |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 16.6 / 2.5 %      |
| 증기압                | 1.4 mmHg (20°C)   |
| 용해도                | 100 g/100ml (가용성) |
| 증기밀도               | 2.1               |
| 비중                 | 0.9               |
| n-옥탄올/물분배계수        | -1.2              |
| 자연발화온도             | 385 °C            |
| 분해온도               | 자료없음              |
| 점도                 | 자료없음              |
| 분자량                | 자료없음              |

## 10. 안정성 및 반응성

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 액체 및 증기 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 인화성/연소성 물질 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음

- 2) 피해야 할 조건                    열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- 3) 피해야 할 물질                    자료없음
- 4) 분해시 생성되는 유해물질    타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

- 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보                    흡입시 치명적일 가능성이 있음, 알레르기 반응, 화상을 일으킬 수 있음. 화상을 일으킬 수 있음. 알레르기 반응, 화상을 일으킬 수 있음.
- 2) 건강 유해성 정보
- 급성독성
- 경구                                    LD50 637 ~ 1850 mg/kg Rat
- 경피                                    LD50 560 mg/kg Rabbit
- 흡입                                    LC50 58 mg/ℓ 4 hr Rat
- 피부부식성 또는 자극성                    보통자극(450mg, rabbit), 심한자극(10mg, 24시간, rabbit)
- 심한 눈손상 또는 자극성                    심한자극(750ug, 24시간, rabbit), 심한자극(750ug, rabbit); 토끼에 대한 눈자극성 시험결과 100% 에틸렌

|                    |  |
|--------------------|--|
| 호흡기과민성             | 디아민의 점안으로 영속적인 눈손상을 일으킨다고 보고됨.   |
| 피부과민성              | 사람에서 호흡기 과민성이 보고됨.<br>일본 직피부염 환자의 패치 테스트 - 양성 ;<br>기니피그를 이용한 피부 과민성 시험 - 양성                                  |
| 발암성                |  |
| 산업안전보건법            | 자료없음   |
| 고용노동부고시            | 자료없음   |
| IARC               | 자료없음   |
| OSHA               | 자료없음   |
| ACGIH              | A4   |
| NTP                | 자료없음   |
| EU CLP             | 자료없음   |
| 생식세포변이원성           | 우성치사시험 - 음성  |
| 생식독성               | 자료없음   |
| 특정 표적장기 독성 (1회 노출) | 사람에서 눈, 피부, 기도에 대해 부식성을 나타냄.<br>폐수종, 붉은 반점, 무뇨, 빈맥, 혈중의 칼륨 농도 상승, 복통, 구토, 용혈과 무뇨를 수반하는 신부전, 치사적인 고칼륨혈증이 보고됨. |
| 특정 표적장기 독성 (반복 노출) | 실험동물에서 간장의 혼탁 증창, 곡요세관의 혼탁 증창, 백내장, 결막염, 망막 위축등의 눈의 상해가 보고됨.   |
| 흡인유해성              | 자료없음   |

## 12. 환경에 미치는 영향

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1) 생태독성      |                      |
| 어류           | LC50 220 mg/ l 96 hr |
| 갑각류          | LC50 3 mg/ l 48 hr   |
| 조류           | 자료없음                 |
| 2) 잔류성 및 분해성 |                      |
| 잔류성          | log Kow -1.2         |
| 분해성          | BOD5/COD 0.008       |
| 3) 생물농축성     |                      |
| 농축성          | BCF 0.07             |
| 생분해성         | 94 (%)               |
| 4) 토양이동성     | 자료없음                 |
| 5) 기타 유해 영향  | 자료없음                 |

## 13. 폐기시 주의사항

- |             |  |
|-------------|--|
| 1) 폐기방법     | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.     |

---

#### 14. 운송에 필요한 정보

---

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 1) 유엔번호(UN No.)                                | 1604                     |
| 2) 적정선적명                                       | 에틸렌디아민 (ETHYLENEDIAMIDE) |
| 3) 운송에서의 위험성 등급                                | 6.1                      |
| 4) 용기 등급                                       | II                       |
| 5) 해양오염물질                                      | 자료없음                     |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |                          |
| 화재시 비상조치                                       | F-E                      |
| 유출시 비상조치                                       | S-C                      |

---

#### 15. 법규규제 현황

---

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제     | 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질<br>노출기준설정물질 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제     | 사고대비물질                           |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제    | 4류 제2석유류(수용성액체) 2000 ℓ           |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제      | 지정폐기물                            |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |                                  |
| 국내규제                  |                                  |
| 잔류성유기오염물질관리법          | 해당없음                             |
| 국외규제                  |                                  |
| 미국관리정보(OSHA 규정)       | 해당없음                             |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)     | 2267.995 kg 5000 lb              |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정)  | 4535.99 kg 10000 lb              |
| 미국관리정보(EPCRA 304 규정)  | 2267.995 kg 5000 lb              |
| 미국관리정보(EPCRA 313 규정)  | 해당없음                             |
| 미국관리정보(로테르담협약물질)      | 해당없음                             |
| 미국관리정보(스톡홀름협약물질)      | 해당없음                             |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질)     | 해당없음                             |
| EU 분류정보(확정분류결과)       | R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43     |
| EU 분류정보(위험문구)         | R10, R21/22, R34, R42/43         |
| EU 분류정보(안전문구)         | S1/2, S23, S26, S36/37/39, S45   |

---

#### 16. 기타 참고자료

---

- 1) 자료의 출처  
한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템
- 2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 9

최종개정일자 : 2017. 08. 01.

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.