

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
이소옥탄(ISOOCTANE)	26635-64-3	KE-21552	1262	

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	이소옥탄(ISOOCTANE)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	SK 케미칼 울산공장
주소	울산광역시 남구 처용로 718
긴급전화번호	052-256-0121, 052-279-1862, 02-2008-2236

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분 2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2 급성 수생환경 유해성 : 구분 1 만성 수생환경 유해성 : 구분 1
---------------	--

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H225 고인화성 액체 및 증기 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H400 수생생물에 매우 유독함 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방	P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 P233 용기를 단단히 밀폐하시오. P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오. P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오. P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. P243 정전기 방지 조치를 취하시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
----	---

대응	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 . P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
----	--



대응	P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적합한 소화장비를(를) 사용하십시오. P391 누출물을 모으시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	자료없음
화재	자료없음
반응성	자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	Isooctane
이명(관용명)	
CAS 번호	26635-64-3
함유량(%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오 긴급 의료조치를 받으시오 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 . 비누와 물로 피부를 씻으시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 긴급 의료조치를 받으시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음



- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

고인화성 액체 및 증기
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음
 뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오
 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 다. 정화 또는 제거 방법

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
 누출물을 만지거나 걸어서 다니지 마십시오
 모든 점화원을 제거하십시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 환경으로 배출하지 마십시오.
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 누출물은 오염을 유발할 수 있음
 누출물을 모으십시오.
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하십시오
 열에 주의하십시오
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.



- 가. 안전취급요령
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
- 나. 안전한 저장방법
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
 용기를 단단히 밀폐하시오.
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- | | |
|-----------|------|
| 국내규정 | 자료없음 |
| ACGIH 규정 | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | 자료없음 |
- 나. 적절한 공학적 관리
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
- 다. 개인보호구
- | | |
|--------|---|
| 호흡기 보호 | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 |
| 눈 보호 | 자료없음 |
| 손 보호 | 자료없음 |
| 신체 보호 | 자료없음 |

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관
- | | |
|----|------|
| 성상 | 액체 |
| 색상 | 자료없음 |
- 나. 냄새
 자료없음
- 다. 냄새역치
 자료없음
- 라. pH
 자료없음
- 마. 녹는점/어는점
 -107.2 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위
 99.2 °C
- 사. 인화점
 자료없음
- 아. 증발속도
 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체)
 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 - / -
- 카. 증기압
 38.25 mm Hg
- 타. 용해도
 7.97 mg/l
- 파. 증기밀도
 자료없음
- 하. 비중
 0.690
- 거. n-옥탄올/물분배계수
 4.2
- 너. 자연발화온도
 -12 °C
- 더. 분해온도
 자료없음
- 귀 점도
 자료없음
- 분자량
 114.23



10. 안정성 및 반응성

<p>가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성</p> <p>나. 피해야 할 조건</p> <p>다. 피해야 할 물질</p> <p>라. 분해시 생성되는 유해물질</p>	<p>고인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생시킬 수 있음 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연</p> <p>자료없음</p> <p>타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음</p>
--	--

11. 독성에 관한 정보

<p>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</p> <p>나. 건강 유해성 정보</p> <p>급성독성</p> <p>경구</p> <p>경피</p> <p>흡입</p> <p>피부부식성 또는 자극성</p> <p>심한 눈손상 또는 자극성</p> <p>호흡기과민성</p> <p>피부과민성</p> <p>발암성</p> <p>산업안전보건법</p> <p>고용노동부고시</p> <p>IARC</p> <p>OSHA</p> <p>ACGIH</p> <p>NTP</p> <p>EU CLP</p> <p>생식세포변이원성</p> <p>생식독성</p> <p>특정 표적장기 독성 (1 회 노출)</p> <p>특정 표적장기 독성 (반복 노출)</p> <p>흡인유해성</p>	<p>눈 접촉 시 자극 있음.</p> <p>자료없음</p> <p>자료없음</p> <p>(해당없음: 액체(IUCLID))</p> <p>자료없음</p> <p>Probability of SEV =0.062 (TOPKAT 6.2)</p> <p>자료없음</p>
---	--

12. 환경에 미치는 영향

<p>가. 생태독성</p> <p>어류</p> <p>갑각류</p>	<p>LC50 1.028 mg/l 96 hr (추정치)</p> <p>EC50 0.802 mg/l 48 hr (추정치)</p>
-------------------------------------	---



조류	EC50 0.988 mg/l 96 hr (추정치)
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow 4.2
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	BCF 274.3 (추정치)
생분해성	(난분해성-분해가 되지 않아 생체 내 축적될 잠재성이 높음.)
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	1) 소각하시오. 2) 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오 3) 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4) 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리한 후 발생하는 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	1262
나. 적정선적명	옥탄(OCTANES)
다. 운송에서의 위험성 등급	3
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-E
유출시 비상조치	S-E

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	
잔류성유기오염물질관리법	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)	F; R11Xn; R65Xi; R38R67N; R50-53



EU 분류정보(위험문구)

R11, R38, R50/53, R65, R67

EU 분류정보(안전문구)

S2, S9, S16, S29, S33, S60, S61, S62

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

IUCLID(성상)
 IUCLID(마. 녹는점/어는점)
 IUCLID(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 NLM; ChemIDPlus(카. 증기압)
 NITE(타. 용해도)
 NITE(하. 비중)
 NITE(거. n-옥탄올/물분배계수)
 IUCLID(너. 자연발화온도)
 IUCLID;(흡입)
 TOPKAT 6.2;(심한 눈손상 또는 자극성)
 EPISUITE(어류)
 EPISUITE(갑각류)
 EPISUITE(조류)
 NITE(잔류성)
 EPISUITE(농축성)
 EPISUITE(생분해성)
 EPISUITE(라. 토양이동성)

나. 최초작성일 2014-11-25

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2 회

최종 개정일자 2016-03-23

라. 기타

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

