

# 안전보건자료

개정일 2024-12-23 개정 번호 2

## 키트 SDS 표지

회사 Alfa Aesar Korea

인천광역시 중구 공항동로296번길 150 디5,디6 (운서동, 공항물류단지) 223-79

Tel: 82-2-3140-6000 Fax: 82-2-3140-6001,2

**긴급 전화번호** 연락처: 02-3420-8700

팩 스: 02-3420-8710

E-mail 주소 sales.fsk@thermofisher.com

제품 정보

제품 설명: iCAP Kit 3

제품 식별자 ALFAAS55615

제품번호 **S55615** 

**권장되는 용도** 실험실용 화학물질.

구성성분

설명 S55603 - Q/Qnova Calibration Solution

S55611 - TQ Tune Solution

S55612 - Qnova Tune Solution - Cold Plasma

운송에 필요한 정보

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물질 (따로 설명이 없음)

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III



## 안전보건자료

페이지 2/35 최초작성일자 2009-02-20 개정일 2024-06-11

. 판 8

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: <u>iCAP Q/Qnova Calibration Solution</u>

제품번호 \$55603; 1323760

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**권장되는 용도** 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

공급자의 정보

수입자 공급자

회사명 : 한국피서과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

## 2. 유해 위험성

### 유해성 · 위험성 분류

### 물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

건강 유해성

피부 부식성 또는 자극성 구분 2 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1

<u>환경 유해성</u>

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

물리적 위험성



신호어 위험

### 유해/위험 문구

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음 H315 - 피부에 자극을 일으킴 H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴

### 예방조치문구

### 예방

P234 - 원래의 용기에만 보관하시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

#### 대응

P390 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오

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

P321 - 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오

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

P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오

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

P310 - 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

### 저장

P406 - 금속부식성 물질이므로 내부식성 폴리프로필렌 용기에 보관하시오

### <u>기타 유해성 위험성</u>

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

#### NFPA

건강 인화성 불안정 2 0 0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.2. 혼합물

| 성분  | 일반명   | CAS 번호    | 색인 번호    | 함유량(%)    |
|-----|---|-----------|----------|-----------|
| 정제수 | Aqua  | 7732-18-5 | KE-35400 | 95 - 97.5 |
| 질산  | Azotic acid;<br>Engraver's acid;<br>Aqua fortis | 7697-37-2 | KE-25911 | 2.5 - <5  |

## 4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

**일반 권고 사항** 추가 도움을 위해, 지역 독성관리센터로 연락할 것. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

눈 접촉 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 의학적인 조치/조언을

구하시오.

**피부 접촉** 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 피부 자극이 지속되면 의사에게 연락하시오.

섭취 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오.

**흡입** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 의학적인 조치/조언을 구하시오.

호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

눈에 심한 손상을 일으킴.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하시오.

## 5. 폭발 화재시 대처방법

### 적절한(및 부적절한) 소화제

### 적절한 소화제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

### 안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 화재 및/또는 폭발 시 흉을 흡입하지 마시오.

#### 연소 시 발생 유해물질

질소 산화물 (NOx), 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

### 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것.

### 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

### 정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오.

### 다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

### 7. 취급 및 저장방법

## <u>안전취급요령</u>

개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 섭취와 흡입을 피할 것.

### 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오.

### 최종 용도

실험실에서 사용.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| <u> </u> | <u>: 1                                   </u> |                           |                           |   |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|
| 성분       | CAS 번호  | 대한민국                      | ACGIH TLV                 | OSHA PEL  |
| 정제수      | 7732-18-5                                     | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음   |
| 질산       | 7697-37-2                                     | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm<br>STEL: 4 ppm | (Vacated) TWA: 2 ppm<br>(Vacated) TWA: 5 mg/m³<br>(Vacated) STEL: 4 ppm<br>(Vacated) STEL: 10 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 5 mg/m³ |

| 성분  | CAS 번호    | 유럽 연합  | 다<br>8   | 독일                                   |
|-----|-----------|--|--|--------------------------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음  | 등재되지 않음  | 등재되지 않음                              |
| 질산  | 7697-37-2 | STEL: 1 ppm (15min)<br>STEL: 2.6 mg/m³ (15min) | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 1 ppm (8 Stunden).  AGW -       |
|     |           | 3, (1, )                                       | 3  | TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - |

ACGIH - 생물학적 노출기준

| 70011 DE 1 TE | <u> </u>  |                   |
|---------------|-----------|-------------------|
| 성분            | CAS 번호    | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
| 정제수           | 7732-18-5 | 등재되지 않음           |
| 질산            | 7697-37-2 | 등재되지 않음           |

### 노출 방지

#### 공학적 관리

화학 물질 흄 후드에서만 사용. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

### 개인 보호구

**눈 보호** 고글 **손 보호** 보호 장갑 **피부 및 신체 보호** 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

**개인 보호구** 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

**권장 필터 유형**: EN 143에 따른 미립자 필터

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오 음식물, 음료, 동물사료와 격리하여 보관하시오 사용 중에는 먹거나, 마시거나 또는 흡연하지 마시오 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인 청소 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하시오 환경 노출 관리 자료 없음

#### 9 물리화학적 특성

<u>기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보</u>

\_ 투명한, 액체 외관(물리적 상태, 색 등)

냄새 매캐한

냄새 역치 이용가능한 자료 없음

рΗ < 1

이용가능한 자료 없음 녹는점/어는점

연화점 이용가능한 자료 없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 해당없음

방법 - 자료 없음 인화점 해당없음

증발 속도 이용가능한 자료 없음

인화성 (고체, 기체) 액체 해당없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 이용가능한 자료 없음

증기압 이용가능한 자료 없음

증기 밀도 이용가능한 자료 없음 (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 1.03 g/ml (20°C)

벌크 밀도 해당없음

수용해도 혼화성 다른 용제에서의 용해도 자료 없음

분배계수 (n-옥탄올/물)

| 성분  | CAS 번호    | log Pow     |
|-----|-----------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질사  | 7697-37-2 | -23         |

액체

자연발화점 이용가능한 자료 없음 분해 온도 이용가능한 자료 없음 점도 이용가능한 자료 없음

폭발성 특성 자료 없음

산화성 특성 자료 없음

분자식 해당 없음 (혼합물) 분자량 해당 없음 (혼합물)

## 10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u> 제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

화학적 안정성 권장된 저장 조건에서는 안정함.

유해 반응 가능성

유해 중합반응 위험한 중합 반응은 발생하지 않음. iCAP Q/Qnova Calibration Solution

개정일 2024-06-11

유해 반응 정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건 피해야할 물질. 과도한 열. 공기 또는 습기에 장기간 노출.

피해야할 물질 강염기. 환원제. 유기물. 알데하이드. 알코올류. 시안화물. 금속들. 미세 금속 분말.

암모니아.

분해시 생성되는 유해물질

질소 산화물 (NOx). 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 독성에 관한 정보

<u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 호흡기계에 자극적임. 폐부종을 일으킬 수 있음. 흡입하면 유해할 수 있음. 흡입시 유해함.

섭취 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키면 유해할 수 있음. 삼키면

상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴. 입, 목과 위장에 화상을 일으킬 수 있음. 삼키면 유해함.

눈 눈에 자극적임. 화상을 일으킴. 눈에 부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수

있음. 눈에 심각한 손상 위험이 있음.

피부 피부에 자극적임. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 화상을 일으킴.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;

경구 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

경피 이용가능한 자료 없음 이용가능한 자료 없음 흡입

| 성분  | CAS 번호    | LD50 경구     | LD50 경피     | LC50 흡입                      |
|-----|-----------|-------------|-------------|------------------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | -           | -           | -                            |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | LC50 = 2500 ppm.<br>(Rat) 1h |

(b) 피부 부식성 또는 자극성: 구분 2

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 구분 1

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기 이용가능한 자료 없음 피부 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

| 성분  | CAS 번호    | IARC    | NTP     | ACGIH   | OSHA    | UK      |
|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재되지 않음 |

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 자료 없음.

(j) 흡인 유해성; 이용가능한 자료 없음

기타 악영향 자료 없음.

| 성분  | CAS 번호    | EU - 내분비계 교란<br>물질 후보 목록 | EU - 내분비계 교란<br>물질 - 평가된 물질 | 일본 - 내분비계<br>장애물질 정보 |
|-----|-----------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |
| 질산  | 7697-37-2 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |

## 환경에 미치는 영향

<u>생태독성 영향</u>

환경에 유해하거나 폐수 처리장에서 분해되지 않는 것으로 알려진 물질은 포함되어 있지 않습니다. 다량의 경우 pH에 영향을 미치고 수생 환경에 유해함.

| 성분  | CAS 번호    | 민물 고기    | 물벼룩      | 담수 해조류   | Microtox |
|-----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 |
|     |           | 음        | 없음       | 음        | 음        |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 | 이용가능한 자료 |
|     |           | 었음       | 없음       | 었음       | 었음       |

잔류성 및 분해성

잔류성 물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

분해성 무기 물질에 대한 관련 없음.

생물 농축성 체내 축적 가능성이 없습니다

| <u>UE U 1U</u> | MI 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |              |
|----------------|--|--------------|
| 성분             | log Pow                                  | 생물농축계수 (BCF) |
| 질산             | -2.3                                     | 이용가능한 자료 없음  |

수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 수용해도로 인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일. 토양 이동성

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

| 성분  | CAS 번호    | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|-----|-----------|----------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음              |

| - 3 |     |           |                  |
|-----|-----|-----------|------------------|
|     | 지사  | 7607 27 2 | □ TII CI TI 01 O |
|     | 을 산 | /09/-3/-2 | I 등새되시 않금        |

<u>기타 유해 영향</u> 자료 없음

## 13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

**그 밖의 참고사항** 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

버리지 마시오. pH 값이 낮은 용액은 중화시킨 다음에 배출해야 합니다. 하수구로 흘려

보내지 말 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도 운송

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

<u>IATA</u>

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

**IMDG/IMO** 

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

## 15. 법적 규제현황

### 단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

### 국제 화학물질 목록

| 성분  | CAS 번호    | KECL     | TSCA | EINECS    | IECSC | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS |
|-----|-----------|----------|------|-----------|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| 정제수 | 7732-18-5 | KE-35400 | Χ    | 231-791-2 | Χ     | Χ   | -    | Х     | Χ    |      | Χ    |
| 질산  | 7697-37-2 | KE-25911 | Χ    | 231-714-2 | Χ     | Χ   | -    | Χ     | Χ    | Χ    | Χ    |

|   | 성분  |           | Seveso III 지침<br>(2012/18 / EC) -주요<br>사고 통지에 대한 적격<br>수량 |      | 로테르담 협약 (PIC) | 바젤 협약 (유해<br>폐기물) |
|---|-----|-----------|---|------|---------------|-------------------|
|   | 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음 | 해당없음          | 해당없음              |
| Γ | 질산  | 7697-37-2 | 해당없음  | 해당없음 | 해당없음          | Annex I - Y34     |

| 성분  | CAS 번호    | OECD HPV | 잔류성 유기 오염물질<br>(스톡홀름 협약) | 오존 붕괴 가능성<br>(몬트리올 의정서) |
|-----|-----------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |

## <u>한국 규정</u>

| 성분  | CAS 번호    | 화학 물질 등록 및 평가에<br>관한 법률 (K-REACH)           | 화학물질관리법 -<br>허가물질 | 등록대상기존화학물질 |
|-----|-----------|---|-------------------|------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | Annex 1 - KE-35400<br>Exempt (Index No. 25) | 해당없음              | 해당없음       |
| 질산  | 7697-37-2 | Annex 1 - KE-25911                          | 해당없음              | 등재됨        |

| 성분  | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>유독물질     | 화학물질관리법 -<br>금지물질 | 화학물질관리법 -<br>제한물질 |
|-----|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                  | 해당없음              | 해당없음              |
| 질산  | 7697-37-2 | 1997-1-0246<br>(>10%) | 해당없음              | 해당없음              |

| 성분  | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 (지정함량<br>%) | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 보관/저장<br>수량 기준 | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 제조/사용<br>수량 기준 (연간) |
|-----|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                            | 해당없음                                 | 해당없음                                      |
| 질산  | 7697-37-2 | >10%                            | 300000 kg/yr                         | 2250000 kg/yr                             |

| 성분  | CAS 번호    | 환경부/폐기물관리법 -<br>폐기물        | 환경부고시 - '21년까지<br>등록하여야 할 암,<br>돌연변이, 생식능력 이상을<br>일으키거나 일으킬 | 환경부고시 -<br>중점관리물질의 지정 |
|-----|-----------|----------------------------|---|-----------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                       | 해당없음  | 해당없음                  |
| 질산  | 7697-37-2 | > 10% (CCA)<br>> 1% (ISHA) | 해당없음  | 해당없음                  |

CCA = 화학물질관리법

ISHA = 산업안전보건법-공정안전보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질

| 성분  | CAS 번호    | 산업안전보건법 -<br>작업환경측정대상<br>유해인자 | 산업안전보건법-금지물질 | 산업안전보건법-허가대상<br>물질 |
|-----|-----------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                          | 해당없음         | 해당없음               |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재됨                           | 해당없음         | 해당없음               |

| 성분  | CAS 번호    | 산업안전보건법-관리대상<br>유해물질 | 산업안전보건법-특수건강<br>진단대상 유해인자 | 산업안전보건법-허용기준<br>이하 유지대상 유해인자 |
|-----|-----------|----------------------|---------------------------|------------------------------|
|     |           | ㅠ메즐ㄹ                 | 연간대경 ㅠ메란지                 | 이어 표시대경 표메리지                 |
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                 | 해당없음                      | 해당없음                         |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재됨                  | 등재됨                       | 해당없음                         |

| 성분  | CAS 번호    | 산업안전보건법-공정안전<br>보고서(PSM) 제출대상<br>유해위험물질 (최소 수량) | 산업안전보건법 -<br>노출기준설정물질     | 산업안전보건법 -<br>특별관리물질 |
|-----|-----------|---|---------------------------|---------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음                      | 해당없음                |
| 질산  | 7697-37-2 | 50000 kg  | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | 해당없음                |

## 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

| 성분  | CAS 번호    | 제1류 산화성<br>고체 | 제2류<br>가연성고체 | 제3류 자연<br>발화성 물질 및<br>금수성 물질 | 제4류 인화성<br>액체 | 제5류<br>자기반응성 물질 | 제6류 산화성<br>액체   |
|-----|-----------|---------------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 해당없음            |
| 질산  | 7697-37-2 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 3. 질산 300<br>리터 |

#### 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분  | CAS 번호    | 대한민국                      | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|-----|-----------|---------------------------|-------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음           |
| 질산  | 7697-37-2 | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | 등재되지 않음           |

### <u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

**OSHA** - United States Occupational Safety and Health Administration

| 성분  | CAS 번호    | 규제물질 지정기준 | 고 위험성 화학 물질 |
|-----|-----------|-----------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음      | 해당없음        |
| 질산  | 7697-37-2 | 해당없음      | TQ: 500 lb  |

**CERCLA** 

본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

| 성분  | CAS 번호    | EPCRA 302 규정 | 유해/위험 물질 RQs | SARA 313 - 허용 한계치<br>% |
|-----|-----------|--------------|--------------|------------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음         | 해당없음         | 해당없음                   |
| 질산  | 7697-37-2 | 1000 lb      | 1000 lb      | 1.0 %                  |

### CLP 분류

위험.

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으시오. P332 + P313 - 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오.

## 16. 그 밖의 참고사항

### 범례

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질

AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

. RPE - 호흡 보호 장비 LC50 - 치사 농도 50 %

BCF - 생물농축계수 (BCF)

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

LD50 - 치사 농도 50 %

EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약 IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

IMO/IMDG - 국세 애사기구 / 국세 여 OECD - 경제 협력 개발기구 ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

### 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

#### 교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2009-02-20 개정일 2024-06-11

개정 번호 8

개정 요약 업데이트된 SDS 항목.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

### 책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝



## 안전보건자료

페이지 13 / 35 최초작성일자 2018-12-10 개정일 2024-06-11

판 7

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

건도 호 개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: <u>iCAP TQ TUNE solution</u> 제품번호 <u>S55611; BRE0009578</u>

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**권장되는 용도** 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

공급자의 정보

수입자 공급자

회사명 : 한국피서과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

## 2. 유해 위험성

### 유해성 · 위험성 분류

## 물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

건강 유해성

피부 부식성 또는 자극성 구분 2 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1

<u>환경 유해성</u>

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어 위험

### 유해/위험 문구

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음 H315 - 피부에 자극을 일으킴 H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴

### 예방조치문구

### 예방

P234 - 원래의 용기에만 보관하시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

#### 대응

P321 - 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오

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

P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오

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

P390 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오

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

P310 - 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

### 저장

P406 - 금속부식성 물질이므로 내부식성 폴리프로필렌 용기에 보관하시오

### <u>기타 유해성 위험성</u>

#### NFPA

건강 인화성 불안정 물리적 위험성 2 0 0 -

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.2. 혼합물

| 성분   | 일반명   | CAS 번호    | 색인 번호    | 함유량(%)    |
|------|---|-----------|----------|-----------|
| 정제수  | Aqua  | 7732-18-5 | KE-35400 | 95 - 97.5 |
| 질산   | Azotic acid;<br>Engraver's acid;<br>Aqua fortis | 7697-37-2 | KE-25911 | 2.5 - <5  |
| 염화수소 | Muriatic acid                                   | 7647-01-0 | KE-20189 | 0.5 - 1   |

### 참고

Ba, Bi, Ce, Co, Ho, In, Mg, Ti, U, Y each @ 1.00 (+/- 0.01)  $\mu$ g/L.

## 4. 응급조치 요령

### 응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항

추가 도움을 위해, 지역 독성관리센터로 연락할 것. 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

눈 접촉

눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 의학적인 조치/조언을 구하시오.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 피부 자극이 지속되면 의사에게 연락하시오.

섭취 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오.

**흡입** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 의학적인 조치/조언을 구하시오.

호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

### 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

눈에 심한 손상을 일으킴.

기타 의사의 주의사항

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하시오.

### 5. 폭발 화재시 대처방법

### 적절한(및 부적절한) 소화제

### 적절한 소화제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

#### 안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 화재 및/또는 폭발 시 흄을 흡입하지 마시오.

### 연소 시 발생 유해물질

질소 산화물 (NOx), 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

### 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것.

### 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

### 정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오.

### 다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

### 7. 취급 및 저장방법

### <u>안전취급요령</u>

개인보호구 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 섭취와 흡입을 피할

것.

### 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오.

### <u>최종 용도</u>

실험실에서 사용.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

<u>화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등</u>

| <u> 외옥골길의 포돌기군, 경</u> 골 | <u> </u>  |                           |                           |   |
|-------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---|
| 성분                      | CAS 번호    | 대한민국                      | ACGIH TLV                 | OSHA PEL  |
| 정제수                     | 7732-18-5 | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음   |
| 질산                      | 7697-37-2 | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm<br>STEL: 4 ppm | (Vacated) TWA: 2 ppm<br>(Vacated) TWA: 5 mg/m³<br>(Vacated) STEL: 4 ppm<br>(Vacated) STEL: 10 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 5 mg/m³ |
| 염화수소                    | 7647-01-0 | STEL: 2 ppm<br>TWA: 1 ppm | Ceiling: 2 ppm            | Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 7 mg/m³<br>(Vacated) Ceiling: 5 ppm<br>(Vacated) Ceiling: 7 mg/m³                                      |

| 성분   | CAS 번호    | 유럽 연합  | 영국   | 독일  |
|------|-----------|--|--|---|
| 정제수  | 7732-18-5 | 등재되지 않음  | 등재되지 않음  | 등재되지 않음   |
| 질산   | 7697-37-2 | STEL: 1 ppm (15min)<br>STEL: 2.6 mg/m³ (15min)                                       | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min                                       | TWA: 1 ppm (8 Stunden).  AGW -  TWA: 2.6 mg/m³ (8  Stunden). AGW -  |
| 염화수소 | 7647-01-0 | TWA: 5 ppm 8 hr<br>TWA: 8 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 5 ppm 15 min<br>STEL: 8 mg/m³ 15 min<br>TWA: 1 ppm 8 hr<br>TWA: 2 mg/m³ 8 hr | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Hö hepunkt: 4 ppm Hö hepunkt: 6 mg/m³ |

ACGIH - 생물학적 노출기준

| TOOM OF THE |           |                   |
|-------------|-----------|-------------------|
| 성분          | CAS 번호    | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
| 정제수         | 7732-18-5 | 등재되지 않음           |
| 질산          | 7697-37-2 | 등재되지 않음           |
| 염화수소        | 7647-01-0 | 등재되지 않음           |

### 노출 방지

### 공학적 관리

화학 물질 흄 후드에서만 사용. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

### 개인 보호구

 눈 보호
 고글

 손 보호
 보호 장갑

 피부 및 신체 보호
 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은

제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

권장 필터 유형: EN 143에 따른 미립자 필터

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

액체

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오 음식물, 음료, 동물사료와 격리하여

보관하시오 사용 중에는 먹거나, 마시거나 또는 흡연하지 마시오 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인 청소 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것

적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하시오

환경 노출 관리 자료 없음

### 9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

**외관(물리적 상태, 색 등)** 투명한, 액체 **냄새** 매캐한

**냄새 역치** 이용가능한 자료 없음

pH < 1

녹는점/어는점 이용가능한 자료 없음

연화점 이용가능한 자료 없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 해당없음

**인화점 방법** - 자료 없음 **방법** - 자료 없음

**증발 속도** 이용가능한 자료 없음

인화성 (고체, 기체) 해당없음

**인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** 이용가능한 자료 없음

**증기압** 이용가능한 자료 없음

**증기 밀도** 이용가능한 자료 없음 (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 1.03 g/ml (20°C)

벌크 밀도 해당없음 액체

**수용해도** 혼화성 **다른 용제에서의 용해도** 자료 없음

### 분배계수 (n-옥탄올/물)

| 성분   | CAS 번호    | log Pow     |
|------|-----------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | -2.3        |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 이용가능한 자료 없음 |

 자연발화점
 이용가능한 자료 없음

 분해 온도
 이용가능한 자료 없음

 점도
 이용가능한 자료 없음

**폭발성 특성** 자료 없음

## 안전보건자료

**iCAP TQ TUNE solution** 개정일 2024-06-11

산화성 특성 자료 없음

분자식 해당 없음 (혼합물) 분자량 해당 없음 (혼합물)

## 10. 안정성 및 반응성

반응성 제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

화학적 안정성 권장된 저장 조건에서는 안정함.

유해 반응 가능성

위험한 중합 반응은 발생하지 않음. 유해 중합반응

유해 반응 정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건 피해야할 물질. 과도한 열. 공기 또는 습기에 장기간 노출.

피해야할 물질 강염기, 환원제, 유기물, 알데하이드, 알코올류, 시안화물, 금속들, 미세 금속 분말,

암모니아.

분해시 생성되는 유해물질

질소 산화물 (NOx). 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 11. 독성에 관한 정보

### <u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

### 제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기계에 자극적임. 폐부종을 일으킬 수 있음. 흡입하면 유해할 수 있음. 흡입시 유해함. 흡입

섭취 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키면 유해할 수 있음. 삼키면

상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴. 입, 목과 위장에 화상을 일으킬 수 있음. 삼키면 유해함.

눈 눈에 자극적임. 화상을 일으킴. 눈에 부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수

있음. 눈에 심각한 손상 위험이 있음.

피부 피부에 자극적임. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 화상을 일으킴.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;

경구 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음 경피 흡입 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

| 성분   | CAS 번호    | LD50 경구                    | LD50 경피                  | LC50 흡입                      |
|------|-----------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | -                          | -                        | -                            |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음                | 이용가능한 자료 없음              | LC50 = 2500 ppm.<br>(Rat) 1h |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 238 - 277 mg/kg (<br>Rat ) | > 5010 mg/kg(<br>Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h          |

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 구분 2

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 구분 1

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기 이용가능한 자료 없음 피부 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

| 성분   | CAS 번호    | IARC    | NTP     | ACGIH   | OSHA    | UK      |
|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 등재되지 않음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 등재되지 않음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 등재되지 않음 |

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

| 성분   | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 자료 없음.

(j) 흡인 유해성; 이용가능한 자료 없음

기타 악영향 자료 없음.

| 성분   | CAS 번호    | EU - 내분비계 교란<br>물질 후보 목록 | EU - 내분비계 교란<br>물질 - 평가된 물질 | 일본 - 내분비계<br>장애물질 정보 |
|------|-----------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |
| 질산   | 7697-37-2 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |

## 12. 환경에 미치는 영향

<u>생태독성 영향</u>

| 성분   | CAS 번호    | 민물 고기   | 물벼룩            | 담수 해조류         | Microtox       |
|------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 이용가능한 자료<br>없음  | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 |
| 질산   | 7697-37-2 | 이용가능한 자료<br>없음  | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 282 mg/L LC50 96<br>h Gambusia affinis<br>mg/L LC50 48 h<br>Leucscus idus |                | -              | -              |

<u> 잔류성 및 분해성</u>

잔류성 물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

**분해성** 무기 물질에 대한 관련 없음.

생물 농축성 체내 축적 가능성이 없습니다

| 성분 | log Pow | 생물농축계수 (BCF) |
|----|---------|--------------|
| 질산 | -2.3    | 이용가능한 자료 없음  |

<u>토양 이동성</u> 수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 수용해도로

인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

| 성분   | CAS 번호    | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|------|-----------|----------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 등재되지 않음              |
| 질산   | 7697-37-2 | 등재되지 않음              |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 등재되지 않음              |

기타 유해 영향 자료 없음

### 13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

**그 밖의 참고사항** 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

버리지 마시오. pH 값이 낮은 용액은 중화시킨 다음에 배출해야 합니다. 하수구로 흘려

보내지 말 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도 운송

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

<u>IATA</u>

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

IMDG/IMO

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid 위험성 등급 8

 용기 등급
 III

 해양 오염 물질
 확인된 유해성 없음

**사용자에 대한 특별한 주의사항** 특별한 예방조치가 필요 없음

## 15. 법적 규제현황

## 단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

### 국제 화학물질 목록

| 성분   | CAS 번호    | KECL     | TSCA | EINECS    | IECSC | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS |
|------|-----------|----------|------|-----------|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| 정제수  | 7732-18-5 | KE-35400 | Χ    | 231-791-2 | Χ     | Χ   | -    | Χ     | Χ    |      | Χ    |
| 질산   | 7697-37-2 | KE-25911 | Χ    | 231-714-2 | Χ     | Χ   | -    | Χ     | Χ    | Χ    | Χ    |
| 영하수소 | 7647-01-0 | KF-20189 | Χ    | 231-595-7 | X     | X   | _    | X     | Χ    | X    | Χ    |

| 성분   | CAS 번호    | Seveso III 지침<br>(2012/18 / EC) -주요<br>사고 통지에 대한 적격<br>수량 |           | 로테르담 협약 (PIC) | 바젤 협약 (유해<br>폐기물) |
|------|-----------|---|-----------|---------------|-------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음      | 해당없음          | 해당없음              |
| 질산   | 7697-37-2 | 해당없음  | 해당없음      | 해당없음          | Annex I - Y34     |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 25 tonne  | 250 tonne | 해당없음          | Annex I - Y34     |

| 성분   | CAS 번호    | OECD HPV | 잔류성 유기 오염물질<br>(스톡홀름 협약) | 오존 붕괴 가능성<br>(몬트리올 의정서) |
|------|-----------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |
| 질산   | 7697-37-2 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 등재됨      | 해당없음                     | 해당없음                    |

## <u>한국 규정</u>

| 성분   | CAS 번호 화학 물질 등록 및 평가에 |                       | 화학물질관리법 - | 등록대상기존화학물질 |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|
|      |                       | 관한 법률 (K-REACH)       | 허가물질      |            |
| 정제수  | 7732-18-5             | Annex 1 - KE-35400    | 해당없음      | 해당없음       |
|      |                       | Exempt (Index No. 25) |           |            |
| 질산   | 7697-37-2             | Annex 1 - KE-25911    | 해당없음      | 등재됨        |
| 염화수소 | 7647-01-0             | Annex 1 - KE-20189    | 해당없음      | 등재됨        |

| 성분   | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>유독물질     | 화학물질관리법 -<br>금지물질 | 화학물질관리법 -<br>제한물질 |
|------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                  | 해당없음              | 해당없음              |
| 질산   | 7697-37-2 | 1997-1-0246<br>(>10%) | 해당없음              | 해당없음              |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 1997-1-0203<br>(>10%) | 해당없음              | 해당없음              |

| 성분   | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 (지정함량<br>%) | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 보관/저장<br>수량 기준 | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 제조/사용<br>수량 기준 (연간) |
|------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                            | 해당없음                                 | 해당없음                                      |
| 질산   | 7697-37-2 | >10%                            | 300000 kg/yr                         | 2250000 kg/yr                             |
| 염화수소 | 7647-01-0 | >10%                            | 20000 kg/yr                          | 1500000 kg/yr                             |
|      |           |                                 | g. <u>j</u>                          | g. j                                      |

| 성분 | CAS 번호 | 환경부/폐기물관리법 - | 환경부고시 - '21년까지 | 환경부고시 - |
|----|--------|--------------|----------------|---------|
|----|--------|--------------|----------------|---------|

|      |           | 폐기물                        | 등록하여야 할 암,<br>돌연변이, 생식능력 이상을<br>일으키거나 일으킬 | 중점관리물질의 지정 |
|------|-----------|----------------------------|---|------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                       | 해당없음                                      | 해당없음       |
| 질산   | 7697-37-2 | > 10% (CCA)<br>> 1% (ISHA) | 해당없음                                      | 해당없음       |
| 염화수소 | 7647-01-0 | > 10% (CCA)<br>> 1% (ISHA) | 해당없음                                      | 해당없음       |

CCA = 화학물질관리법

ISHA = 산업안전보건법-공정안전보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질

| 성분   | CAS 변호    | 산업안전보건법 -<br>작업환경측정대상<br>유해인자 | 산업안전보건법-금지물질 | 산업안전보건법-허가대상<br>물질 |
|------|-----------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                          | 해당없음         | 해당없음               |
| 질산   | 7697-37-2 | 등재됨                           | 해당없음         | 해당없음               |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 등재됨                           | 해당없음         | 해당없음               |

| Г | 성분   | CAS 번호    | 산업안전보건법-관리대상 | 산업안전보건법-특수건강 | 산업안전보건법-허용기준 |
|---|------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| L |      |           | 유해물질         | 진단대상 유해인자    | 이하 유지대상 유해인자 |
| Γ | 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음         | 해당없음         | 해당없음         |
|   | 질산   | 7697-37-2 | 등재됨          | 등재됨          | 해당없음         |
| Γ | 염화수소 | 7647-01-0 | 등재됨          | 등재됨          | 해당없음         |

| 성분   | CAS 번호    | 산업안전보건법-공정안전<br>보고서(PSM) 제출대상<br>유해위험물질 (최소 수량) | 산업안전보건법 -<br>노출기준설정물질     | 산업안전보건법 -<br>특별관리물질 |
|------|-----------|---|---------------------------|---------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음                      | 해당없음                |
| 질산   | 7697-37-2 | 50000 kg  | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | 해당없음                |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 10000 kg<br>20000 kg                            | STEL: 2 ppm<br>TWA: 1 ppm | 해당없음                |

### 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

| 성분   | CAS 변호    | 제1류 산화성<br>고체 | 제2류<br>가연성고체 | 제3류 자연<br>발화성 물질 및<br>금수성 물질 | 제4류 인화성<br>액체 | 제5류<br>자기반응성 물질 | 제6류 산화성<br>액체   |
|------|-----------|---------------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 해당없음            |
| 질산   | 7697-37-2 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 3. 질산 300<br>리터 |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 해당없음            |

## 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분   | CAS 번호    | 대한민국                      | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|------|-----------|---------------------------|-------------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음           |
| 질산   | 7697-37-2 | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | 등재되지 않음           |
| 염화수소 | 7647-01-0 | STEL: 2 ppm<br>TWA: 1 ppm | 등재되지 않음           |

## <u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

**OSHA** - United States Occupational Safety and Health Administration

| 성분   | CAS 번호    | 규제물질 지정기준 | 고 위험성 화학 물질 |
|------|-----------|-----------|-------------|
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음      | 해당없음        |
| 질산   | 7697-37-2 | 해당없음      | TQ: 500 lb  |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 해당없음      | TQ: 5000 lb |

CERCLA 본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서

유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

| 성분   | CAS 번호    | EPCRA 302 규정 유해/위험 물질 RC |         | SARA 313 - 허용 한계치 |
|------|-----------|--------------------------|---------|-------------------|
|      |           |                          |         | %                 |
| 정제수  | 7732-18-5 | 해당없음                     | 해당없음    | 해당없음              |
| 질산   | 7697-37-2 | 1000 lb                  | 1000 lb | 1.0 %             |
| 염화수소 | 7647-01-0 | 5000 lb                  | 5000 lb | 1.0 %             |

## CLP 분류

위험.

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으시오. P332 + P313 - 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오.

#### 밖의 참고사항 16.

### 범례

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질 AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

RPE - 호흡 보호 장비 LC50 - 치사 농도 50 %

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

LD50 - 치사 농도 50 % EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약 IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

OECD - 경제 협력 개발기구 BCF - 생물농축계수 (BCF)

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

### 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

### 교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2018-12-10 개정일 2024-06-11

개정 번호

개정 요약 업데이트된 SDS 항목.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝



## 안전보건자료

페이지 25 / 35 최초작성일자 2018-12-10 개정일 2024-06-11

판 7

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: <u>iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma</u>

제품번호 S55612; BRE0014391

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**권장되는 용도** 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

공급자의 정보

수입자 공급자

회사명 : 한국피서과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

### 2. 유해 위험성

### 유해성ㆍ위험성 분류

### 물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

건강 유해성

피부 부식성 또는 자극성 구분 2 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분 1

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

### 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

ALFAAS55612



신호어 위험

### 유해/위험 문구

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음 H315 - 피부에 자극을 일으킴 H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴

### 예방조치문구

### 예방

P234 - 원래의 용기에만 보관하시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손을 철저히 씻으시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

#### 대응

P390 - 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오

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

P310 - 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

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

P321 - 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오

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

P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오

### 저장

P406 - 금속부식성 물질이므로 내부식성 폴리프로필렌 용기에 보관하시오

### <u>기타 유해성</u> 위험성

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

#### NFPA

건강 인화성 2 0

불안정 0 물리적 위험성

\_ -- . .

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.2. 혼합물

| 성분  | 일반명   | CAS 번호    | 색인 번호    | 함유량(%)    |
|-----|---|-----------|----------|-----------|
| 정제수 | Aqua  | 7732-18-5 | KE-35400 | 95 - 97.5 |
| 질산  | Azotic acid;<br>Engraver's acid;<br>Aqua fortis | 7697-37-2 | KE-25911 | 2.5 - <5  |

### 참고

Co, Li each @ 1.00 (+/- 0.01) µg/L.

## 4. 응급조치 요령

### 응급조치 요령에 대한 설명

**일반 권고 사항** 증상이 계속되면 의사에게 연락하시오.

눈 접촉 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 의학적인 조치/조언을

구하시오.

**피부 접촉** 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 피부 자극이 지속되면 의사에게 연락하시오.

섭취 물로 입을 세척하고 다량의 물을 마시시오.

**흡입** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 생기면 의학적인 조치/조언을 구하시오.

호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

눈에 심한 손상을 일으킴.

<u>기타 의사의 주의사항</u>

**의사의 주의사항** 징후에 따라 치료하시오.

## 5. 폭발 화재시 대처방법

### <u>적절한(및 부적절한) 소화제</u>

### 적절한 소화제

현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하시오.

### 안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 화재 및/또는 폭발 시 흉을 흡입하지 마시오.

### 연소 시 발생 유해물질

질소 산화물 (NOx), 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것.

### 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

### 정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오.

### <u>다른 장을 참조</u>

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

## <u>안전취급요령</u>

개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 섭취와 흡입을 피할 것.

### <u>안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)</u>

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 적절히 라벨이 부착된 용기에 보관하시오.

### 최종 용도

실험실에서 사용.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| <u> </u> | <u> </u>  |                           |                           |   |
|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|---|
| 성분       | CAS 번호    | 대한민국                      | ACGIH TLV                 | OSHA PEL  |
| 정제수      | 7732-18-5 | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음                   | 등재되지 않음   |
| 질산       | 7697-37-2 | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | TWA: 2 ppm<br>STEL: 4 ppm | (Vacated) TWA: 2 ppm<br>(Vacated) TWA: 5 mg/m³<br>(Vacated) STEL: 4 ppm<br>(Vacated) STEL: 10 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 5 mg/m³ |

| 성분  | CAS 번호    | 유럽 연합  | ਰ<br>영                                       | 독일   |
|-----|-----------|--|--|--|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음  | 등재되지 않음                                      | 등재되지 않음  |
| 질산  | 7697-37-2 | STEL: 1 ppm (15min)<br>STEL: 2.6 mg/m³ (15min) | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min | TWA: 1 ppm (8 Stunden).<br>AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - |

ACGIH - 생물학적 노출기준

| 성분  | CAS 번호    | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|-----|-----------|-------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음           |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재되지 않음           |

### 노출 방지

### 공학적 관리

화학 물질 흄 후드에서만 사용. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호구

 눈 보호
 고글

 손 보호
 보호 장갑

 피부 및 신체 보호
 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

**개인 보호구** 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

**권장 필터 유형**: EN 143에 따른 미립자 필터

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

<u>위생 조치</u> 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오 음식물, 음료, 동물사료와 격리하여

보관하시오 사용 중에는 먹거나, 마시거나 또는 흡연하지 마시오 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인 청소 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것 오염된 의복 및 장갑을 제거하고 재사용하기 전 내부를 포함하여 세척할 것

적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하시오

환경 노출 관리 자료 없음

## 9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태, 색 등) 투명한, 액체

**냄새** 매캐한

**냄새 역치** 이용가능한 자료 없음

pH < 1

녹는점/어는점 이용가능한 자료 없음

연화점 이용가능한 자료 없음

**초기 끓는점과 끓는점 범위** 해당없음

**인화점** 해당없음 **방법** - 자료 없음

**증발 속도** 이용가능한 자료 없음

인화성 (고체, 기체) 해당없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 이용가능한 자료 없음

**증기압** 이용가능한 자료 없음

증기 밀도 이용가능한 자료 없음

비중 / 밀도 1.03 g/ml (20°C) 벌크 밀도 해당없음 액체

**벌크 밀도** 해당없음 **수용해도** 혼화성

무용해도 다른 용제에서의 용해도 자료 없음

분배계수 (n-옥탄올/물)

| 성분  | CAS 번호    | log Pow     |
|-----|-----------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | -2.3        |

액체

(공기 = 1.0)

 자연발화점
 이용가능한 자료 없음

 분해 온도
 이용가능한 자료 없음

 점도
 이용가능한 자료 없음

**폭발성 특성** 자료 없음 **산화성 특성** 자료 없음

 분자식
 해당 없음 (혼합물)

 분자량
 해당 없음 (혼합물)

## 10. 안정성 및 반응성

반응성

제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

화학적 안정성

권장된 저장 조건에서는 안정함.

유해 반응 가능성

유해 **중합반응** 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

유해 반응 정상 처리 시 없음.

피해야 할 조건

피해야할 물질. 과도한 열. 공기 또는 습기에 장기간 노출.

피해야할 물질

강염기. 환원제. 유기물. 알데하이드. 알코올류. 시안화물. 금속들. 미세 금속 분말.

암모니아.

분해시 생성되는 유해물질

질소 산화물 (NOx). 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

### 11. 독성에 관한 정보

### <u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

### 제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

**흡입** 호흡기계에 자극적임. 폐부종을 일으킬 수 있음. 흡입하면 유해할 수 있음. 흡입시 유해함. 섭취 성취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음, 삼키면 유해할 수 있음, 삼키면

섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키면 유해할 수 있음. 삼키면 상부 소화관 및 호흡기계에 화상을 일으킴. 입, 목과 위장에 화상을 일으킬 수 있음. 삼키면

유해함.

눈에 자극적임. 화상을 일으킴. 눈에 부식성이고 실명을 포함한 심각한 손상을 일으킬 수

있음. 눈에 심각한 손상 위험이 있음.

**피부** 피부에 자극적임. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 화상을 일으킴.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;

경구 이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

**경피** 이용가능한 자료 없음 **흡입** 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | LD50 경구     | LD50 경피     | LC50 흡입                      |
|-----|-----------|-------------|-------------|------------------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | _           | -           | _                            |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | LC50 = 2500 ppm.<br>(Rat) 1h |

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 구분 2

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 구분 1

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

**호흡기** 이용가능한 자료 없음 **피부** 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호 시험 방법 |             | 시험 종        | 시험 결과값      |  |
|-----|--------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 정제수 | 7732-18-5    | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |
| 직사  | 7697-37-2    | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종        | 시험 결과값      |  |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|--|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | CAS 번호    | 시험 방법       | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

| 성분  | CAS 번호 IARC |         | NTP ACGIH |         | OSHA    | UK      |
|-----|-------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 정제수 | 7732-18-5   | 등재되지 않음 | 등재되지 않음   | 등재되지 않음 | 등재되지 않음 | 등재되지 않음 |
| 질산  | 7697-37-2   | 등재되지 않음 | 등재되지 않음   | 등재되지 않음 | 등재되지 않음 | 등재되지 않음 |

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

| 성분  | 성분 CAS 번호 시험 방법 |             | 시험 종 / 기간   | 시험 결과값      |  |
|-----|-----------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 정제수 | 7732-18-5       | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |
| 질산  | 7697-37-2       | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |  |

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 자료 없음.

(j) **흡인 유해성**; 이용가능한 자료 없음

**기타 악영향** 자료 없음.

| 성분  | CAS 번호    | EU - 내분비계 교란<br>물질 후보 목록 | EU - 내분비계 교란<br>물질 - 평가된 물질 | 일본 - 내분비계<br>장애물질 정보 |
|-----|-----------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |
| 질산  | 7697-37-2 | 해당없음                     | 해당없음                        | 해당없음                 |

## 12. 환경에 미치는 영향

<u>생태독성 영향</u>

| 성분  | CAS 번호    | 민물 고기          | 물벼룩            | 담수 해조류         | Microtox       |
|-----|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 |
| 질산  | 7697-37-2 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 | 이용가능한 자료<br>없음 |

<u> 잔류성 및 분해성</u>

잔류성 물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

**분해성** 무기 물질에 대한 관련 없음.

생물 농축성 체내 축적 가능성이 없습니다

| <u>02 0 7 0                               </u> | MINI 17 7880 BEIN |              |  |  |  |  |
|--|-------------------|--------------|--|--|--|--|
| 성분   | log Pow           | 생물농축계수 (BCF) |  |  |  |  |
| 직사   | -23               | 이용가능한 자료 없음  |  |  |  |  |

<u>토양 이동성</u> 수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 수용해도로

인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

| 성분 | CAS 번호 | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|----|--------|----------------------|
|----|--------|----------------------|

#### iCAP Qnova Tune Solution - Cold Plasma

개정일 2024-06-11

| Ī | 전제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음 |
|---|-----|-----------|---------|
| Ī | 질산  | 7697-37-2 | 등재되지 않음 |

기타 유해 영향 자료 없음

### 13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

그 밖의 참고사항 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

버리지 마시오. pH 값이 낮은 용액은 중화시킨 다음에 배출해야 합니다. 하수구로 흘려

보내지 말 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

<u>도로 및 철도 운송</u>

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

<u>IATA</u>

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

IMDG/IMO

유엔 번호 UN3264

적정 선적명 부식성 액체, 산성, 무기물, n.o.s.

기술 선적 명 Nitric acid

위험성 등급 8 용기 등급 III

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

## 15. 법적 규제현황

## <u>단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률</u>

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

## 국제 화학물질 목록

|   | 성분  | CAS 번호    | KECL     | TSCA | EINECS    | IECSC | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS |
|---|-----|-----------|----------|------|-----------|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| Ī | 정제수 | 7732-18-5 | KE-35400 | Χ    | 231-791-2 | Χ     | Χ   | -    | Χ     | Χ    |      | Χ    |
| Ī | 질산  | 7697-37-2 | KE-25911 | Х    | 231-714-2 | Х     | Χ   | _    | Х     | Χ    | Х    | Х    |

|   | 성분  |           | Seveso III 지침<br>(2012/18 / EC) -주요<br>사고 통지에 대한 적격<br>수량 | (    | 로테르담 협약 (PIC) | 바젤 협약 (유해<br>폐기물) |
|---|-----|-----------|---|------|---------------|-------------------|
| ١ | 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음 | 해당없음          | 해당없음              |

| 질산  | 7697-37-2 | 해당 | 없음  | 해당없   | oln | 해당없음                  | Anne           | x I - Y34 |
|-----|-----------|----|-----|-------|-----|-----------------------|----------------|-----------|
|     |           |    |     |       |     |                       |                |           |
| 성분  | CAS 변     | 호  | OEC | D HPV |     | 성 유기 오염물질<br>:톡홀름 협약) | 오존 붕고<br>(몬트리올 |           |
| 정제수 | 7732-18   | -5 | 등   | 재됨    |     | 해당없음                  | 해당             | 없음        |
| 질산  | 7697-37   | -2 | UI) | 재됨    |     | 해당없음                  | 해당             | 없음        |
|     |           |    |     |       |     |                       |                |           |

## <u>한국 규정</u>

| 성분  | CAS 번호    | 화학 물질 등록 및 평가에<br>관한 법률 (K-REACH)           | 화학물질관리법 -<br>허가물질 | 등록대상기존화학물질 |
|-----|-----------|---|-------------------|------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | Annex 1 - KE-35400<br>Exempt (Index No. 25) | 해당없음              | 해당없음       |
| 질산  | 7697-37-2 | Annex 1 - KE-25911                          | 해당없음              | 등재됨        |

| 성분  | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>유독물질     | 화학물질관리법 -<br>금지물질 | 화학물질관리법 -<br>제한물질 |
|-----|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                  | 해당없음              | 해당없음              |
| 질산  | 7697-37-2 | 1997-1-0246<br>(>10%) | 해당없음              | 해당없음              |

| 성분  | CAS 번호    | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 (지정함량<br>%) | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 보관/저장<br>수량 기준 | 화학물질관리법 -<br>사고대비물질 - 제조/사용<br>수량 기준 (연간) |
|-----|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                            | 해당없음                                 | 해당없음                                      |
| 질산  | 7697-37-2 | >10%                            | 300000 kg/yr                         | 2250000 kg/yr                             |

| 성분  | CAS 번호    | 환경부/폐기물관리법 -<br>폐기물        | 환경부고시 - '21년까지<br>등록하여야 할 암,<br>돌연변이, 생식능력 이상을<br>일으키거나 일으킬 | 환경부고시 -<br>중점관리물질의 지정 |
|-----|-----------|----------------------------|---|-----------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                       | 해당없음  | 해당없음                  |
| 질산  | 7697-37-2 | > 10% (CCA)<br>> 1% (ISHA) | 해당없음  | 해당없음                  |

CCA = 화학물질관리법

ISHA = 산업안전보건법-공정안전보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질

|   | 성분  |           |      | 산업안전보건법-금지물질 | 산업안전보건법-허가대상<br>물질 |
|---|-----|-----------|------|--------------|--------------------|
|   | 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음 | 해당없음         | 해당없음               |
| ı | 질산  | 7697-37-2 | 등재됨  | 해당없음         | 해당없음               |

| 성분  | CAS 번호    | 산업안전보건법-관리대상<br>유해물질 | 산업안전보건법-특수건강<br>진단대상 유해인자 | 산업안전보건법-허용기준<br>이하 유지대상 유해인자 |  |
|-----|-----------|----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음                 | 해당없음                      | 해당없음                         |  |
| 질산  | 7697-37-2 | 등재됨                  | 등재됨                       | 해당없음                         |  |

| 성분  | CAS 번호    | 산업안전보건법-공정안전<br>보고서(PSM) 제출대상<br>유해위험물질 (최소 수량) | 산업안전보건법 -<br>노출기준설정물질     | 산업안전보건법 -<br>특별관리물질 |
|-----|-----------|---|---------------------------|---------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음  | 해당없음                      | 해당없음                |
| 질산  | 7697-37-2 | 50000 kg  | STEL: 4 ppm<br>TWA: 2 ppm | 해당없음                |

## 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

| 성분  | CAS 번호    | 제1류 산화성<br>고체 | 제2류<br>가연성고체 | 제3류 자연<br>발화성 물질 및<br>금수성 물질 | 제4류 인화성<br>액체 | 제5류<br>자기반응성 물질 | 제6류 산화성<br>액체   |
|-----|-----------|---------------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 해당없음            |
| 질산  | 7697-37-2 | 해당없음          | 해당없음         | 해당없음                         | 해당없음          | 해당없음            | 3. 질산 300<br>리터 |

#### 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분  | CAS 번호    | 대한민국        | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|-----|-----------|-------------|-------------------|
| 정제수 | 7732-18-5 | 등재되지 않음     | 등재되지 않음           |
| 질산  | 7697-37-2 | STEL: 4 ppm | 등재되지 않음           |
|     |           | TWA: 2 ppm  |                   |

### <u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

**OSHA** - United States Occupational Safety and Health Administration

| 성분  |  | CAS 번호         | 규제물질 지정기준 | 고 위험성 화학 물질          |  |
|---|--|----------------|-----------|----------------------|--|
| 정제수   |  | 7732-18-5      | 해당없음      | 해당없음                 |  |
| 질산  |  | 7697-37-2 해당없음 |           | TQ: 500 lb           |  |
| CERCLA 본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 3 |  |                |           | RCLA) (40 CFR 302)에서 |  |

유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

| 성분  | CAS 번호    | EPCRA 302 규정 | 유해/위험 물질 RQs | SARA 313 - 허용 한계치 |
|-----|-----------|--------------|--------------|-------------------|
|     |           |              |              | %                 |
| 정제수 | 7732-18-5 | 해당없음         | 해당없음         | 해당없음              |
| 질산  | 7697-37-2 | 1000 lb      | 1000 lb      | 1.0 %             |

### CLP 분류

위험.

H290 - 금속을 부식시킬 수 있음. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴.

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물/(으)로 씻으시오. P332 + P313 - 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P310 - 즉시 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오.

### 16. 그 밖의 참고사항

### <u>범례</u>

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질

AICS - 호주 화학물질 목록 NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

NZIOC - ㅠ르텐ㅡ 외학 골리 ㅋㅋ

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

RPE - 호흡 보호 장비 LC50 - 치사 농도 50 %

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

LD50 - 치사 농도 50 %

EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약

IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

OECD - 경제 협력 개발기구 BCF - 생물농축계수 (BCF) ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

### 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

### 교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2018-12-10 개정일 2024-06-11

개정 번호

개정 요약 업데이트된 SDS 항목.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

### 책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝