

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

염료(액체) 블루

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	염료(액체) 블루
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	양초 제조용 염료
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	더캔들 주식회사
주소	경기도 부천시 원미구 옥산로 185(도당동, 2층)
긴급전화번호	032-674-8469

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

발암성 : 구분1B

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H350 암을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

대응

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

수소처리된 중질 파라핀 정제유 (석유)

보건 1

화재 1

반응성 0

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)

보건 1

화재 1

반응성 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명

이명(관용명)

CAS 번호

함유량(%)

수소처리된 중질 파라핀 정제유 (석유)	Hydrotreated (mild) heavy paraffinic distillate Hydrotreated (severe) heavy paraffinic distillate	64742-54-7	80
솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	9,10-안트라세네디온, 노)-(9,10-ANTHRACENEDIONE,	1,4-비스(부틸아미노)-9,10-ANTHRACENEDIONE, 17354-14-2	20

#### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	꼭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	화학물질로부터 생기는 특정 유해성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	수소처리된 중질 파라핀 정제유 (석유)	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오 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
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음

- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE) 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 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

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
 오염 지역을 격리하시오.  
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
 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
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
 취급/저장에 주의하여 사용하시오.  
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.  
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 안전한 저장방법 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.  
 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등  
 국내규정  
 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
 (석유)  
 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE) 자료없음  
 35)  
 ACGIH 규정  
 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
 (석유)  
 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE) 자료없음  
 35)  
 생물학적 노출기준  
 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
 (석유)  
 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE) 자료없음  
 35)

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

자료없음

색상

자료없음

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

수소처리된 중질 파라핀 정제유 (석유)

가. 외관

성상

액체

색상

자료없음

나. 냄새

석유 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

150 ~ 160℃

사. 인화점

> 124 °C (o.c.)

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

(불용성)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중	(0.84~0.94 (15°C, 추정치))
거. n-옥탄올/물분배계수	3.9 ~ 6 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	(>19cSt (40°C))
머. 분자량	자료없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)

가. 외관	
성상	고체
색상	자주색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	120 ~ 122°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	350.6

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유	가열시 용기가 폭발할 수 있음
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	상온상압조건에서 안정함
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)	물질의 흡입은 유해할 수 있음

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 열, 스파크, 화염 등 점화원

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 가연성 물질, 환원성 물질

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 가연성 물질

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 부식성/독성 흠

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자극성, 부식성, 독성 가스

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 LD50 > 15000 mg/kg Rat

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

경피

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 LD50 > 5000 mg/kg Rabbit

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

흡입

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

피부부식성 또는 자극성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 약한 자극성(rabbit)

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 단기 노출에 의해 피부 자극을 일으킴

심한 눈손상 또는 자극성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자극성(rabbit)

35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 단기 노출에 의해 눈에 자극을 일으킴

호흡기과민성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음

- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 피부과민성
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 비과민성(Guinea Pig)
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 발암성
- 산업안전보건법
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 고용노동부고시
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- IARC
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- OSHA
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- ACGIH
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- NTP
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- EU CLP
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 Carc. 1B (IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외)
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 생식세포변이원성
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 생식독성
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
- (석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음
- 35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 단기노출에 의해 호흡기계 자극, 청색 피부증을 일으킴)
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

흡인유해성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 LC50 > 5000 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss*  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

갑각류

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 EC50 > 1000 mg/l 48 hr *Daphnia magna*  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

조류

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 EC50 > 1000 mg/l 96 hr *Scenedesmus subspicatus*  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 log Kow 3.9 ~ 6 (추정치)  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

분해성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

다. 생물농축성

농축성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

생분해성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 6 (%) 28 day (호기성, 가정 하수, 쉽게 분해되지 않음)  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

라. 토양이동성

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

마. 기타 유해 영향

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 어류: NOEC(*Pimephales promelas*) >5000 mg/L/7일



솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음)

35)

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 1) 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하십시오.  
2) 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하십시오.  
3) 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.  
4) 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제 처리하십시오.  
5) 소각하거나 안정화처리 하시오.

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

35)

#### 나. 폐기시 주의사항

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

35)

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(UN No.)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE UN 운송위험물질 분류정보가 없음

35)

#### 나. 적정선적명

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

35)

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

35)

#### 라. 용기등급

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

35)

#### 마. 해양오염물질

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

35)

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

35)

#### 유출시 비상조치

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

35)

### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 자료없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 지정폐기물  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

(석유) 수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음  
35) 솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

	미국관리정보(스톡홀름협약물질)
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음
	미국관리정보(몬트리올의정서물질)
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유 해당없음
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음
	EU 분류정보(확정분류결과)
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유 Carc. Cat. 2: R45
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음
	EU 분류정보(위험문구)
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유 R45
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음
	EU 분류정보(안전문구)
(석유)	수소처리된 중질 파라핀 정제유 S53, S45
35)	솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

수소처리된 중질 파라핀 정제유 (석유)

IUCLID(성상)

IUCLID(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

IUCLID(사. 인화점)

IUCLID(하. 비중)

IUCLID(거. n-옥탄올/물분배계수)

NLM(머. 분자량)

IUCLID(경구)

IUCLID(경피)

IUCLID(피부부식성 또는 자극성 )

IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성 )

IUCLID(피부과민성)

비과민성(Guinea Pig)(어류)

IUCLID(갑각류)

IUCLID(조류)

IUCLID(잔류성)

IUCLID(마. 기타 유해 영향)

솔벤트 블루 35(SOLVENT BLUE 35)

나. 최초작성일 2015-04-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회

최종 개정일자 0

라. 기타

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