

| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 1/9        |

\*제.개정시는 전자결재로 진행하며, 안전보건관리책임자 최종 승인 후 참조/수신자에게 자동배포 또는 사내메일을 통해 전부서 안전환경 업무 담당자에게 배포되며 출력물은 원본의 효력을 가진다.

# 이력관리

| 물질명  | 황산암모늄(Ammonium Sulfate) |   |        |     |       |
|------|-------------------------|---|--------|-----|-------|
| 개정No | 개정일자                    | 제,개정 내용   | 개정Page | 작성자 | 작성부서  |
| 0    | 2014-04-16              | 제정  |        | 김중근 | 안전환경팀 |
| 1~5  |                         | 별도 이력관리를 실시하지 않음  |        |     |       |
| 6    | 2015-09-18              | 정기 Up date 실시 (안전보건공단 MSDS 자료 이용함)  | ALL    | 전찬호 | 생산2팀  |
| 7    | 2015-11-20              | 화학물질안전관리 정보시스템(화학물질안전원) 내용을 반영하여 전문 수<br>정함<br>마지막 Page에 양식 추가하여 이력관리 시작함   | ALL    | 김중근 | 안전환경팀 |
| 8    | 2016-08-23              | 8. 가 TWA 단위변경(ppm → mg/m3)<br>12. 가 갑각류 EC50 변경(14 mg/ℓ → 129 mg/ℓ)_kosha 자료참고  | 4~5    | 김중근 | 안전환경팀 |
| 9    | 2018-03-20              | 안전공단 MSDS Up date 반영 2. 유해위험성 전체자료 추가  그림문자 해당없음 → (변경) 11. 독성에 대한 정보 급성독성 자료 (경구/경피/흡입 자료 추가) LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 423) **출처 : ECHA LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 434) **출처 : ECHA 보진 LC50 0.64 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Guinea pig **출처 : HSDB 생식세포변이원성 : 자료 추가 생식독성 자료추가 특정표적장기 독성 : 자료추가 12 환경이 미치는 영향 : 자료추가 15. 법적규제현황 변경 유해화학물질관리법→화학물질관리법 |        | 김중근 | 안전환경  |
| 10   | 2019-05-03              | 15. 법적규제현황 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 추가<br>오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률 : 해당없음  | 9      | 박태훈 | 안전환경  |
| 11   | 2021-12-27              | 는 접촉 시 응급조치 요령 내용 추가<br>5. 폭발/화재 시 대처방법 中 소화제에 대한 내용 추가   | 4~5    | 송영준 | 생산팀   |
| 12   | 2022-01-14              | 공단/고용노동부에 제출할 MSDS의 고유 Number 부여<br>MSDS No. : AA05371-0000000003   | 3      | 송영준 | 생산팀   |
|      |                         |   |        |     |       |



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 2/9        |

MSDS번호: AA05371-0000000003

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 황산암모늄(AMMONIUM SULFATE)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 질소비료

제품의 사용상의 제한 권고용도 외에 사용하지 마시오

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

 공급회사명
 태광산업(주)석유화학3공장

 주소
 울산광역시 남구 부곡로 68

정보제공서비스 또는 긴급연락 전화번호 주간) 052-259-9691~4 야간) 052-259-9723

2. 유해성·위험성

가. 유해 · 위험성 분류 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분3

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

유해·위험문구 H331 흡입하면 유독함

예방조치문구

예방 P261 분진·흄·의 흡입을 피하시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

대응 P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시

Q

P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 응급 처치를 하시오.

저장 P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기 P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA) \*NFPA:미국방화협회

보건 1(약간 유해한 물질\_호흡 보호구를 착용하는 것이 좋음)

화재 0(연소성이 없는 물질)

반응성 0(화재에 노출되어도 안전, 물과 반응하지 않는 물질)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 이명(관용명) CAS 번호 합유량 황산암모늄 암모늄 설폰산염, 7783-20-2 약 99.0 wt% 이암모늄 황산염

이암모늄 황산염 암모늄 황산염

물(Water,수분) 디수소 산화물 7732-18-5 약 1.0 wt%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

<증상>

이 물질은 일부 사람에게 눈 자극 및 손상을 일으킬 수 있음



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 3/9        |

<응급조치 요령>

흐르는 깨끗한 물로 즉시 20분 이상 씻어낼 것

눈꺼풀을 들어 올린 상태를 유지하면서 완전히 눈을 씻어낼 것.

통증이 지속되거나 재발되면, 의학적 조치를 취할 것

눈 손상 후, 콘택트 렌즈는 숙련된 자에 의해 제거되어야 함

#### 나. 피부에 접촉했음 때

<증상>

피부 자극을 유발할 수 있음

- 이 물질은 일부사람에게 있어, 피부 접촉 즉시 피부염을 유발시킬 수 있음
- 이 물질은 기존 피부염의 증상을 악화시킬 수 있음

피부 접촉은 유해한 건강 영향을 유발시키지 않는 것으로 간주함(동물 모델을 이용한 EC Directives 분류 기준으로서);

이 물질은 상처, 외상, 찰과상을 입은 부분을 통해 침투되면 건강 손상을 유발시킬 수 있음

베임, 찰과상 또는 흰부를 통하여 혈액 속에 들어갈 경우, 유해한 영향과 함께 전신 손상을 유발할 수 있음

물질 사용에 앞서, 피부를 검사하고, 모든 외상으로 부터 적절히 보호할 것

#### <응급조치 요령>

즉시 신발을 포함한 오염된 모든 옷을 벗고 옷은 재사용 전에 세탁할 것

즉시 피부와 머리카락을 비누를 사용하여 다량의 흐르는 물로 씻을 것

자극이 있을 경우 의학적 조치를 취할 것

#### 다. 흡입했을 때

<증상>

이 물질은 일부 사람들에게 호흡기 자극을 유발할 수 있음

자극에 대한 신체 반응은 폐 손상의 원인이 될 수 있음

호흡기능 장애, 기도 질병, 폐기종 또는 만성기관지염 같은 증상이 있는 사람일 경우, 많은 양의 분진을 흡입하면 과도하게 물질을 흡입하면 증상이더 악화될 수 있음

만약 순환계 또는 중추 신경계에 피해를 입었거나 신장 손상이 지속된다고 여겨지고 물질의 취급 과정에서 더 많은 양에 노출된다면 적절한 검 사가 이루어져야 한

이 물질은 건강 손상을 일으킨다고 여겨지지 않음(동물 임상실험을 통한 EC Directives에 분류된 바에 의하면). 그렇지만 동물의 경우 최소 한 가지 이상의 경로로 노출되었을 경우 조직계통에 심각한 영향을 주었으므로 노출을 최소화 시키고 작업환경에서 적절한 제어장치를 사용하는 좋은 위생 습관이 필요함

이 물질의 독성학적 특성에 대해서는 완벽하게 조사되지 않았음

### <응급조치 요령>

흄이나 연소 물질을 흡입하였다면, 오염지역으로부터 벗어날 것

환자를 눕힌 후, 따뜻하게 하고 안정을 취하게 할 것

응급절차를 진행하기 전에 가능하면 틀니 같은 인공 보철물을 제거할 것

호흡을 하지 않으면 인공호흡을 실시할 것. 인공호흡기, 수동식 인공호흡기나 포켓마스크를 사용하고 필요하면 심폐소생술(CPR)을 실시할 것 기침을 하거나 기타 추가적인 증상이 있으면 의학적 조치를 받을 것

### 라. 먹었을 때

<증상>

섭취할 경우 메스꺼움, 구토, 설사를 동반한 위장 염증을 일으킬 수 있음

독성학적 성질에 대해서는 충분히 연구되지 않았음

사고로 섭취한 경우는 건강에 손상을 줄 수 있음

황산염은 구강으로 흡수되지 않으며 설시를 유발할 수 있음

증상으로 안면근육 쇠약, 종양, 불안증이 있으며 근육 및 사지조절 또한 약화될 수 있음

### <응급조치 요령>

삼켰다면, 구토를 유도하지 말 것

구토를 한다면, 기도를 연 상태로 유지하고 흡인을 막기 위해서, 피해자를 앞으로 굽히게 하고 또는 (가능하면 머리를 아래로 해서) 왼쪽편으로 해서 눕힐 것

환자를 주의 깊게 관찰하고 의학적 조언을 받을 것

의식이 없어지거나 잠이 들려고 하면, 절대 마실 것을 주지 말 것

입안을 헹굴 수 있도록 물을 줄 것. 이 때, 피해자에게 물을 천천히 공급하고, 최대한 편하게 마실 수 있도록 할 것

#### 마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

### 5. 폭발·화재시 대처방법



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 4/9        |

가. 적절한(부적절한) 소화제

소화제: 비 가연성의 물질임; 가장 효과적인 소화제인 건조한 모래, 흙(질식소화)을 사용할 것이 물질과 관련된 소화 시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해시 황산화물(Oxides of sulfur), 자극성 및 독성 흄과 가스, 질소산화물(nitric oxide) 및 암모니아(ammonia) 흄이 발생 함.

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

소방서에 신고하여 화재위치와 위험성을 알릴 것

주변지역에 적합한 소방절차를 사용할 것

화재 발생 시, 물 스프레이, 분말소화약제, 이산화탄소 혹은 적절한 포를 사용하여 소화시킬 것

호흡보호구와 보호 장갑을 착용할 것

양압식 공기호흡기와 전신 보호복을 착용 할 것

모든 수단을 동원해, 수로나 배수구로의 유출을 차단할 것

뜨거울 것으로 의심되는 용기에는 접근하지 말 것

화재에 노출된 용기는 안전 지역에서 물 스프레이를 이용하여 냉각시킬 것

만약 안전하게 할 수 있다면 용기는 화재진행 경로에서 제거할 것

화재 진압 시 사용된 장비는 반드시 소독하여 보관할 것

화재가 진행 중일 경우 연소와 열로 인해 자극성과 높은 유독성이 있는 가스가 발생 할 수 있음

충분한 양의 물질과 물질의 입자 크기 축소로 인해서 연소 폭발이 발생 할 수 있음

소화제: 비 가연성의 물질임; 가장 효과적인 소화제를 사용할 것

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호 방진마스크(2급이상)

Ŧ

안전안경 고무장갑

エータを

고무장화

분진작업복

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

자료없음

다. 정화 또는 제거 방법

누출물질을 진공 청소하거나 쓸어 모아 적합한 폐기용 용기에 담을 것

환기 시킬 것

<소규모 누출>

-모든 발화원을 제거할 것

-모든 유출물은 즉각적으로 수거할 것

-피부, 눈과의 접촉을 피할 것

-보호장구를 착용하고 개인 접촉을 통제할 것

-먼지가 발생하지 않도록 조심하며, 건식청소를 실시할 것

-폐기물은 라벨을 붙인 적정용기에 수거할 것

### <대규모 누출>

-주의: 누출지역 사람들에게 알릴 것

-소방서에 신고하여 위치와 위험성을 알릴 것

-착용하고 있는 분진작업복에 의한 개인적인 접촉을 통제할 것

-모든 가능한 방법을 동원해 유출액이 하수구나 수계로 흘러 들어가는 것을 막을 것

-건조한 경우 건식 청소 절차를 사용하고 분진 발생을 피할 것

-잔여물을 모으고 처리를 위해 봉해진 플라스틱 bag 또는 다른 용기 넣어둘 것

-젖은 경우 진공 또는 퍼내어 청소하고 처리를 위한 라벨이 붙은 용기 안에 넣어둘 것

-충분한 양의 물로 누출지역을 청소하고 배수로의 유입을 막을 것

-만약 하수나 수로에 오염이 발생했다면 비상 대응기관에 알리고 자문을 구할 것

# 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

통풍이 잘 되는 장소에서 사용할 것 움푹한 곳에 모이지 않도록 할 것

대기압이 확인되지 않은 상태에서 밀폐된 공간으로 들어가지 말 것

분진 발생과 분진 축적을 최소화 할 것

사람, 외부에 노출된 식품이나 식기와 접촉하지 말 것

피해야 할 물질과 접촉시키지 않을 것



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 5/9        |

용기에 물리적인 위험을 피할 것

사용하지 않을 때에는 용기를 안전하게 밀폐시킬 것 취급 후에는 항상 비누와 물로 손을 씻을 것 흡입을 포함한 모든 인체 접촉은 피할 것 노출 위험이 발생할 때, 분진작업복을 착용할 것 오염된 옷은 버리고 재사용하기 전에 세척할 것

작업복은 분리하여 세탁할 것

안전한 작업환경을 유지하기 위하여 대기 노출 기준을 준수할 수 있도록 공기질을 정기적으로 확인

할 것

나. 안전한 저장방법 확실하게 밀폐된 용기에 저장할 것

원래의 용기에 저장할 것

서늘하고 건조하고 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것

피해야 할 물질, 식료품 저장 용기와 멀리 떨어진 곳에 보관할 것 물리적 손상으로부터 용기를 보호하고 정기적으로 누수를 확인할 것

저장 및 취급시, 제조자의 권고사항을 살펴볼 것

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA: 10 mg/m3

시간가중 평균농도로 1일 8시간 작업을 기준으로한 유해물질의 평균농도

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup>

단시간 노출허용농도로 근로자가 1회에 15분간 유해요인에 노출되는 허용농도로 1회 노출간격이

1시간 이상일 경우 1일 4회까지 허용될 수 있는 농도

CEILING: 해당없음

최고 허용노도로 근로자가 1일 작업시간동안 잠시라도 노출되어서는 안돼는 최고허용농도

 ACGIH 규정
 자료없음

 생물학적 노출기준
 자료없음

 나. 적절한 공학적 관리
 자료없음

다. 개인보호구

호흡기 보호 방진마스크(2급이상)

 눈 보호
 안전안경

 손 보호
 고무장갑

 신체 보호
 분진작업복

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관

 성상
 고체, 결정체, 과립

 색상
 무채색에서 회색까지

 나. 냄새
 암모니아 냄새, 무취

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 5.5 (0.1몰 용액) 마. 녹는점/어는점 235~280℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 (해당 안됨)

사. 인화점 235℃
아. 증발속도 자료없음
자. 인화성(고체, 기체) 자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음
카. 증기압 해당없음
타. 용해도 706 g/L



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 6/9        |

파. 증기밀도 >1 ((공기=1))

하. 비중 1.769 (at 50 °C (물=1))

 거. n-옥탄올/물분배계수
 −5.1 @ 25 ℃

 너. 자연발화온도
 해당없음

 더. 분해온도
 (>235 ℃)

 러. 점도
 해당없음

 머. 분자량
 132.14

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 황산암모늄(ammonium sulfate)은 수용액에서 산성을 띰

약간의 황산암모늄(ammonium sulfate)이 융해된 질산칼륨(potassium nitrite)에 첨가될시 불꽃에

의한 강한 반응이 일어날 수 있음

상온 상압에서 안정함

 나. 피해야 할 조건
 산화제

 다. 피해야 할 물질
 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질 황산화물(Oxides of sulfur), 자극성 및 독성 흉과 가스, 질소산화물(nitric oxide) 및 암모니아

(ammonia) 흄

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 호흡기에 의한 노출

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 2840 mg/kg Rat ECB IUCLID

LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 423) ※출처 : ECHA

경피 LD50 >2000 mg/kg Rat OECD SIDS

LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD Guideline 434 ) ※출처 : ECHA

흡입 분진 LC50 0.64 mg/L 4 hr 실험종 : Guinea pig※출처 : HSDB

피부부식성 또는 자극성 자료없음(EU Directive 67/548/EEC), 인체 자극 human irritating, rabbit 래빗/무자극 not

irritating(IUCLID)

순수 황산암모늄은 래빗의 피부에 자극성을 띄지 않음

피부 자극성 시험(래빗): 자극성 없음 피부 자극성 시험(인체): 자극성 있음

심한 눈손상 또는 자극성 자료없음(EU Directive 67/548/EEC) rabbit/not irritating 래빗/무자극(IUCLID)

순수 황산암모늄은 래빗의 눈에 자극성을 띄지 않음

눈 자극성 시험(래빗) : 자극성 없음 눈 자극성 시험(인체) : 경미한 자극성을 띔

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음. (유사물질: CAS

NO.12125-02-9, EPA 540/9-82-025,GLP)※출처 : ECHA

발암성

 산업안전보건법
 자료없음

 고용노동부고시
 자료없음

 IARC
 자료없음

 OSHA
 자료없음

 ACGIH
 자료없음

 NTP
 자료없음



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 7/9        |

EU CLP 자료없음

생식세포변이원성 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. (OECD

TG 471) 시험관 내 포유류 유전자돌연변이시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. (OECD TG 476,GLP) 시험관 내 포유류 염색체이상시험 결과 대사활성계 없이 음성. (OECD TG 473) 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험결과 음성. (OECD TG 475)\*\*출처

: ECHA

구부러짐. 염증 / 퇴행성된 위의 변화, NOAEL developmental toxicity and reproductive toxicit=1 500 mg/kg bw/day (유사물질: CAS No. 7783-28-0, OECD Guideline 422,GLP) 마우스를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 영향을 발견하지 못함. NOAEL maternal toxicity and teratogenicity> 2 800 mg/kg bw/day (유사물질: CAS NO.7727-73-3)※출처: ECHA

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 급성 경구독성 시험결과 동공팽창, 떨림, 활동저하, 졸음, 설사, 근육수축, 경련 ※출처 :

ChemIDplus

특정 표적장기 독성 (반복 노출) 마우스를 이용한 만성 흡입독성 시험결과 폐기종의 발생이 증가했으며, 설사증상이 관찰됨. 랫드

(암/수)를 이용한 만성 경구독성 시험결과 절대 및 상대 신장 무게는 남녀 모두에 대한 높은 용량 수준에서 증가 하였다. 절대 비장의 무게가 감소하고 상대적 간 무게는 고용량 남성에서 증가 .NOAEL= 256 mg/kg bw/day (male), 284 mg/kg bw/day (female) (OECD TG 453) 랫드(암)를 이용한 만성 흡입독성 시험결과 (14일) 동도가 매우 높음때에만 독성 확인, NOAECd= 300

mg/m³ air ※출처 : HSDB, ECHA

흡인유해성 자료없음

### 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 LC50 480 mg/L 96 hr

갑각류 EC50 129 mg/L 48hr Daphnia magna

조류 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 0.48 log Kow ()※출처: ECHA

분해성 자료없음

다. 생물농축성

 농축성
 자료없음

 생분해성
 자료없음

 라. 토양이동성
 자료없음

마. 기타 유해 영향 어류:Oncorhynchus gorbuscha: NOEC, 61d, =11 mg/L 갑각류:Ceriodaphnia dubia: NOEC, 10d,

=51mg/L 조류:Phaeodactylum tricornutum:NOEC, 96h, =7.5 mg/L\*\*출처 : ECHA, ECOTOX

#### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항 폐기물 처리 요건에 대한 법은 나라, 지역마다 다를 수 있음

사용자는 그 지역의 법을 따라야 함. 일부 지역에서는 특정 폐기물에 대한 추적이 행해지고 있음 사용하지 않았거나 오염되지 않은 물질의 경우 재활용이 가능할 수 있음. 만약 오염되었다면 여 과, 증류 또는 다른 방법들을 통해서 재생이 가능할 수 있음. 물질의 유효기간을 고려하여 재활 용 및 재생 여부를 결정할 것. 물질의 성질은 사용중 변할 수 있으며, 재사용 또는 재활용이 항

상 적절한 것이 아닐수 있음

장비세척 시 생성된 세척수를 하수구로 흘려보내지 말것 폐기 전에 처리로 인한 세척수를 수거할 필요성이 있을 수도 있음

하수구로 폐기시 그 지역의 법이나 규정에 적합한지 가장 먼저 고려할 것. 의심스러울 경우 관련

당국 책임자에게 문의할 것 잔류물을 공인된 매립지에 묻을 것

가능하다면 용기는 재활용하고, 처리시는 허가된 매립지에 묻을 것

## 14. 운송에 필요한 정보



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 8/9        |

가. 유엔번호(UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

 나. 적정선적명
 해당없음

 다. 운송에서의 위험성 등급
 해당없음

 라. 용기등급
 해당없음

 마. 해양오염물질
 자료없음

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

> 화재시 비상조치 해당없음 유출시 비상조치 해당없음

### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

 노출기준설정물질
 : 해당됨

 작업환경측정대상물질
 : 해당없음

 관리대상유해물질
 : 해당없음

 허가대상물질
 : 해당없음

 금지물질
 : 해당없음

 특수건강진단대상물질
 : 해당없음

 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
 : 해당없음

 나. 화학물질관리법에 의한 규제
 : 해당없음

 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
 : 해당없음

 라. 폐기물관리법에 의한 규제
 : 지정폐기물

 마. 고압가스안전관리법에 의한 규제
 : 해당없음

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

 잔류성유기오염물질관리법
 : 해당없음

 해양위험유해물질(HNS)
 : 해당없음

 오존층 보호를 위한 특정물질의
 : 해당없음

제조규제 등에 관한 법률

국외규제

: 해당없음 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음 미국관리정보(CERCLA 규정) 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당없음 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당없음 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당없음 EU 분류정보(확정분류결과) : 해당없음 EU 분류정보(위험문구) : 해당없음 EU 분류정보(안전문구) : 해당없음 EU REACH : 해당없음 미국 TSCA(유해물질 규제법) : 해당없음 일본 화심법 : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

1. http://msds.kosha.or.kr 안전보건공단 화학물질정보



| 문서번호  | A-02001    |
|-------|------------|
| 개정일자  | 2022-01-14 |
| 개정번호  | 12         |
| 페 이 지 | 9/9        |

IUCLID (경구)

IUCLID (피부부식성 또는 자극성 )

IUCLID (심한 눈손상 또는 자극성 )

IUCLID (생식세포변이원성)

ISO, IUCLID (어류)

IUCLID (갑각류)

- 2. http://ncis.nier.go.kr/ncis/Index 국립환경과학원 화학물질정보시스템
- 3. http://kischem.nier.go.kr/kischem2/wsp/main/main.jsp 화학물질안전원

나. 최초작성일 2004-04-16

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 12 회

최종 개정일자 2022-01-14

#### 라. 기타

- 이 MSDS는 산업안전보건법 제 110조에 의거 태광산업(주)석유화학 3공장에서 작성한 것입니다.
- 이 MSDS는 태광산업(주) 석유화학 3공장의 허가없이 상업적 목적으로 재판매하거나 사용할 수 없으며, 외국어로 번역하는 행위를 금합니다.
- 이 MSDS는 구매자, 취급자 또는 제 3자의 물질안전취급에 도움을 주고자 작성되었으므로 특수한 목적의 적합성이나 다른 물질과 병용하여 사용, 상업적 적용이나 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없고, 어떠한 기술적·법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다.
- 이 MSDS에 포함된 내용은 국가 및 지역에 따라 상이할 수 있으며, 실제 관련 규정의 내용과 일치하지 않을 수 있으므로, 구매자 및 취급자는 정부 및 해당 지역의 관련 규정을 확인하여 준수할 책임이 있습니다.