



- **유해·위험문구**

- H224 : 극인화성 액체 및 증기
- H315 : 피부에 자극을 일으킴
- H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- H340 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 : 암을 일으킬 수 있음
- H411 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

- **예방조치문구**

- **예방**

- P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 : 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리 하시오. 금연
- P230 : 젖은 상태를 유지하십시오.
- P240 : 용기와 수용설비를 접지하십시오
- P241 : 방폭형 [전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.
- P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오
- P243 : 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P261 : 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 : 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 : 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 : 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.

- **대응**

- P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의류를 즉시 벗고  
피부를 물로 씻으시오.[또는 샤워하십시오.]
- P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P312 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P332+P313 : 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 : 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 : 화재 시; 불을 끄기 위해 ... 을(를) 사용하십시오.
- P391 : 누출물을 모으시오.

- **저장**

- P403+P233 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P405 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P403+P235 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오

## ☐ 폐기

- P501 : (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS 번호	함유량(%)
알킬레이트 (Alkylate)	알킬레이션 납사	64741-64-6	100

## 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 물질과 접촉 시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

### 나. 피부에 접촉했을 때

- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
- 긴급 의료조치를 받으시오
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
- 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

### 다. 흡입했을 때

- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

## 라. 먹었을 때

- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강 대 구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

## 마. 기타 의사의 주의사항

- 폭로 시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화 시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
- 질식 소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비 인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열 시 분해하여 부식성/독성 흡이 발생할 수 있음

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
- 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오.
- 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
- 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.
- 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.

## 6. 누출사고시 대처방법

## 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 엷질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
- 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.
- 분진 형성을 방지하십시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.
- 환경으로 배출하지 마시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엷지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 다량 누출 시 액체 누출물과 멀게 하여 도량을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오.
- 분말 누출 시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오.
- 소량 누출 시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.
- 누출물을 모으시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

- 고온에 주의하십시오
- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

## 나. 안전한 저장방법

- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내규정 - 자료없음
- ACGIH 규정 - 자료없음
- 생물학적 노출기준 - 자료없음
- 기타 노출기준 - 자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

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

### 다. 개인보호구

#### • 호흡기 보호

- 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨
  - 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 거리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
- 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

#### • 눈 보호

- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오

- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
- **손 보호**
  - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오
- **신체 보호**
  - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

- **성상**
  - 액체
- **색상**
  - 자료없음

### 나. 냄새

- 가솔린 냄새가 남

### 다. 냄새역치

- 자료 없음

### 라. pH

- 자료 없음

### 마. 녹는점/어는점

- 자료 없음

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

- 끓는점; 30~205 °C

### 사. 인화점

- < -30 °C

### 아. 증발속도

- 자료 없음

### 자. 인화성 (고체, 기체)

- 해당 없음

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- 자료 없음

### 카. 증기압

- 39.3kPa( @ 37.8 °C)

### 타. 용해도

- 불용성(물용해도)

### 파. 증기밀도

- >3 (공기=1)

하. 비중

- 0.7052

거. n-옥탄올/물분배계수

- 자료 없음

너. 자연발화온도

- 자료 없음

더. 분해온도

- 자료 없음

러. 점도

- 자료 없음

머. 분자량

- 자료 없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열 시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

- 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

- 가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
- 부식성/독성 흡, 자극성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 자료 없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성독성

경구



- LD50 > 5000mg/kg 실험종 : Rat

경피

- LD50 > 2000mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

- 증기 LC50 > 5.04mg/kg 4 hr 실험종 : Rat

• 피부부식성 또는 자극성

- 드레이즈 테스트 래빗 : 반응 : Moderately (중자극)

• 심한 눈손상 또는 자극성

- 드레이즈 테스트 래빗 : 자극성 없음(not irritating)

• 호흡기과민성

- 자료없음

• 피부과민성

- 종 : 기니아피그 ; 결과 : 자극성 없음 (not irritating)

• 발암성

산업안전보건법 : 자료 없음

고용노동부고시 : 자료 없음

IARC : 자료 없음 OSHA : 자료 없음

ACGIH : 자료 없음

NTP : 자료 없음

EU CLP : 1B

• 생식세포변이원성

- in vitro-음성 in vivo-음성 \*\* EU CLP: 1B

• 생식독성

- 자료 없음

• 특정 표적장기 독성 (1 회 노출)

- 흡입시 기도를 자극함

• 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- 암컷동물에서는 조직에 영향 없음 수컷은 탄화수소신장장애가 보여짐(이연구에서 3 그룹 모두다 수컷에서 신장의 corticomedullary junction 과 괴사조직의 팽창이 100%

나타남)

- **흡인유해성**
  - R65 (삼켰을 경우 폐 손상을 일으킬 수 있음)
- **기타 유해성 영향**
  - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- **어류**
  - 자료 없음
- **갑각류**
  - LC50 2mg/l 48hr Mysidopsis bahia
- **조류**
  - EC50 13mg/l 72hr Selenastrum capricornutum

### 나. 잔류성 및 분해성

- **잔류성**
  - logKow 6 ~ 2.8
- **분해성**
  - 자료 없음

### 다. 생물농축성

- **농축성**
  - 자료 없음
- **생분해성**
  - 자료 없음

### 라. 토양이동성

- 자료 없음.

### 마. 기타 유해 영향

- 자료 없음

## 13. 폐기시 주의사항

## 가. 폐기방법

- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염 방지 시설에서 처리하시오.
- 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제 처리하시오.
- 소각하거나 안정화 처리 하시오.

## 나. 폐기시 주의사항

- (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

### 가. 유엔번호(UN No.)

- UN 운송위험물질 분류정보가 없음

### 나. 적정선적명

- 해당 없음

### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당 없음

### 라. 용기등급

- 해당 없음

### 마. 해양오염물질

- 자료 없음

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

- 화재시 비상조치 : 해당 없음
- 유출시 비상조치 : 해당 없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 공정안전보고서(PSM) 제출대상 물질  
· 제조/취급: 5,000kg/일, 저장: 200,000kg/일 인화성 액체

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 해당 없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당함 : 제 4 류 특수인화물

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 해당 없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- **국내 규제**

- 기타 국내 규제 : 해당없음

- **국외 규제**

- 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) : Carc. Cat. 2; R50/53 Muta. Cat2; R46 Xn; R65
- EU 분류정보(위험문구) : R48, R65, R46
- EU 분류정보(안전문구) : S53, S45

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 안전보건공단 (KOSHA)의 MSDS. 고용노동부 고시 제 2020-130 호

나. 최초작성일자

- 2008.07.07

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- **개정횟수**

- 8 회

- **최종 개정일자**

- 2024.04.04

라. 기타

- 없음