

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

타르타르산 칼륨 나트륨

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

|   |  |
|---|--|
| 가. 제품명                                    | 타르타르산 칼륨 나트륨                                       |
| 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한                     |  |
| 제품의 권고 용도                                 | 석고 및 시멘트를 위한 금속 처리, 방부제, 경화 지연제, 마이크로 전자 산업에서 사용 등 |
| 제품의 사용상의 제한                               | 자료없음   |
| 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재) |  |
| 회사명                                       | (주)세인상사  |
| 주소  | 서울특별시 서초구 강남대로 251, 7층                             |
| 긴급전화번호                                    | 02-3474-8161                                       |

### 2. 유해성·위험성

|                        |      |
|------------------------|------|
| 가. 유해·위험성 분류           | 자료없음 |
| 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 |      |
| 그림문자                   |      |
| 신호어                    | 자료없음 |
| 유해·위험문구                | 자료없음 |
| 예방조치문구                 |      |
| 예방                     | 자료없음 |
| 대응                     | 자료없음 |
| 저장                     | 자료없음 |
| 폐기                     | 자료없음 |

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(예. 분진폭발 위험성)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

|         |  |
|---------|--|
| 물질명     | 타르타르산 나트륨 칼륨, 테트라수화물(SODIUM POTASSIUM TARTRATE, TETRAHYDRATE...) |
| 이명(관용명) | 타르타르산 칼륨 나트륨(POTASSIUM SODIUM TARTRATE);                         |
| CAS 번호  | 6381-59-5  |
| 함유량(%)  | 100%   |

### 4. 응급조치요령

|                |  |
|----------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때   | 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오<br>산업의학 전문의의 의학적 조치를 받으시오  |
| 나. 피부에 접촉했을 때  | 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오<br>오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오<br>재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오<br>산업의학 전문의의 의학적 조치를 받으시오 |
| 다. 흡입했을 때      | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오<br>호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오<br>호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오<br>산업의학 전문의의 의학적 조치를 받으시오                   |
| 라. 먹었을 때       | 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오<br>산업의학 전문의의 의학적 조치를 받으시오   |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오   |

## 5. 폭발·화재시 대처방법

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 가. 적절한(부적절한) 소화제        | 소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)<br>대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)<br>고압주수 (부적절한 소화제)   |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성   | 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음<br>가열시 용기가 폭발할 수 있음<br>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음<br>화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음<br>물질의 흡입은 유해할 수 있음  |
| 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 | 일부는 고온으로 운송될 수 있음<br>누출물은 오염을 유발할 수 있음<br>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음<br>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러가지 않게 하시오<br>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오<br>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오<br>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오<br>탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 |

## 6. 누출사고시 대처방법

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 | 모든 점화원을 제거하시오<br>위험하지 않다면 누출을 멈추시오<br>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오<br>오염지역을 환기하시오<br>노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오<br>분진 형성을 방지하시오   |
| 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항       | 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오   |
| 다. 정화 또는 제거 방법                | 소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오<br>소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오<br>청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오<br>분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오 |

## 7. 취급 및 저장방법

|             |   |
|-------------|---|
| 가. 안전취급요령   | 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오<br>취급 후 철저히 씻으시오<br>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오<br>고온에 주의하시오 |
| 나. 안전한 저장방법 | 밀폐하여 보관하시오<br>서늘하고 건조한 장소에 저장하시오<br>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오                         |

## 8. 노출방지 및 개인보호구

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 |  |
| 국내규정                       | 자료없음   |
| ACGIH 규정                   | 자료없음   |
| 생물학적 노출기준                  | 노출기준:<br>타르타르산 나트륨 칼륨, 테트라수화물(SODIUM POTASSIUM TARTRATE, TETRAHYDRATE):<br>직업적 노출기준이 제정되어 있지 않음. |
| 기타 노출기준                    | 자료없음   |
| 나. 적절한 공학적 관리              | 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오   |
| 다. 개인보호구                   |  |

|        |   |
|--------|---|
| 호흡기 보호 | 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오<br>입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨<br>- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재)<br>또는 전통팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)<br>산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오 |
| 눈 보호   | 눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오<br>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                    | 고체 파우더                    |
| 색상                    | 반투명한 흰색                   |
| 나. 냄새                 | 자료없음                      |
| 다. 냄새역치               | 자료없음                      |
| 라. pH                 | 자료없음                      |
| 마. 녹는점/어는점            | 70 ~ 80℃                  |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 200 ℃ (760 mmHg)          |
| 사. 인화점                | 209.4 ℃ (추정값)             |
| 아. 증발속도               | 자료없음                      |
| 자. 인화성(고체, 기체)        | 자료없음                      |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | - / -                     |
| 카. 증기압                | 자료없음                      |
| 타. 용해도                | 630000 mg/l (20degC, 수용성) |
| 파. 증기밀도               | 자료없음                      |
| 하. 비중                 | 1.79 (20degC)             |
| 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)  | 자료없음                      |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음                      |
| 더. 분해온도               | 자료없음                      |
| 러. 점도                 | 자료없음                      |
| 머. 분자량                | 282.22                    |

## 10. 안전성 및 반응성

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 상온상압조건에서 안정함<br>가열시 용기가 폭발할 수 있음<br>일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음<br>화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음<br>물질의 흡입은 유해할 수 있음 |
| 나. 피해야 할 조건             | 열, 스파크, 화염 등 점화원   |
| 다. 피해야 할 물질             | 가연성 물질   |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질        | 자료없음   |

## 11. 독성에 관한 정보

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 자료없음 |
| 나. 건강 유해성 정보            |      |
| 급성독성                    |      |
| 경구                      | 자료없음 |
| 경피                      | 자료없음 |
| 흡입                      | 자료없음 |
| 피부부식성 또는 자극성            | 자료없음 |

|                    |      |
|--------------------|------|
| 심한 눈손상 또는 자극성      | 자료없음 |
| 호흡기과민성             | 자료없음 |
| 피부과민성              | 자료없음 |
| 발암성                |      |
| 산업안전보건법            | 자료없음 |
| 고용노동부고시            | 자료없음 |
| IARC               | 자료없음 |
| OSHA               | 자료없음 |
| ACGIH              | 자료없음 |
| NTP                | 자료없음 |
| EU CLP             | 자료없음 |
| 생식세포변이원성           | 자료없음 |
| 생식독성               | 자료없음 |
| 특정 표적장기 독성 (1회 노출) | 자료없음 |
| 특정 표적장기 독성 (반복 노출) | 자료없음 |
| 흡인유해성              | 자료없음 |
| 기타 유해성 영향          | 자료없음 |

## 12. 환경에 미치는 영향

|              |      |
|--------------|------|
| 가. 생태독성      |      |
| 어류           | 자료없음 |
| 갑각류          | 자료없음 |
| 조류           | 자료없음 |
| 나. 잔류성 및 분해성 |      |
| 잔류성          | 자료없음 |
| 분해성          | 자료없음 |
| 다. 생물농축성     |      |
| 농축성          | 자료없음 |
| 생분해성         | 자료없음 |
| 라. 토양이동성     | 자료없음 |
| 마. 기타 유해 영향  | 자료없음 |

## 13. 폐기시 주의사항

|             |   |
|-------------|---|
| 가. 폐기방법     | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 나. 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.    |

## 14. 운송에 필요한 정보

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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     | 해당없음 |
| 나. 화학물질관리법에 의한 규제     | 해당없음 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제    | 해당없음 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제      | 해당없음 |
| 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |      |

|                      |      |
|----------------------|------|
| 국내규제                 |      |
| 기타 국내 규제             | 해당없음 |
| 국외규제                 |      |
| 미국관리정보(OSHA 규정)      | 해당없음 |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)    | 해당없음 |
| 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 |

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

14303화학상품(일본)(성상)

14303화학상품(일본)(색상)

National Institute of Technology and Evaluation([http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18\\_list.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_list.html))(마. 녹는점/어는점)

National Institute of Technology and Evaluation([http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18\\_list.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_list.html))(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

National Institute of Technology and Evaluation([http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18\\_list.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_list.html))(타. 용해도)

National Institute of Technology and Evaluation([http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18\\_list.html](http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_list.html))(하. 비중)

Registry of Toxic Effects of Chemical Substances(머. 분자량)

나. 최초작성일 2019-04-11

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

    개정횟수 회

    최종 개정일자 0

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.