

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)



## S-OIL SB U 6

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: S-OIL SB U 6

나. 화학식(분자량) 및 조성 : 탄화수소의 혼합물

다. 제품의 용도 및 사용상의 제한:

1) 용도 : 무첨가 기계유

2) 사용제한 : 자료없음

라. 제조 및 공급회사 : 에스-오일토탈유폴유(주) (전화번호 : 02) 6320-2000)

마. 주소 : 서울특별시 중구 칠패로 37, HSBC빌딩 16층

바. 작성부서 : 기술개발팀

사. 담당부서 : HSSEQ팀

아. 긴급연락번호 : 02) 6320-2000

### 2. 위험·유해성

가. 위험·유해성 분류 및 구분:

화학물질의 분류	유해·위험성 구분
유해하지 않음	0

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (수소처리된 중질 파라핀 정제유(석유))	NFPA 지수 : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

구 분		표 시
그림문자		그림문자 없음
신호어		신호어 없음
유해·위험문구		- 물리, 화학적 위험 : 위험물질로 분류되지 않음 - 건강 유해성 : 유해위험물질로 분류되지 않음 - 환경 유해성 : 환경적 유해위험물질로 분류되지 않음
예방조치 문구	예방	- 특별한 예방조치문구 없음
	대응	- 특별한 예방조치문구 없음
	저장	- 특별한 예방조치문구 없음
	폐기	- 특별한 예방조치문구 없음

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성 : 자료없음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

가. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	이명	CAS 번호	함유량, %
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (수소처리된 중질 파라핀 정제유(석유))	없음	64742-54-7	100

나. 참조 사항

-본 제품에 사용된 광유계 기유는 IP346 법에 따라 측정되는 DMSO 추출물이 3% 미만입니다.

---

#### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 다량의 물이나 생리식염수로 15분 이상 씻고 즉시 의학적 조치를 취할 것.  
나. 피부에 접촉했을 때 : 영향받은 부위를 비누 또는 순한 세제와 다량의 물로 씻을 것.  
다. 흡입했을 때 : 신선한 곳으로 옮기고 보온에 힘쓴다.  
호흡이 중지되었을 때는 즉시 인공호흡을 실시하고 의사의 처치를 받는다.  
라. 먹었을 때 : 구토를 강요하지 말고, 증상에 따라서 부양적으로 치료하고 의학적 조치를 취할 것.  
마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향 : 자료없음.  
바. 응급조치 및 의사의 주의사항 : 특별한 해독제 없음. 증상에 따라 폐증치료.

---

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한 소화제 : 분말 소화약제, 이산화탄소, 포말, 물분무.  
나. 사용해서는 안되는 소화제 : 옥내·외 소화전.  
다. 소화방법 및 장비 : 용기를 화재지역으로부터 제거하고 용기의 측면에 냉각수를 뿌릴 것.  
라. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :  
연소 시 발생 유해물질 : CO, CO<sub>2</sub>  
마. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 밀폐된 화재 장소에 들어갈 경우 산소마스크와 같은 호흡용 보호기구를 착용, 과열된 용기는 물로 식힐 것

---

#### 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 : 점화원의 제거, 충분한 환기, 호흡용 보호구  
위험없이 조치할 수 있다면 누출을 중단시키시오  
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 폐기를 위해 용기에 보관할 것.  
모래 또는 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오  
다. 정화 또는 제거방법 : 모래나 기타 흡수제를 사용하여 흡수시킨 후 폐기할 것.

---

#### 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급 요령 : 흡연, 불, 불꽃의 사용을 금지할 것. 열 및 습기를 피할 것.  
나. 안전한 저장 방법 : 밀봉할 것. 서늘하고 건조한 장소에 저장할 것. 통풍이 잘 되는 장소에 저장할 것.  
용기는 확실하게 밀폐시켜두고 처음 들어온 저장용기에 계속 저장할 것.  
기타 관련 법규의 규정을 준수할 것.

---

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 노출기준:  
○ 국내기준: 해당안됨  
○ 기타기준: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (고도로 정제됨)  
○ 생물학적 노출기준: 자료없음  
나. 적절한 공학적 관리 :  
국소배기, 공정밀폐 환기장치를 설치하시오  
해당 노출기준에 적합한지 확인하시오  
다. 개인 보호구 :  
1) 호흡기 보호 : 정상 사용 환경하에서는 특별한 보호조치가 필요 없으나 먼지발생 가능성이 높은 환경 하에서 사용할 경우 산소마스크와 같은 적절한 호흡기구를 착용, 유기물 정화장치를 갖춘 전면 부착용 호흡기구를 착용.  
2) 눈보호 : 보호안경을 착용함.  
3) 손보호 : 화공약품으로부터 보호할 수 있는 보호장갑(예: 고무장갑)을 착용함.  
4) 신체보호 : 손 보호 시와 마찬가지로 피부에 직접 접촉되지 않도록 주의

---

#### 9. 물리화학적 특성

- 가. 외관 : 노란색 액체.  
나. 냄새 : 거의 없음.  
다. 냄새 역치 : 자료없음.  
라. pH : 해당없음.  
마. 녹는점 : 해당없음.  
바. 끓는점 : 자료없음.

사. 인화점 : 240℃ (COC)  
아. 증발 속도 : 자료없음.  
자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음.  
차. 자연발화점 : 해당없음.  
카. 폭발한계 : 자료없음.  
타. 증기압 : 자료없음.  
파. 증기밀도 : 자료없음.  
하. 밀도 : 830 kg/m<sup>3</sup> at 15℃  
거. 용해도 : 자료없음.  
너. n-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음.  
더. 분해 온도 : 자료없음.  
러. 점도 : 32.69 cSt at 40℃  
머. 분자량 : 자료없음.

---

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : 상온 및 상압에서 안정, 물과 반응하지 않으며 분리됨.  
나. 반응시 유해물질 발생가능성 : 상온 상압에서 반응 없음.  
다. 피해야 할 조건 및 물질 : 열, 화기 및 강산화제.  
라. 분해시 생성되는 유해물질 : CO, CO<sub>2</sub>.(상온에서 해당 없음.)

---

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 자료없음.  
나. 물리적, 화학적 및 독성학적 특성에 관련된 증상 : 자료없음.  
다. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성영향  
1) 급성 독성 물질 : 자료없음.  
2) 피부 부식성 또는 자극성 물질 : 자료없음.  
3) 심한 눈 손상 또는 자극성 물질 : 자료없음.  
4) 호흡기 과민성 물질 : 자료없음.  
5) 피부 과민성 물질 : 자료없음.  
6) 발암성 물질 : 해당없음.  
7) 생식세포 변이원성 물질 : 자료없음.  
8) 생식독성 물질 : 자료없음.  
9) 표적장기·전신독성 물질(1회 노출) : 자료없음.  
10) 표적장기·전신독성 물질(반복 노출) : 자료없음.  
11) 흡인 유해성 물질 : 자료없음.  
라. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등) : 자료 없음.

---

#### 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 : 자료 없음.  
나. 잔류성 및 분해성 : 자료 없음.  
다. 생물 농축성 : 자료 없음.  
라. 토양이동성 : 자료 없음.  
마. 기타 유해 영향 : 자료 없음.

---

#### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.  
나. 폐기시 주의사항 : 폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

---

#### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : 해당없음.  
나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음.  
다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음.  
라. 용기등급 : 해당없음.  
마. 해양오염물질 : 해당없음.  
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 : 자료없음.

---

#### 15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 해당없음.  
나. 화학물질관리법 등 타 부처의 화학물질관리 관련법에 의한 규제 : 해당없음.  
다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제4석유류.  
라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 지정폐기물 (폐기계유, 06-01-03)  
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 자료없음.
- 

#### 16. 기타 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 화학물질관리법 기존화학물질목록 및 원자재 MSDS 등  
나. 최초 작성일자 : 2014.02.28  
다. 개정횟수 및 최종 개정일자 : 5, 2020.09.03
- 

#### 책임의 한계

이 물질안전보건자료에 제공된 정보는 발표일 현재 우리가 가지고 있는 최상의 지식과 정보 그리고 믿음에 기초할 때 정확합니다. 제공된 정보는 오직 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출을 위한 지침이며, 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 이 정보는 오직 지정된 특정 물질에만 관련이 있으며, 이 문서에 구체적으로 명시되지 않은 한, 기타 물질과 혼합해서 사용하는 물질에 대해서는 유효하지 않을 수 있습니다.