

# 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01921-000000002

## HSB 150N (DAESAN)

Date of issue: 2020-03-07

Revision date: 2022-05-23

Version: 1.5

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- HSB 150N (DAESAN)

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 윤활기유  
 - 사용상의 제한 : 현행법규 및 규정을 준수할 것

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- 회사명 : 현대쉘베이스오일(주)  
 - 주소 : 충남 서산시 대산읍 평신 2로 182  
 - 전화번호 : 041-660-5974  
 - 긴급 전화번호 : 041-660-5974

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 현대쉘베이스오일(주)  
 - 주소 : 충남 서산시 대산읍 평신 2로 182  
 - 전화번호 : 041-660-5974  
 - 긴급 전화번호 : 041-660-5974

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

- GHS 기준 하에서 유해·위험물질로 분류되지 않음

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
  - 해당없음
- 신호어
  - 해당없음
- 유해·위험 문구
  - GHS 기준 하에서 유해·위험물질로 분류되지 않음
- 예방조치문구
  - 1) 예방
    - 해당없음
  - 2) 대응
    - 해당없음
  - 3) 저장
    - 해당없음
  - 4) 폐기
    - 해당없음

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)	유제 오일	64742-54-7 / KE-12546	100

#### 4. 응급조치 요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

##### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하십시오.

##### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

##### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

##### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

##### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

##### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 암을 일으킬 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

##### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물리나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

#### 6. 누출 사고 시 대처방법

##### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- ACGIH노출기준
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : TWA 5 mg/m3, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)
- 생물학적 노출기준
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

#### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 공기에과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
  - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
  - 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
  - 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 눈 보호
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ **신체 보호**

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

**9. 물리화학적 특성**

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	자료없음
나. 냄새	석유 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 340°C
사. 인화점	≥ 208°C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10vol%/1vol%
카. 증기압	<0.5Pa(20°C)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	>1.0(air=1)
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	>320°C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

**10. 안정성 및 반응성**

**가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

**나. 피해야 할 조건**

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

**다. 피해야 할 물질**

- 자료없음

**라. 분해시 생성되는 유해물질**

- 자료없음

**11. 독성에 관한 정보**

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (ECHA)
  - \* 경피 독성
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 >5000 mg/kg Rabbit (ECHA)

- \* 흡입 독성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 >5.53 mg/ℓ 4 hr Rat (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : P.I.I. = ~0.6(비자극)(ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : 비자극 (ECHA)
- 호흡기 과민성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 피부 과민성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 비과민성(Guinea Pig)(ECHA)
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* IARC
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* OSHA
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* ACGIH
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* NTP
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* EU CLP
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 생식독성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 흡인 유해성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* 생식독성
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 5000 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (IUCLID)
- 갑각류
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- 조류
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/ℓ 96 hr *Scenedesmus subspicatus* (IUCLID)

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : log Kow = 3.9 ~ 6 (Estimate)
- 분해성
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

## ○ 생물 농축성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음

## ○ 생분해성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : Biodegradability = 6 (%) 28 day (Aerobic, Domestic wastewater, does not decompose easily)

**라. 토양 이동성**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음

**마. 오존층 유해성**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

**바. 기타 유해 영향**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : fish: NOEC(Fathead Minnow) >5000 mg/L/7days

**13. 폐기 시 주의사항****가. 폐기방법**

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

**나. 폐기시 주의사항**

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

**14. 운송에 필요한 정보****가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**나. 유엔 적정 선적명**

- 해당없음

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 해당없음

**라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**마. 해양오염물질**

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 작업환경측정물질
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- 노출기준설정물질
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- 관리대상유해물질
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **제조등금지물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **허가대상물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **PSM대상물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **허용기준설정물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

#### 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- **등록대상기준화학물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **중점관리물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

#### 다. 화학물질관리법에 의한 규제

- **유독물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **배출량조사대상화학물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **사고대비물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **제한물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **허가물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **금지물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제4석유류 (지정수량 : 6000리터)

#### 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물에 해당됨.

#### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- **잔류성 오염물질 관리법**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **EU 분류 정보**
  - \* **확정분류 결과**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **미국 관리 정보**
  - \* **OSHA 규정 (29CFR1910.119)**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* **CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* **EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* **EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
  - \* **EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)**
    - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- **로테르담 협약 물질**
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

- 스탁홀름 협약 물질
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자

- 2020-03-07

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 5 회, 2022-05-23

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.