

물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	1/8

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: HEAVY-LAB

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한:

○ 권고 용도 : 세정 및 세척제, 열전달제, 유압유 및 첨가제, 절연제,

중간체, 윤활유 및 첨가제, 실험실용 물질

○ 사용상의 제한 : 권고 용도 외 사용금지

다. 제조자/공급자/유통업자 정보:

○ 제조자 정보:

회사명 : ㈜이수화학

주 소 : 울산광역시 남구 사평로 108-224

긴급전화번호: Tel. 052-231-5587 Fax. 052-231-5699

#### 2. 유해성·위험성

가. 유해.위험성 분류: 피부 부식성/자극성 구분2

심한 눈 손상/자극 물질 구분2B

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



- 신호어 : 경고
- 유해.위험 문구
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H320 눈에 자극을 일으킴
- 예방조치문구
- 예방 : 해당없음
- · P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
- · P280 : 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.
- 대응 :
- · P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- · P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- · P321 피신 및 인공호흡 등의 처치를 하시오.
- · P332+P313 피부 자극이 나타나면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- · P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- · P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- 저장 : 해당없음 - 폐기 : 해당없음
- 다. 유해.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해.위험성:



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	2/8

- 자료없음

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (wt%)	GHS 분류
BENZENE, C14-30-ALKYL DERIVATIVES	C14-C30 alkyl benzene	68855-24-3	95.1	-
Dodecane	N-DODECANE	112-40-3	4.7	흡인 유해성 구분 1
Tridecane	n-Tridecane	629-50-5	0.2	흡인 유해성 구분 1

### 4. 응급조치 요령

#### 가.눈에 들어갔을 때:

- 물질과 접촉 한 경우 즉시 흐르는 물로 20분 이상 피부와 눈을 씻으시오.
- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 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 격리하시오.
- 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

#### 다.흡입했을 때:

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.

### 라.먹었을 때:

- 긴급 의료조치를 받으시오.

### 마.기타 의사의 주의사항:

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발.화재 시 대처방법

### 가.적절한 (및 부적절한) 소화제:

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용하시오.
- 질식소화 시 건조한 모래 또는 흙을 사용하시오.



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	3/8

- 나.화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소 시 발생 유해물질):
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
  - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
  - 직접적인 물을 사용하면 화재가 주변으로 확장 될 수 있으므로 위험 할 수 있음
  - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
- 다.화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:
  - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
  - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.
  - 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오.
  - 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
  - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
  - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오.
  - 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. 누출 사고 시 대처방법

- 가.인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:
  - 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
  - 모든 점화원을 제거하시오.
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
  - 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
  - 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.
- 나.환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:
  - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.
  - 환경으로 배출하지 마시오.
- 다.정화 또는 제거 방법:
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

#### 7. 취급 및 저장방법

- 가.안전 취급 요령:
  - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	4/8

따르시오.

- 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- 나. 안전한 저장방법: (피해야 할 조건을 포함함):
  - 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
  - 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가.화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

구성성분	국내규정	ACGIH	생물학적 노출기준
BENZENE, C14-30- ALKYL DERIVATIVES	자료없음	자료없음	해당없음
Dodecane	자료없음	자료없음	해당없음
Tridecane	자료없음	자료없음	해당없음

#### 나.적절한 공학적 관리:

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.
- 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오.
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
- 취급 구역에서 방폭형 전기 장비를 사용하십시오.
- 정전기 방지 조치를 취하십시오.

### 다.개인 보호구

- 호흡기 보호:
  - 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 취득한 것을 이용하시오.
- 눈 보호:
  - 비산물로부터 눈을 보호하기 위하여 고글형 보안경을 착용하시오.
- 손 보호:
  - 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 신체 보호:
  - 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.
  - 이 제품과의 접촉 방지를 위하여 적절한 장갑, 앞치마, 부츠 등 불침투성 보호 장비를 착용하십시오.



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	5/8

### 9. 물리 화학적 특성

가.외관(물리적 상태, 색 등): 액체

나.냄새 : 자료없음 다.냄새 역치: 자료없음

라.pH: 자료없음

마. 녹는점/어는점: -48~-50℃

바.초기 끓는점과 끓는점 범위: 340~394℃

사.인화점: 191℃

아.증발 속도: 자료없음

자.인화성(고체, 기체): 해당없음

차.인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 자료없음

카.증기압: 0.0000238 (at 25C, 추정치) 타.용해도: 0.004~0.021 mg/L in water

파.증기밀도: 자료없음 하.비중: 0.8708 @ 15/4℃

가.n 옥탄올/물 분배계수: 8.9246 나.자연발화 온도: 자료없음

다.분해 온도: 자료없음 라.점도: 20.90 cSt at 40℃

마.분자량: 자료없음

#### 10. 안정성 및 반응성

- 가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :
  - 상온 상압에서 안정함
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
  - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
  - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
  - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 나.피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등):
  - 열·스파크·화염 등 점화원
- 다.피해야 할 물질 :
  - 산화제
  - 가연성 물질, 환원성 물질
- 라.분해 시 생성되는 유해물질 :
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

### 11. 독성에 관한 정보



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	6/8

- 가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 자료없음
- 나.건강 유해성
  - ○급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재):
    - 경구: LD50 > 15,800 mg/kg (Rat, Sprague-Dawley)
    - 경피: LD50 > 7,940 mg/kg (Rabbit, New Zealand)
    - 흡입(가스): 자료없음
    - 흡입(증기): LD50 = 71 mg/L (Rat, Holtzman)
    - 흡입(미스트): 자료없음
  - 피부 부식성 또는 자극성:
    - 중간 정도의 자극성 (Rabbit, OECD TG 404, GLP)
  - 심한 눈 손상 또는 자극성:
    - 약한 자극성 (Rabbit, OECD TG 405, GLP)
  - 호흡기 과민성:
    - 자료없음
  - 피부 과민성:
    - 비과민성 (Guinea pig, OECD TG 406, GLP)
  - 발암성:
    - 관찰되지 않음(Mouse)
  - 생식세포 변이원성:
    - In vivo Rat: 음성 (Chromosome aberration test)
    - In vitro Salmonella typhimurium : 음성 (Bacterial reverse mutation assays,

대사활성계 유무와 상관없음)

- 생식독성:
  - 생식과 관련된 영향이 관찰되지 않음(Rat)
- 특정 표적장기 독성물질 (1회 노출):
  - 독성에 대한 임상증상이 관찰되지 않음.(Rat)
- 특정 표적장기 독성물질(반복 노출):
  - 연구 기간동안 노출과 관련하여 사망이나 임상증상이 발견되지 않았음. (Rat)
- 흡인 유해성:
  - 분류하지 않음
- 기타 유해성 영향 :
  - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

## 가.생태독성 :

어류 : 관찰되지 않음(Pimphales promelas, 96Hr) 갑각류 : 관찰되지 않음(Daphnia magna, 48Hr)

- 조류 : 관찰되지 않음(Selenastrum capricornutum, 96Hr)

나.잔류성 및 분해성 :



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	7/8

- 잔류성 : log Know = 8.9246

- 분해성 : 56~61%(35일, 이산화탄소 발생량)

다.생물 농축성 : BCF = 35 라.토양 이동성 : 자료없음 마.기타 유해 영향 : 자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가.폐기방법:

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나.페기시 주의사항 : (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함):

- (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보

가.유엔 번호: UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나.유엔 적정 선적명: 해당없음

다.운송에서의 위험성 등급: 해당없음 라.용기등급: (해당하는 경우): 해당없음

마.해양오염물질(해당 또는 비 해당으로 표기): 비해당

바.사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당없음

### 15. 법적 규제현황

가.산업안전보건법에 의한 규제: 해당없음

나.화학물질관리법에 의한 규제: 해당없음

다.위험물안전관리법에 의한 규제: 제4류 제3석유류, 비수용성(2000L)

라.폐기물관리법에 의한 규제: 해당없음

마.기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

• 국내 규정: 잔류성 유기오염물질 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



물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(울산-제품-4)	Rev.No	13
HEAVY-LAB	DATE	2022.02.04	PAGE	8/8

- EU분류정보(위험문구): 해당없음 - EU분류정보(안전문구): 해당없음

- 독일수질오염분류(WGK): 1등급(물에 약간 유해함)

# 16. 그 밖의 참고사항

## 가.자료의 출처 :

- 참고문헌
  - 안전보건공단 MSDS
  - OECD SIDS
  - ChemWATCH
  - IUCLID
  - HSDB
  - IARC
  - ECOTOX
  - NITE
- · Recommendations on the transport of dangerous goods
- NCIS
- Emergency response guide book
- ECOSAR
- QSAR
- EU RAR
- The Chemical Database
- ICSC
- RTECS
- NIOSH Pocket guide
- ESIS
- ECHA CHEM
- HPVIS

나.최초 작성일자 : 1996. 07. 26

다.개정 횟수 및 최종 개정일자 : 13회 / 2022. 02. 04

라.기타 : 자료없음