	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	1 / 17

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 노말 헥산 50%(n-hexane 50%)

나. 제품의 권고 용도 : 용제 및 추출제

사용상의 제한 : 권고용도 외 사용금지

다. 제조자/공급자 정보

#### 1) 제조자 정보

제 조 회 사 명	한화토탈에너지스 주식회사		
주 소	(356-711) 충청남도 서산시 대산읍 독곶2로 103		
전 화	041-660-6671	전 송	041-660-6757

#### 2) 공급자 정보

공 급 회 사 명	한화토탈에너지스 주식회사		
주 소	서울 중구 세종대로 92 (태평로2가) 한화금융프라자 17~20층		
전 화	02-3415-9437	전 송	02-3415-9390

#### 3) 작성자 정보

부 서	안전보건기획팀		
전 화	041-660-6390, 6382	전 송	041-660-6348

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

#### 1) 물리적 위험성

- 인화성 액체 구분 2

#### 2) 건강 유해성



- 피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 2
- 생식독성 물질 구분 2
- 특정표적장기·전신 독성 물질(1회 노출) 구분 3(마취)
- 특정표적장기·전신 독성 물질(반복 노출) 구분 2
- 흡인유해성 물질 구분 1

#### 3) 환경 유해성 :

- 만성 수생 환경유해성 물질 만성 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

#### 1) 그림문자

 	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	2 / 17



2) 신호어 : 위험

3) 유해·위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

4) 예방조치 문구

■ 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 멀리하십시오. 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.

P241 방폭형 전기·환기·조명설비를 사용하십시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

P260 분진·흙·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

P261 분진·흙·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

P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관·의사의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.


P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 응급 처치를 하시오.

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	3 / 17

P331 토하게 하지 마시오.

P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

P391 누출물을 모으시오.

#### ■ 저장

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

#### ■ 폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- NFPA 지수 : 보건 : 2, 화재 : 3, 반응성 : 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)	비고
노말 헥산	헥산	110-54-3 / KE-18626	50~55	-
2-메틸펜탄	아이소헥산	107-83-5 / KE-24699	37~47	
메틸 사이클로펜탄	사이클로펜탄, 메틸	96-37-7 / KE-23724	5~10	-

### 4. 응급조치 요령


가. 눈에 들어갔을 때 :

- 즉시 눈꺼풀을 들어올리고 15분 동안 눈을 세척하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받도록 하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

- 15분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내십시오.
- 오염된 피복, 신발을 제거하십시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하십시오.
- 자극이나 증상이 발생할 경우 의사의 진찰을 받으십시오.

다. 흡입했을 때 :

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	4 / 17

- 노출원으로부터 피하십시오.
- 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
- 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오.
- 부작용이 발생하면 오염되지 않은 지역으로 이동시키시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.

라. 먹었을 때 :

- 자연적으로 구토가 발생할 경우 폐로 물질이 흡인되는 것과 기도를 막는 것을 피하기 위해 머리를 둔부보다 낮추도록 하시오.
- 즉시 의사의 진찰을 받으시오.
- 흡인 위험이 있을 수 있음. 구토가 일어나면 구토물이 기도를 막는 것을 방지하기 위하여 머리를 둔부보다 낮추도록 하시오.
- 호흡하지 않을 경우 인공호흡을 실시하십시오. 구토를 유도하지 마시오.

마. 기타 의사의 주의사항 :

- 119 또는 응급의료기관에 연락하십시오.
- 섭취했을 시 위 세척 및 활성탄 슬러리의 투여를 고려하십시오.
- 오염된 의복 및 신발은 벗겨서 격리시키고 피부는 비누와 물로 씻어 내시오.
- 물질에 접촉된 피부와 눈은 즉시 20분 이상 흐르는 물에 충분히 씻어 내시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제


- 1) 적절한 소화제 : 물, 분말 소화약제, 이산화탄소, 포말
- 2) 부적절한 소화제 : 자료없음
- 3) 대형 화재시 : 내알콜성 포말을 사용하거나 미세한 분무로 대량 살수하십시오.  
일반적인 소화약제를 사용하거나 미세한 물 분무로 살수하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해생성물 또는 연소생성물 → 탄소 산화물
- 심각한 화재 위험이 있음. 증기는 공기보다 무거움
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음
- 증기/공기 혼합물은 폭발성이 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오.
- 진화가 된 후에도 상당시간 동안 물분무로 용기를 냉각시키시오.
- 탱크의 양 끝에는 접근하지 마시오.
- 입출하 또는 보관 장소에서 화재가 발생한 경우 : 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물로 무인 호스

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	5 / 17

- 홀더 또는 모니터 노즐을 사용하여 물을 뿜어 용기를 냉각시키시오.
- 만약 이것이 불가능하면 다음과 같은 예방대책을 강구하십시오.
  - 관계인 외의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지 하시오.
  - 타도록 내버려 두시오.
  - 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피하십시오.
  - 탱크, 철도 차량 또는 탱크 트럭에 대한 대피반경: 0.8 Km (1/2 마일)
  - 물은 비효과적일 수도 있음
  - 누출된 물질에 고압 물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 하시오.

#### 6. 누출 사고 시 대처방법

##### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 물 분무를 사용하여 증기의 발생을 감소시키시오. 발화원을 제거하십시오.
- 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 누출을 멈추게 하시오.
- 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.

##### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 자료없음


##### 다. 정화 또는 제거방법

- 소량 누출시 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오. 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 다량 누출시 : 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지시키시오. 기준량 이상 배출시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오. 모든 점화원을 제거하십시오. 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.

#### 7. 취급 및 저장방법

##### 가. 안전취급요령

- 현행법규 및 규정에 의하여 저장 및 취급하십시오.
- 물질을 운송 시에는 접지된 용기로 하시오.
- 밀폐 용기에 저장하십시오.
- 오염된 의복은 제거하고 재사용 전에 세탁하십시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하십시오.
- 눈, 피부와 접촉을 피하십시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	6 / 17

#### 나. 안전한 저장 방법

- 밀봉하여 저장하시오. 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.
- 접지, 등전위 접지가 필요함. 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장 및 취급하시오.
- 혼합금지 물질과 접촉을 피하시오.
- 미국 보관규정 : U.S. OSHA 29 CFR 1910.106.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

##### 1) 국내 노출기준

- [n-헥산] : TWA 50 ppm
- [2-메틸펜탄] : TWA 500 ppm, STEL 1,000 ppm
- [메틸사이클로펜탄] : 해당없음

##### 2) ACGIH 노출기준

- [n-헥산] : TWA 50 ppm
- [2-메틸펜탄] : TWA 500 ppm, STEL 1,000 ppm
- [메틸사이클로펜탄] : 해당없음

##### 3) 생물학적 노출기준

- [n-헥산] : 0.5 mg/L : 2,5-Hexanedione in urine time : End of shift (-)
- [2-메틸펜탄] : 해당없음
- [메틸사이클로펜탄] : 해당없음


#### 나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기장치를 설치하시오. 물질이 폭발농도의 위험이 있는 경우에는 해당 환기장치에 방폭 설비를 설치하시오. 해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.

#### 다. 개인 보호구

##### 1) 호흡기 보호 :

- 다음 호흡용보호구 및 최대 사용 농도는 미국 국립산업안전보건연구소(NIOSH) 및/또는 미국 산업안전보건청(OSHA)에서 작성한 것임
- 500 ppm 송기마스크.
- 1100 ppm 송기 마스크(연속 유출입형). 공기호흡기(전면형). 송기마스크(전면형).
- 대피 - 공기여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형). 공기호흡기(대피용).
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우
- 송기마스크(복합식 에어라인 마스크). 공기호흡기(전면형)
- 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
- 500 ppm 일 때 적절한 타입의필터(또는 방독카트리지)를 장착한 반면형 호흡보호구

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	7 / 17


- 1250 ppm 일 때 비밀착형 후드 혹은 헬멧의 전동식, 연속흐름 헬멧타입 호흡보호구
  - 2500 ppm 일 때 적절한 타입의 필터(또는 방독카리지)를 장착한 전면형 또는 전동식
  - 반면형 또는 공기 공급형 연속 흐름식/압력 요구식 반면형 호흡보호구
  - 50,000 ppm 일 때 전동식 전면형 마스크 또는 공기공급형(SAR) 전면형 마스크 또는 후드타입 호흡보호구
  - 500,000 ppm 일 때 압력요구식 전면형 또는 헬멧/후드 타입 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구
- 2) 눈 보호 :
- 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.
  - 작업장 가까운 장소에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- 3) 손 보호
- 적절한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- 4) 신체 보호
- 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

### 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관(물리적상태, 색 등) : 무채색 투명액체
- 나. 냄새 : 휘발유 냄새
- 다. 냄새역치 : (N-hexane 60 ppm)
- 라. pH : 중성
- 마. 녹는점/어는점 : n-Hexane -93.35 °C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 65 °C ~ 70 °C
- 사. 인화점 : -23 °C
- 아. 증발속도 : n-hexane기준 증발율 15.8 (부틸초산염=1)
- 자. 인화성(고체,액체) : 해당없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 하한/상한 : n-Hexane기준 1.1 / 7.5 vol%
- 카. 증기압 : 283.5 mmHg (20 °C)
- 타. 용해도 : n-hexane기준 0.014 % (20 °C)
- 파. 증기밀도 : 3 (공기=1)
- 하. 비중 : 0.6725 (15 °C)
- 거. n-옥탄올/물 분배계수 : n-Hexane 기준 4 (20 °C)
- 너. 자연발화온도 : n-Hexane기준 225 °C
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : n-Hexane 0.3 Cp (25 °C)
- 머. 분자량 : 약 85.5

### 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	8 / 17

- 상온 상압에서 안정함
- 중합반응을 하지 않음

#### 나. 피해야 할 조건

- 열, 화염, 스파크, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
- 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수 있음
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 곳에 두시오.
- 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음(code 없음)

#### 다. 피해야 할 물질

- 산화제, 할로겐, 가연성 물질
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

#### 라. 분해 시 생성되는 유해물질

- 열분해 생성물 : 탄소 산화물

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보


- 호흡기를 통한 흡입 : 자극, 구역, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 흡입 시 유해함
- 입을 통한 섭취 : 자극, 구역, 구토, 두통, 조름, 현기증, 의식불명, 흡인 위험
- 눈 접촉 : 자극
- 피부 접촉 : 피부에 자극을 일으킴

#### 나. 건강 유해성 정보

##### 1) 급성 독성

- 경구 : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음
  - [n-헥산] : LD50= 24 mL/kg (Rat, OECD Guideline 401) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
  - [2-메틸펜탄] : LD50= 15,840 mg/kg (Rat) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
  - [메틸사이클로펜탄] : LD50= 15,840 mg/kg (Rat) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- 경피 : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음
  - [n-헥산] : LD50> 2,000 mg/kg (Rabbit, 4h) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
  - [2-메틸펜탄] : 자료없음
  - [메틸사이클로펜탄] : LD50> 5 mL/kg (Rabbit, OECD Guideline 402) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- 흡입(증기) : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음
  - [n-헥산] : LC50> 17.6 mg/L (Rat, 24h, OECD Guideline 403 ) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
  - [2-메틸펜탄] : LC50> 20 mg/L (Rat, 4h) (출처:KOSHA)
  - [메틸사이클로펜탄] : LC50= 259.354 mg/L (Rat, 4h, OECD Guideline 403, Read across)



	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	9 / 17

(출처:ECHA, 신뢰도 2)

2) 피부 부식성 또는 자극성 : [제품] 구분 2 성분의 총 함량  $\geq 10\%$  (구분 2)

- [n-헥산] : 자극성, 6마리의 래빗 모두 온전한 피부와 벗겨진 피부 모두에서 1~3점의 자극을 보였음 (Rabbit, OECD Guideline 404, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 60분 이내에 완전히 되돌릴 수 있는 혈액 흐름 증가, 약간의 흥반, 따끔거림 및 타는 듯한 느낌 (Human, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [메틸사이클로펜탄] : 비자극성 (Rabbit, OECD Guideline 404) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

3) 심한 눈 손상 또는 자극성 : [제품] 자료없음 (분류되지 않음)

- [n-헥산] : 비자극성 (Rabbit, OECD Guideline 405, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 인간에게 500 ppm까지 몇 분동안 노출되었을 때 눈에 자극적이지 않음 (Human, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [메틸사이클로펜탄] : 사람이 몇분 동안 노출되어도 자극은 없음 (Human, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

4) 호흡기 과민성 : [제품] 자료없음 (분류되지 않음)

- [n-헥산] : 자료없음
- [2-메틸펜탄] : 자료없음
- [메틸사이클로펜탄] : 자료없음

5) 피부 과민성 : [제품] 자료없음 (분류되지 않음)


- [n-헥산] : 비과민성 (Mouse, OECD Guideline 429) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 피부과민성이 있는 것으로 보고되지 않음 (Guinea pig, OECD Guideline 406, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [메틸사이클로펜탄] : 비과민성 (Guinea pig, OECD Guideline 406, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

6) 발암성 : [제품] 발암성 없음

- [n-헥산] : 발암성 없음 (출처:IARC, ACGIH, NTP, EU CLP, 고용노동부 고시)
- [2-메틸펜탄] : 발암성 없음 (출처:IARC, ACGIH, NTP, EU CLP, 고용노동부 고시)
- [메틸사이클로펜탄] : 발암성 없음 (출처:IARC, ACGIH, NTP, EU CLP, 고용노동부 고시)

7) 생식세포 변이원성 : [제품] 자료없음 (분류되지 않음)

- [n-헥산] :
  - *In vitro* - 음성 (*S. typhimurium*, Bacterial reverse mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 471, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
  - 양성 (*Mouse Lymphoma Cell*, Mammalian cell gene mutation assay, 대사활성계 없을 경우, OECD Guideline 476) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
  - *In vivo* - 음성 (*Mouse*, Rodent dominant lethal assay) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
  - 음성 (*Rat*, Cytogenetics assay, OECD Guideline 475, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
- [2-메틸펜탄] :
  - *In vitro* - 음성 (*S. typhimurium*, 미생물 복귀돌연변이시험) (출처:KOSHA)
- [메틸사이클로펜탄] :

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	10/ 17

• *In vitro* - 음성 (*S. typhimurium*, Bacterial reverse mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 471, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)  
 - 음성 (*Chinese hamster ovary*, Mammalian cell gene mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 476, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

8) 생식독성 : [제품] 구분 2 성분의 총 함량  $\geq 3\%$  (구분 2)

- [n-헥산] : 최대 6주 동안 노출된 동물은 음식 소비가 감소하고 체중이 증가했음. 이러한 영향은 초기 신경병증의 징후를 동반했음. 또한 체중과 임상증상이 호전되었음에도 불구하고 회복기간 동안 완전히 해결되지 않는 고환 병변이 광범위하게 존재하였음 (Rat, OECD Guideline 403) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 자료없음
- [메틸사이클로펜탄] : 생식 매개변수는 노출 그룹과 대조군에서 유사함. 성인과 자손 모두에서 9,000 ppm 노출 그룹에서 암수 모두 F1 및 F2 세대에서 체중이 감소함. 모체에 대한 부정적인 영향이 없는 자손에게는 부작용이 없었으므로 생식에 대한 NOAEC는 9,000 ppm(31,680 mg/m<sup>3</sup>)으로 간주됨 (Rat, OECD Guideline 416, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

9) 특정 표적장기 독성 (1회노출) : [제품] 구분3(마취작용) 성분의 총 함량  $\geq 20\%$  (구분 3(마취작용))


- [n-헥산] : 살아남은 랫드는 노출되는 동안 조정되지 않았거나 엎드려 있거나 혼수 상태에 빠졌지만 노출이 제거된 후 몇 시간 이내에 회복되었음. 6일째에 사망한 랫드는 노출 중 및 노출 후에 경련을 일으켰음 (Rat, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 중추 신경계에 대한 우울 작용 (출처:GESTIS)
- [메틸사이클로펜탄] : 생존한 랫드는 노출 중에 조정되지 않거나 엎드리거나 혼수상태에 빠졌지만 챔버에서 제거된 후 몇 시간 이내에 회복됨 (Rat, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

10) 특정 표적장기 독성 (반복노출) : [제품] 구분 2 성분의 총 함량  $\geq 10\%$  (구분 2)

- [n-헥산] : 신경계 영향은 노출 10주부터 나타났음. 운동 신경 전도 속도와 원위 잠복기는 노출 4주 후에 유의한 영향을 미쳤음. 신경 조직 검사에서는 경골 신경과 꼬리 신경의 등쪽 몸통에 손상이 있는 것으로 나타났음. 아만성 노출에 대한 LOAEC는 3,000 ppm 이었음 (Rat) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄] : 신경독성이 있는 것으로 의심되었으나 신경독성에 대한 충분한 조사가 이루어지지 않음 (Rat, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [메틸사이클로펜탄] : 메틸사이클로펜탄은 신경독성으로 의심되었지만, 이들의 신경독성은 충분히 조사되지 않았음 (Rat) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

11) 흡인 유해성 : [제품] 구분 1 성분의 총 함량  $\geq 10\%$  (구분 1)

- [n-헥산] : EU CLP 흡인유해성 구분 1 (출처:ECHA)
- [2-메틸펜탄] : 흡인은 심한 폐 자극, 기침, 폐부종을 유발함. 흥분에 이어 우울증, 메스꺼움, 구토, 복부 팽창, 두통, 우울증을 유발함 (출처:CAMEO)
- [메틸사이클로펜탄] : 삼키는 것은 흡인의 위험이 높음. 이 경우 소량의 액체라도 폐 손상 및/또는 질식 위험을 포함한 기관지 경련을 일으킬 수 있음 (출처:GESTIS)

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	11/ 17

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 급성 수생환경 유해성 : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음
- 만성 수생환경 유해성 : [제품] 구분 1\*10+구분 2 총 함량  $\geq$  25 % (구분 2)

#### 1) 어류 :

- [n-헥산] : LL50= 12.51 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*, 96hr, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)  
NOELR= 2.8 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*, 28d, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: LC50= 5.745 (*Fish*, 96hr, 추정치) (출처:EPI SUITE)
- [메틸사이클로펜탄] : LL50= 13.3 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*, 96hr, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

#### 2) 갑각류 :

- [n-헥산] : LC50= 30 mg/L (*Daphnia magna*, 48hr) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: LC50= 3.649 mg/L (*Daphnid*, 48hr, 추정치) (출처:EPI SUITE)
- [메틸사이클로펜탄] : LC50= 4.45 mg/L (*Daphnia magna*, 48hr, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

#### 3) 조류 :

- [n-헥산] : EL50= 9.285 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: EC50= 4.321 mg/L (*Green algae*, 96hr, 추정치) (출처:EPI SUITE)
- [메틸사이클로펜탄] EC50= 5.048 mg/L (*Green Algae*, 96hr, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 1) 잔류성

- [n-헥산] : log Pow= 4 (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: log Kow= 3.21 (출처:HSDB)
- [메틸사이클로펜탄] : log Pow= 3.37 (출처:ECHA, 신뢰도 2)

#### 2) 분해성

- [n-헥산] : 자료없음
- [2-메틸펜탄]: 자료없음
- [메틸사이클로펜탄] : 자료없음


### 다. 생물 농축성

#### 1) 생물 농축성

- [n-헥산] : BCF= 501.187 (*Pimephales promelas*, 추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: BCF= 61.37 (추정치) (출처:EPI SUITE)
- [메틸사이클로펜탄] : BCF= 77.72 (추정치) (출처:EPI SUITE)

#### 2) 생분해성

- [n-헥산] : 쉽게 생분해됨 (OECD Guideline 301 F, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	12/ 17

- [2-메틸펜탄]: BOD= 93~94 % (OECD Guideline 301 C, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
- [메틸사이클로펜탄] : 쉽게 생분해됨 (OECD Guideline 301 C, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

라. 토양 이동성

- [n-헥산] : Koc= 2,187.76 (추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- [2-메틸펜탄]: Koc= 110.6 (추정치) (출처:EPI SUITE)
- [메틸사이클로펜탄] : Koc= 2,187.76 (추정치) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

마. 기타 유해 영향

1) 오존층 유해성 :

- [n-헥산] : 해당없음
- [2-메틸펜탄]: 해당없음
- [메틸사이클로펜탄] : 자료없음

### 13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리하시오.
- 소각하시오.
- 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.

나. 폐기 시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐 기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함
- 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.


### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : 1208

나. 유엔 적정 선적명 : HEXANES

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급(해당하는 경우) : II

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	13/ 17

마. 해양오염물질(해당/비해당) : 해당

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

- 1) 화재 시 비상조치 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 2) 유출 시 비상조치 : S-D (Flammable liquids)
  - 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름
  - DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송

### 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : [제품] 작업환경측정대상물질(6개월), 특수건강검진대상물질(12개월), 관리대상유해물질, 공정안전보고서(PSM)제출대상물질

- [n-헥산] : 작업환경측정대상물질(6개월), 특수건강검진대상물질(12개월), 관리대상유해물질, 허용기준설정물질, 노출기준설정물질, 공정안전보고서(PSM)제출대상물질
- [2-메틸펜탄] : 노출기준설정물질, 공정안전보고서(PSM)제출대상물질
- [메틸사이클로펜탄] : 공정안전보고서(PSM)제출대상물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : [제품] 해당없음

- [n-헥산] : 배출량조사대상화학물질
- [2-메틸펜탄] : 해당없음
- [메틸사이클로펜탄] : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : [제품] 제4류 제1석유류(비수용성액체) (지정수량 : 200 L)

- [n-헥산] : 제4류 제1석유류(비수용성액체) (지정수량 : 200 L)
- [2-메틸펜탄] : 제4류 제1석유류(비수용성액체) (지정수량 : 200 L)
- [메틸사이클로펜탄] : 제4류 제1석유류(비수용성액체) (지정수량 : 200 L)

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : [제품] 지정폐기물


- [n-헥산] : 지정폐기물
- [2-메틸펜탄] : 지정폐기물
- [메틸사이클로펜탄] : 지정폐기물

마. 고압가스안전관리법에 의한 규제 : [제품] 해당없음

- [n-헥산] : 해당없음
- [2-메틸펜탄] : 해당없음
- [메틸사이클로펜탄] : 해당없음

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제


- [n-헥산]

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	14/ 17

- 국내 규정 :
  - 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 : 기존화학물질
  - 잔류성 오염물질 관리법 : 해당없음
- 국외 규정 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 5000 lb; 2270 kg
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당
  - 미국관리정보(로테르담협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서 물질) : 해당없음
  - EU분류정보(확정분류결과) : Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 2\* , Aquatic Chronic 2, Repr. 2
  - EU분류정보(위험문구) : H225, H315, H361f, H336, H373, H304, H411
  - EU분류정보(안전문구) : P210, P240, P241, P242, P243, P271, P280, P260, P264, P201, P202, P273, P308+P313, P304+P340, P303+P361+P353, P362+P364, P332+P313, P301+P310, P321, P331, P391, P370+P378, P403+P233, P403+P235, P405, P501

## ○ [2-메틸펜탄]

- 국내 규정 :
  - 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 : 기존화학물질
  - 잔류성 오염물질 관리법 : 해당없음
- 국외 규정 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(로테르담협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서 물질) : 해당없음
  - EU분류정보(확정분류결과) : Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 2
  - EU분류정보(위험문구) : H225, H304, H336, H315, H411
  - EU분류정보(안전문구) : P233, P240, P241, P242, P243, P271, P280, P261, P264, P273, P304+P340, P303+P361+P353, P362+P364, P332+P313, P301+P310, P321, P331, P370+P378, P391, P403+P233, P403+P235, P405, P501

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	15/ 17


## ○ [메틸사이클로펜탄]

- 국내 규정 :
  - 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 : 기존화학물질
  - 잔류성 오염물질 관리법 : 해당없음
- 국외 규정 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당없음
  - 미국관리정보(로테르담협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약 물질) : 해당없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서 물질) : 해당없음
  - EU분류정보(확정분류결과) : 해당없음
  - EU분류정보(위험문구) : 해당없음
  - EU분류정보(안전문구) : 해당없음

### 16. 그 밖의 참고사항

## 가. 자료의 출처

- 한국산업안전보건공단 MSDS
- 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템
- 화학물질정보시스템(NCIS)
- ACGIH
- CAMEO Chemicals NOAA
- ChemIDplus
- ECHA
- ECOSAR
- Emergency response guide book
- EPI Suite
- HSDB
- HPVIS
- IARC
- ICSC
- INCHEM
- IPCS
- NITE
- OECD SIDS

	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	16/ 17

- PubChem
- Recommendations on the transport of dangerous goods


나. 주요 약어 및 두문자어

- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists) - 미국 산업위생전문가 위원회
- CERCLA(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) - 미국 종합환경대응책임법
- ECHA(European Chemicals Agency) - 유럽화학물질청
- EPCRA(Emergency Planning and Community Right-to-Know Act) - 비상사태 계획 및 지역사회 알 권리에 관한 법
- EU CLP(EU Regulation 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of chemicals and mixtures) - EU 화학물질 및 혼합물의 분류, 라벨링 및 포장에 관한 규정
- GLP(Good Laboratory Practice) - 동물 실험 규범, 비임상(非臨床) 시험 기준
- IARC(International Agency for Research on Cancer) - 국제 암 연구기관
- In Vitro - 시험관 내 조작
- In Vivo - 생체 내 조작
- NTP(National Toxicology Program) - 미국 국가독성 프로그램
- NFPA(National Fire Protection Association) - NFPA 704, 유해화학물질 위험성 등급 지수
- Read-across - 유사물질의 구조적, 생물학적, 독성 유사성으로 해당 물질에 대한 정보를 예측하는 방법
- BCF(Bio-concentration factor) - 생물농축계수
- C(Ceiling) - 최고허용농도
- EC50(50% Effect Concentration) - 반수영향농도
- EL50 (50% Effect Loading dose) - 반수영향가중용량
- Koc(Organic carbon normalized soil-water partition coefficient for organic compounds) - 토양흡착계수
- LC50(Lethal Concentration 50% kill) - 반수치사농도
- LD50(Lethal Dose 50% kill) - 반수치사량
- LL50 (Lethal loading rate 50% kill) - 반수치사가중률
- Kow(the octanol-water partition coefficient) - 옥탄올/물 분배계수
- NOEC(No Observed Effect Concentration) - 무영향관찰농도
- STEL(Short Term Exposure Limit) - 단기 허용 노출농도
- TWA(Time weight Average) - 시간 가중 평균 허용농도

다. 최초 작성일자 : 2015-07-21

라. 개정횟수 및 최종 개정일자 : 4회, 2022-04-01



	<b>물질안전보건자료 (MSDS)</b>	제 정 일	2015.07.21
		개 정 일	2022.04.01
	<b>노말 헥산 50%</b> <b>(n-hexane 50%)</b>	개정번호	4
		면 수	17/ 17

- 2017.09.05
- 2018.03.12 물리화학적 특성 정보 변경
- 2021.11.26 GHS 분류 변경
- 2022.04.01 사명 및 로고 변경

마. 기타

- 본 물질안전보건자료는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부 고시 제2020-130호 규정에 의하여 작성된 것으로 화학물질 안전보건센터 실험 결과, 당사 연구소의 자료 및 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA를 근거하여 기술하였습니다. 본 자료는 제품 자체를 보증하는 기술 자료가 아님을 주지하시기 바랍니다.