# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

# 톨루엔-2,6-디이소시아네이트

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 제품 식별자

가. 제품명 : 톨루엔-2,6-디이소시아네이트

### 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 :연구 개발 전용.비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

## 2. 유해성 • 위험성

### 가.유해성·위험성 분류

급성 독성(흡입: 증기): 구분1 피부 부식성/피부 자극성: 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

호흡기 과민성 : 구분1(1A/1B) 피부 과민성 : 구분1(1A/1B)

발암성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기 자극)

### 나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자 신호어 위험

### 유해·위험문구

H315 : 피부에 자극을 일으킴

H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴

H330 : 흡입하면 치명적임

H334 : 흡입시 알레르기성 반응,천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H335 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H351 : 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있

#### 는 경우에 한한다.)

#### 예방조치문구

예방

P201: 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260: 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261: 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P272: 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P280: 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하시오.

대응

P302+P352: 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.계속 씻으시오.

P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P312: 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321:...처치를 하시오.

P332+P313 : 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P342+P311 : 호흡기 증상이 나타나면:의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

저 장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오.

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

### 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 톨루엔-2,6-디이소시아네이트

톨루엔 2,6-디이소시아네이트

톨루엔 디이소시아네이트

이명(관용명)

Toluene-2,6-diisocyanate(TDI)

Toluene diisocyanate

CAS 번호 91-08-7

## 4. 응급조치요령

#### 가.눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

## 나.피부에 접촉했을 때

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

### 다. 흡입했을 때

흡입하여 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흉에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

### 라.먹었을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

### 마.기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가.적절한(부적절한)소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음 물과 반응하여 공기중 흄의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음 부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 물, 습한 공기와 반응하여 독성, 부식성/가연성 가스 발생

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

물과 (격렬히)반응하여 가연성, 부식성/독성 가스 등을 방출하므로 주의하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

#### 가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

#### 나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

### 다.정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오

## 7. 취급 및 저장방법

### 가.안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

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

#### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가.화학물질의 노출기준,생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA: 0.005ppm STEL: 0.02ppm

ACGIH 규정

STEL 0.02 ppm TWA 0.005 ppm

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

### 다.개인보호구

### 호흡기 보호

노출농도가 0.25 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 50 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호 구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 0.05 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 0.125 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

#### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하 시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

#### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가.외관

성상

액체

색상

무색에서 노란색. 공기 접촉시 연노랑으로 변색

나.냄새

자극성 냄새

다.냄새역치

(0.05-0.4 ppm)

라.pH

자료없음

마.녹는점/어는점

18.3 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

129~133 °C (2.4kPa)

사.인화점

자료없음
자.인화성(고체,기체)
인화성 액체
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
9.5 / 0.9 %
카.증기압
2 Pa (20℃)
타.용해도
(물에서 분해됨)
파.증기밀도
6 (공기=1)
하.비중
1.2
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
3.74 (Log Kow)
너.자연발화온도
620 ℃
더.분해온도
자료없음
러.점도
자료없음
머.분자량
174.2
10. 안정성 및 반응성
가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

127 ℃

아.증발속도

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

### 다.피해야 할 물질

금속

물

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막,눈,피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH,고용부고시 제2018-24호;skin)

### 나.건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 4130 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >9400 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 LC50 0.234 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

## 피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 자극성시험유사물질 TDICAS No. 26471-62-5에서 1차 피부자극지수 4.7로 중간 자극

#### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/부식성시험결과, 몹시 자극적임. 14일 안에 완전히 완화되는 가역적인 자극 관찰됨 (전반적인 자극지수=36.5/110)(유사물질 CAS No. 26471-62-5) / 토끼를 이용한 심한눈손상/부식성시험결과, 씻어내지 않았을 때 30일 안에 회복되지 않는 각막자극, 8-19일 안에 완전히 완화되는 가역적 자극 관찰됨 (각막지수=0.66/4, 홍채지수=0.33/2, 결막지수=3/3, 결막부종지수=4/4) (유사물질 CAS No. 26471-62-5)

#### 호흡기과민성

(ECHA)

기니피그를 이용한 피부과민성시험결과, 호흡기과민성을 일으킴 유사물질 CAS No. 26471-62-5

#### 피부과민성

기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과유사물질 2,4-TDICAS No. 584-84-9, 피부과민성을 일으킴 국소 임파절 시험LLNA, OECD TG429, 유사물질 TDICAS No. 26471-62-5에서 피부과민성을 보임

#### 발암성

산업안전보건법

#### 자료없음

고용노동부고시

2

IARC

2B

**OSHA** 

자료없음

ACGIH

A4

NTP

R

**EU CLP** 

2

### 생식세포변이원성

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과OECD TG 471, 대사활성계 유무와 상관없이 양성, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 결과OECD TG 474, GLP, 음성 유사물질 CAS No. 26471-62-5

#### 생식독성

랫도를 이용한 2세대 흡입생식독성시험결과, 부모세대에서 수컷에게 비루(nasal discharge), 암컷에게 붉은 털(red-tinged fur)관찰됨. 비염, 호흡 상피의 과형성 및 형성장애 발견되었으며, 과형성(hyperplasia) 빈도가 증가함. 고농도에서 F1에게 비염 및 점막하 조직의 림프구 침투 (submucosal lymphoid infiltrates) 발병률 증가함. (NOAEC(P)=0.08 ppm, NOAEC(F1)=0.3 ppm, NOAEC(F2)=0.02 ppm)/랫도를 이용한 흡입발달 독성시험결과, 현저한 체중 및 음식소비량 감소 (NOAEC(maternal toxicity, teratogenicity)=0.1 ppm, LOAEC(maternal toxicity,

teratogenicity)=0.5 ppm) 생식과 발달에 관련된 독성영향은 관찰되지 않음

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

호흡기 자극성시험 ASTM Method E981-84, 유사물질 TDICAS No. 26471-62-5 결과 RD50decrease of respiratory rate=2.12ppm으로 호흡기 자극

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫도를 대상으로 흡입증기만성독성/발암성시험결과OECD TG 453, GLP, 조직병리학적으로 후두, 기관지, 폐 및 만성 괴사성 비염이관찰되었으며, 이것은 비강 앞쪽의 국소자극에 의한것으로 간주됨 NOAEC수컷=0.05 ppm, NOAEC암컷<0.05 ppm, LOAEC수컷=0.15 ppm, LOAEC수컷=0.05 ppm유사물질 CAS No. 26471-62-5. 그러나 해당물질은 특정 건강영향 항목급성흡입, 피부/호흡기과민성, 피부/눈/호흡기 자극 등에 대해점막자극, 과민성 등으로 인해 폐렴 등을 유발하여 분류하였으므로 특정표적장기항목에서는 중복하여 분류에 적용하지는 않음

### 흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

# 12. 환경에 미치는 영향

### 가.생태독성

어류

LC50 133 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss

갑각류

EC50 12.5 mg/l 48 hr Daphnia magna

조류

자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

자료없음

분해성

BOD 0

(일본 MITI test)

COD

#### 다.생물농축성

농축성

자료없음

생분해성

50 ~ 90 % 2 hr (27°C)

### 라.토양이동성

자료없음

### 마.기타 유해 영향

갑각류: 21d-NOECDaphnia magna=1.1 mg/L OECD TG 211, GLP CAS No. 26471-62-5 해당물질의 증기는 대기중에서 광화학적으로 제조된 hydroxyl radicals와 반응해 분해되는데, 그 반감기가 1.7일로 예측됨

# 13. 廃棄上の注意

### 가.폐기방법

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

- 1. 소각하시오.
- 2. 증발・농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 3. 분리・증류・추출・여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오.
- 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

### 나.폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

# 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

2078

### 나.적정선적명

디이소시안산톨루엔TOLUENE DIISOCYANATE

### 다.운송에서의 위험성 등급

라.용기등급

II

마.해양오염물질

비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 (규정량 : 제조 취급 저장 100,000kg)

노출기준설정물질

나.화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제3석유류 비수용성액체 (2000리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

45.3599kg (100lb)

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Carc. 2 Acute Tox. 2 \* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3

EU 분류정보(위험문구)

H351 H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

자료없음

나.최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

라.기타

자료없음

### 면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다.이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다.본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다.본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.