

## 물질안전보건자료 (MSDS)

### Chlorine 698 μmol/mol / Nitrogen

Data of issue: 2024-07-11

Revision date: 2023-05-22

Version: 4.0

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

Chlorine 698 μmol/mol / Nitrogen

#### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 자료없음
- 사용상의 제한 : 자료없음

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)리가스
- 주소 : 경영기획부
- 전화번호 : 0429346900
- 긴급 전화번호 : 0429346900

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)리가스
- 주소 : 경영기획부
- 전화번호 : 0429346900
- 긴급 전화번호 : 0429346900

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스 : 압축가스

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### ○ 그림문자



##### ○ 신호어

- 경고

##### ○ 유해·위험 문구

- H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음

##### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- 해당없음

###### 2) 대응

- 해당없음

###### 3) 저장

- P410+P403 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

###### 4) 폐기

- 해당없음

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
질소	나이트로젠, 엘리멘탈 ; 다이아진 ; 다이나이트로젠 ; 다이아토믹 나이트로젠	7727-37-9 / KE-25994	Balance
염소	염소 ; 클로린 분자 ; 염소 분자 ; 이원자 염소 ; 다이클로린 ;	7782-50-5 / KE-05486	698μmol/mol

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [질소] : 해당없음
- [염소] : TWA : 0.5 ppm, STEL : 1 ppm

#### ○ ACGIH노출기준

- [질소] : Asphyxia
- [염소] : TWA, 0.5 ppm (1.5 mg/m<sup>3</sup>) STEL, 1 ppm (2.9 mg/m<sup>3</sup>)

#### ○ 생물학적 노출기준

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기 를 권장함

## 다. 개인 보호구

#### ○ 호흡기 보호

- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

#### ○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

#### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

#### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	N2 Nitrogen
- 성상	기체
- 색	무색
나. 냄새	무취

다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-210 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-196 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	1 atm (77.347 deg K)
타. 용해도	(1.18E+004mg/L(25°C))
파. 증기밀도	0.97 ((air = 1))
하. 비중	0.808 (kg/l at the boiling point of 액체)
거. N-옥탄올/물 분배계수	0.67
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
며. 분자량	28

가. 외관	<b>Cl2</b> <b>Chlorine</b>
- 성상	기체 (가스)
- 색	노란색~녹색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	0.31 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-101°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-34°C
사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	/-
카. 증기압	5830 mmHg (25°C)
타. 용해도	0.63 g/100ml (25°C)
파. 증기밀도	2.5 (공기=1)
하. 비중	0.0029
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	14000 cP (20°C)
며. 분자량	70.905

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

### ○ (호흡기)

- 자료없음

### ○ (경구)

- 자료없음

### ○ (눈·피부)

- 자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

### ○ 급성 독성

#### \* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [질소] : 자료없음
- [염소] : LD50 1100 mg/kg Rat (Read-across CAS No. 7681-58-9, OECD TG 401)

#### \* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [질소] : 자료없음
- [염소] : LD50 >20000 mg/kg Rat (read-across, OECD TG 402, ECHA)

#### \* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [질소] : 자료없음
- [염소] : LC50 1321 mg/m<sup>3</sup>/1 hr (0.66 mg/l/4 hr) Rat (OECD TG 403, GLP, ECHA)

### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [질소] : 액체 질소 접촉 시 동상이 되거나 심하게 탄다 (HSDB)
- [염소] : 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 피부 부식성 물질임

### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [질소] : 액체 질소 접촉 시 동상이 되거나 심하게 탄다 (HSDB)
- [염소] : 자료없음

### ○ 호흡기 과민성

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

### ○ 피부 과민성

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성을 일으키지 않음 (read-across, OECD TG 406, ECHA)

### ○ 발암성

- \* 환경부 화학물질관리법
  - [질소] : 해당없음
  - [염소] : 해당없음

#### \* IARC

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

#### \* OSHA

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

#### \* ACGIH

- [질소] : 해당없음
- [염소] : A4

#### \* NTP

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

#### \* EU CLP

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

### ○ 생식세포 변이원성

- [질소] : 자료없음

- [염소] : 시험관 내 포유류 염색체 이상시험 결과, 대사활성계 있 경우 양성 (OECD TG 473), 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 없는 경우 음성 (OECD TG 471), 생체 내 마우스 미소핵 시험 결과, 음성 (read-across, ECHA)

#### ○ 생식독성

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 랫드를 대상으로 생식독성 시험 결과, 악성종양 발생률은 대조군과 실험군이 같았고 특정한 영향이 관찰되지 않음 (NOAEL $>= 5.7 \text{ mg/kg bw/day}$ ) 마우스를 대상으로 1세대 생식 독성 시험 결과, 시험군이 대조군보다 일반적으로 생식력이 좀 더 높았음 (NOAEL P $>= 2 \text{ mg/kg bw/day}$  & NOAEL reproduction $= 1.7 \text{ mg/kg bw/day}$ ) (OECD Guideline 415) <유사물질: CAS No.7681-52-9, Ammonium perchlorate> 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 모든 농도군에서 골격 및 연조직 결함이 정상적인 범위 내였음, 높은 농도군의 골격 및 연조직의 결함은 통계적으로 유의하게 관련되어있음, 그 외 특별한 영향은 관찰되지 않음 (NOAEL $>= 5.7 \text{ mg/kg bw/day}$ ) (GLP, OECD Guideline 414) (ECHA)

#### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [질소] : 액체는 동상의 원인이 될 수 있음 (ICSC)
- [염소] : 마우스, 토끼, 개에서 폐수증, 폐출혈, 폐기능 저하, 기관지염, 기관 표피의 고사 등 호흡기계 장해가 나타남. 마우스, 고양이, 토끼 및 기니피그에서 기도 접막의 염증, 호흡수 감소, 상부 기도 자극이 나타남. 사람에서 폐렴, 폐수증, 기관지염, 기관지의 궤양, 폐기능의 저하, 천식 및 천식모양 증상, 목이나 코에의 자극, 기침, 호흡 곤란 등 호흡기계에 장해 및 자극성이 나타남. 구토, 두통, 불안감, 실신, 피로감, 광감수성의 향진, 대뇌피질에의 직접 작용 등이 나타남 표적장기 : 호흡기계 (ECHA)

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [질소] : 자료없음
- [염소] : read-across 랫드를 대상으로 설치류 반복투여 90일 경구 독성 시험 결과, 100와 175 mg/L 농도에서 인산염 수치가 유의하게 증가하였고 아스파르트산염 아미노기 전이효소 수치가 175mg/L 암컷 개체에게서 유의하게 높게 관찰되었고 반면 크레아티닌은 같은 농도의 수컷 개체에게서 감소하였다. OECD TG 408 NOAEL $\geq 24.9 \text{ mg/kg bw/day nominal 원송이를 대상으로 아만 성 흡입 독성 시험:} 90\text{일 결과, 호흡기계 피막조직, 비강, 호흡관의 상피성 비후가 관찰됨 NOAEL}=0.5\text{ppm OECD TG 413 (ECHA)}$

#### ○ 흡인 유해성

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

#### ○ 고용노동부고시

- \* 발암성
  - [질소] : 해당없음
  - [염소] : 해당없음
- \* 생식세포 변이원성
  - [질소] : 해당없음
  - [염소] : 해당없음
- \* 생식독성
  - [질소] : 해당없음
  - [염소] : 해당없음

### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

##### ○ 어류

- [질소] : 자료없음
- [염소] : LC50 0.064 ~ 0.082 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (read-across, ECHA)

##### ○ 갑각류

- [질소] : 자료없음
- [염소] : EC50 0.035 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia (read-across, ECHA)

##### ○ 조류

- [질소] : 자료없음
- [염소] : EC50 0.1 ~ 0.4 mg/l 96 hr Myriophyllum spicatum (ECHA)

#### 나. 잔류성 및 분해성

##### ○ 잔류성

- [질소] : log Kow 0.67 (NLM/HSDB)
- [염소] : log Kow 1.03 (Estimate)

##### ○ 분해성

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

**다. 생물 농축성****○ 생물 농축성**

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

**○ 생분해성**

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

**라. 토양 이동성**

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

**마. 오존층 유해성**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**바. 기타 유해 영향**

- [질소] : 자료없음
- [염소] : 자료없음

**13. 폐기 시 주의사항****가. 폐기방법**

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

**나. 폐기시 주의사항**

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

**14. 운송에 필요한 정보****가. 유엔번호 (UN No.)**

- 1956

**나. 유엔 적정 선적명**

- COMPRESSED GAS, N.O.S.

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 2.2

**라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**마. 해양오염물질**

- 해당없음

**바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책**

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-C (Non-flammable gases)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-V (Gases (non-flammable, non-toxic))

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제****○ 작업환경측정물질**

- [질소] : 해당없음

- 해당없음 (1% 이상 함유한 염소)

**○ 노출기준설정물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당됨 (염소)

**○ 관리대상유해물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당없음 (1% 이상 함유한 염소)

**○ 특수건강검진대상물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당없음 (1% 이상 함유한 염소)

**○ 제조등급지물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ 허가대상물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ PSM대상물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당됨 (염소)

**○ 허용기준설정물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당됨 (염소)

## 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

**○ 등록유예기간이 없는 화학물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 344

**○ 중점관리물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

## 다. 화학물질관리법에 의한 규제

**○ 유독물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ 배출량조사대상화학물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당없음 (1% 이상 함유한 염소)

**○ 사고대비물질**

- [질소] : 해당없음
- 해당없음 (25% 이상 함유한 염소)

**○ 제한물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ 허가물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

**○ 금지물질**

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

## 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

## 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

## 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

### ○ 잔류성 오염물질 관리법

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

### ○ EU 분류 정보

#### \* 확정분류 결과

- [질소] : 해당없음
- [염소] : H270,H315,H319,H331,H335,H400

### ○ 미국 관리 정보

#### \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 680.3985 kg 1500 lb

#### \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 4.53599 kg 10 lb

#### \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 45.3599 kg 100 lb

#### \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 4.53599 kg 10 lb

#### \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당됨

### ○ 로테르담 협약 물질

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

### ○ 스톡홀름 협약 물질

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

### ○ 몬트리올 의정서 물질

- [질소] : 해당없음
- [염소] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자

- 2022-08-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 4 회, 2023-05-22

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.







