



- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.

**2) 대응**

- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 제조자/공급자 또는 당국이 지정한 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참고).

- P391 누출물을 모으시오.

**3) 저장**

- P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

**4) 폐기**

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

**다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성**

○ 제품 NFPA 등급

(※ 0-불충분, 1-약간, 2-보통, 3-높음, 4-매우높음)

제품명	보건 Health	화재 Flammable	반응성 Reaction
Techsol-150	0	2	0

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	KE No.	함유량(%)
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	(폴리에틸)벤젠;헤비 아로마틱 나프타	64742-94-5	KE-31656	91 ~ 99
Naphthalene	나프탈린	91-20-3	KE-25545	1 ~ 9

**4. 응급조치요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

**다. 흡입했을 때**

- 물질을 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
- 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

**라. 먹었을 때**

- 물질을 먹었을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.
- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

**마. 기타 의사의 주의사항**

- 노출시 의료진에게 연락하고 의학적 조치에 따라 전문화된 응급조치를 취하십시오.
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제**
- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것.
  - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것.
  - 내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우)
  - 고압주수 (부적절한 소화제)
  - 직접주수 (부적절한 소화제)
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**
- 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
  - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
  - 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음.
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치**
- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
  - 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.
  - 화재 시 폭발의 위험이 있으므로, 주변 지역의 사람을 대피시키고 거리를 유지하면서 불을 끄시오.
  - 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구**
- 보호구 항(「 8. 누출방지 및 개인보호구」항 참조)의 예방조치를 하고, 옆질러진 것을 즉시 닦아내시오.
  - 모든 점화원을 제거하십시오.
  - 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**
- 다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.
  - 환경으로 배출하지 마시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
- 소화를 위해 제방을 쌓고 사용된 물을 수거하십시오.
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
  - 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오.
  - 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령**
- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
  - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
  - 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

**나. 안전한 저장방법**

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오. - 금연
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

**8. 노출방지 및 개인보호구**

**가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

화학물질명	국내규정	ACGIH 규정	OSHA 규정	생물학적 노출기준
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	TWA : 자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Naphthalene	TWA : 0.2 mg/m3 STEL : 15 ppm	TWA, 10 ppm (52 mg/m3)	PEL: 10 ppm, 50 mg/m3 mg/m3	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) : 소변 중 1-Hydroxypyrene(1-HP)(with hydrolysis)(주중 작업후)

**나. 적절한 공학적 관리**

- 국소배기 장치를 설치하십시오.
- 해당 노출기준에 적합한지 확인하십시오.

**다. 개인보호구**

**○ 호흡기 보호**

- 노출농도가 100ppm보다 낮을 경우 적절한 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오.
- 노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크 (방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하십시오.
- 노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오.
- 노출농도가 10,000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오.
- 노출농도가 100,000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오.
- 해당물질의 노출농도가 노출허용 기준을 초과할 경우, 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.

**○ 눈 보호**

- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터

눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오.

- 손 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 장갑을 착용하십시오.
- 신체 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 의복을 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

항 목	입 력 값
외관	액체
색상	자료없음
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	173 ~ 230 °C
인화점	63 °C
증발속도	자료없음
인화성(고체,기체)	해당없음
인화폭발범위	0.9 ~ 7.0
증기압	0.07 mmHg (at 37.8°C)
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	0.895 @15°C
분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.  
- 고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨.  
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건 - 열, 스파크, 화염, 마찰, 충격, 오염 등 점화원
- 다. 피해야 할 물질 - 가연성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 호흡기를 통한 흡입
  - 호흡기를 통한 흡입 영향 없음
- 피부접촉
  - 피부 접촉 시 영향 없음
- 눈 접촉
  - 눈 접촉 시 영향 없음
- 입을 통한 접촉
  - 입을 통한 섭취 영향 없음

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성독성
  - \* 경구 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)
    - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 420, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)
    - Naphthalene : 마우스(암); LD50 = 710 mg/kg (OECD TG 401)(ECHA)
  - \* 경피 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)
    - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)
    - Naphthalene : 랫드(암/수); LD50 > 2500 mg/kg; 사망개체없음 (ECHA)
  - \* 흡입(가스) - 해당없음
    - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
    - Naphthalene : 해당없음
  - \* 흡입(증기) - 분류되지 않음 (ATEmix > 20 mg/L)
    - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수); 증기 흡입; LC50 > 5.28 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: 8008-20-6) (ECHA)
    - Naphthalene : 랫드(암/수); 증기 흡입 LC50 > 0.4 mg/L 4h; 사망개체없음 (OECD TG 403, GLP)(ECHA)
  - \* 흡입(분진, 미스트) - 분류되지 않음 (ATEmix > 5 mg/L)
    - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
    - Naphthalene : 자료없음
- 피부부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음
  - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (EPA OTS 798.4470, GLP) (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)
  - Naphthalene : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (Code of Federal Regulation, Title 16, Section 1500.41)(ECHA)
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음
  - Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (EPA OTS 798.4500, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)
  - Naphthalene : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (Code of Federal Regulations, Title 16, Section 1500.42)(ECHA)

○ 호흡기과민성 : 분류되지 않음

- Solvent naphtha : 자료없음  
(petroleum), heavy arom.
- Naphthalene : 자료없음

○ 피부과민성 : 분류되지 않음

- Solvent naphtha : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)  
(petroleum), heavy arom.
- Naphthalene : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406) (ECHA)

○ 발암성 : 구분 2

- Solvent naphtha : 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EU CLP 1272/2008: 등재되지 않음  
(petroleum), heavy arom.
- Naphthalene : 고용노동부고시 : 발암성 2  
IARC : Group 2B  
ACGIH: A3  
EU CLP 1272/2008 : Car. 2  
랫드를 대상으로 2년간의 흡입 발암성연구결과, 코의 호흡 상피 선종 및 후각 상피 신경 모세포종의 발생률 증가를 근거로 분명한 나프탈렌의 발암성 증거를 확인하였으며, 코의 비종양성 병변 발생빈도에 있어 상당한 증가를 유발함 (ECHA)

○ 생식세포변이원성 : 분류되지 않음

- Solvent naphtha : 시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (OECD TG 471) (유사물질 자료: 8008-20-6) (ECHA), 시험관 내 자매염색분체시험결과, 음성 (OECD TG 479, GLP) (유사물질 자료: 64742-81-0) (ECHA)  
생체 내 자매염색분체시험결과, 암컷은 음성, 수컷은 양성 (OECD TG 479, GLP) (ECHA), 생체 내 포유류 골수를 이용한 염색체이상시험결과, 음성 (OECD TG 475, GLP) (유사물질 자료: 64742-81-0) (ECHA)
- Naphthalene : 시험관 내 미생물 복귀돌연변이시험 (OECD TG 471) 결과, 음성 (ECHA); 시험관 내 포유류세포 염색체이상시험(OECD TG 473, GLP) 결과, 대사활성계 유무에 따라 각각 양성/음성 (ECHA); 시험관 내 인체유래 림프구세포 진행유전자변이원성 결과, 음성 (ECHA)  
생체 내 마우스 소핵시험(EPA OPP 84-2, GLP) 결과, 음성 (ECHA); 생체 내 랫드 부정기DNA합성(UDS)시험(OECD TG 486, GLP) 결과, 음성 (ECHA)

○ 생식독성 : 분류되지 않음

- Solvent naphtha : 랫드(암/수)를 대상으로 1세대 생식독성시험결과, 어미와 새끼의 체중 감소에 근거하여 전신영향에 대한 LOAEL=1500 mg/kg/day 및 NOAEL=750 mg/kg/day. 임신 병리학, 체중, 장기 무게 내 변이 및 암컷에게 보여진 유사한 자극에 근거하여 LOAEL(성체 수컷)=750 mg/kg/day. NOAEL(생식) = 암/수컷 각각 1500 및 3000 mg/kg/day (OECD TG 415, GLP) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)  
랫드를 대상으로 태아발달독성시험결과, 발달독성을 유발하지 않음 (OECD TG 414) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)
- Naphthalene : 랫드(암/수); 생식독성연구; 13주; 11, 52, 304 mg/m<sup>3</sup>; NOAEC = 306 mg/m<sup>3</sup> air (analytical); 노출경로에 상관없이, 아만성 연구결과 랫드의 생식장기에 어떠한 영향도 나타나지 않음 (OECD TG 413, GLP)(ECHA)  
랫드; 발달독성/최기형성 실험; 20일; 0, 50, 150 and 450 mg/kg bw/day; 감소된 음식 소비, 물소비감소 체중감소가 보였다; NOAEL = 50 mg/kg bw/day; 이미 발암성 구분된 물질로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음 (OECD TG 414, GLP)(ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(1회노출) : 분류되지 않음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 모든 시험동물은 코 및 눈 분비물, 비정상적 대변, 기면, 얼룩진 털, 탈모와 같은 하나 이상의 임상 증상 나타냄. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 420, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)  
토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 부검시 시험부위에 관찰된 경피 자극이 유일한 비정상적 증상임. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)  
랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 육안적 병리학적 검사에서 폐 검사 시 유의미한 조직병리학적 변이 관찰되지 않음. LC50 > 5.28 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: 8008-20-6) (ECHA)
- Naphthalene : 물질의 증기 및 에어로졸은 기도에 자극성이 있음. 증기의 흡입은 천식을 일으킬 수 있으며, 화학적 기관지염, 폐렴 및 폐 부종의 원인이 될 수 있음. 하지만 용량의존적 영향, 시험 농도 등의 미기재로 분류하기에 증거 불충분 (IPCS)

○ 표적장기·전신독성물질(반복노출) : 분류되지 않음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수)를 대상으로 90일간 반복경구투여시험결과, 어미와 새끼의 체중 감소에 근거하여 전신영향에 대한 LOAEL=1500 mg/kg/day 및 NOAEL=750 mg/kg/day. 임상 병리학, 체중, 장기 무게 내 변이 및 암컷에게 보여진 유사한 자극에 근거하여 LOAEL(성체 수컷)=750 mg/kg/day. NOAEL(생식) = 암/수컷 각각 1500 및 3000 mg/kg/day (OECD TG 408, GLP) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)  
랫드(암/수)를 대상으로 0, 500, 1000 mg/m3의 농도로 90일간 반복흡입독성시험결과, 수컷에게 탄화수소로 인한 신증 및 체중 감소 유발되어 LOAEL(수컷)=500 mg/m3. 암컷에게는 투여관련된 유의미한 영향은 관찰되지 않았으므로 NOAEL(암컷)>=1000 mg/m3로 설정되었으나, 수컷에게 관찰된 영향은 alpha-2u globulin으로 매개된 신증에 의한 것이므로 인체 노출과 관련 없음 (OECD TG 413) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)
- Naphthalene : 랫드(암/수); 경구; 13주; 25, 50, 100, 200, 400 mg/kg bw; NOAEL = 200 mg/kg bw/day, LOAEL = 400 mg/kg bw/day; 13주의 경구노출 결과, 체중 증가량 감소같은 불명확한 유해영향은 물질관련 영향이라고 간주되며 200 mg/kg bw/day 부터 기록됨; 발암성으로 구분된 물질로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음 (OECD TG 408)(ECHA)

○ 흡인유해성 : 분류되지 않음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 1 - 2.4 cSt (40°C) (ECHA)의 동점도를 가지며 탄화수소류임
- Naphthalene : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생 환경유해성 : 분류되지 않음 (ATEmix>1mg/L)
- 만성 수생 환경유해성 : 구분 2

○ 급성 수생 환경유해성

어류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 96h-LL50(Oncorhynchus mykiss) = 2 - 5 mg/L (OECD TG 203, GLP) (ECHA)

- Naphthalene : 96h-LC50(Oncorhynchus mykiss) = 1.6 mg/L (OECD TG 203)(ECHA)

#### 갑각류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 48h-EL50(Daphnia magna) = 1.4 mg/L (OECD TG 202, GLP) (ECHA)

- Naphthalene : 48h-EC50(Daphnia magna) = 2.16 mg/L (OECD TG 202)(ECHA)

#### 조류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 72h-ErL50(Pseudokirchneriella subcapitata) = 1-3 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

- Naphthalene : 72h-EbC50(Skeletonema costatum) = 0.4 ~ 0.5 mg/L (ECHA)

### ○ 만성 수생 환경유해성

#### 어류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음

- Naphthalene : 40d-NOEC(Oncorhynchus kisutch) = 0.37 mg/L (ECHA)

#### 갑각류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 21d-NOEL(Daphnia magna) = 0.48 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

- Naphthalene : 125d-NOEC(Daphnia pulex) = 0.59 mg/L (ECHA)

#### 조류

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음

- Naphthalene : 자료없음

## 나. 잔류성 및 분해성

### ○ 잔류성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : log Kow = 3.30 (실험치) (EPISUITE)

- Naphthalene : log Kow = 3.7 (25 °C)(ECHA)

### ○ 분해성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음

- Naphthalene : 자료없음

## 다. 생물농축성

### ○ 생물농축성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : BCF = 69.88 (예측치) (EPISUITE)

- Naphthalene : BCF = 36.5 ~ 168 (OECD TG 305)(ECHA)

### ○ 생분해성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 28일 후 58.6 % 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301F) (ECHA)

- Naphthalene : 28일 후 74% 생분해 됨; 이분해성 (OECD TG 301 C)(ECHA)

## 라. 토양이동성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : Koc = 730.6 (EPISUITE)

- Naphthalene : Koc = 378 (ECHA)

## 마. 오존층 유해성

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphthalene : 해당없음

## 바. 기타 유해 영향

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음

- Naphthalene : 자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제 처리하시오.
- 소각하거나 안정화 처리 하시오.
- 폐기물관리법에 의한 지정폐기물에 해당하는 처리기준 및 방법에 따라 처분하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물 처리업의 허가를 받은 자, 다른 사람의 폐기물을 재활용하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자 또는 해양오염 방지법 규정에 의하여 폐기물해양배출업을 등록한 자에게 위탁하여 처리하시오.
- 폐기물관리법상 규정에 명시된 처리 시 주의사항을 고려하시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(UN No.)

- 3082

#### 나. 적정선적명

- ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 9

#### 라. 용기등급

- III

#### 마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 화재시 비상조치의 종류 : F-A
- 유출시 비상조치의 종류 : S-F

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 노출기준설정물질

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 배출량조사대상물질, 생태유해성물질(25% 이상 함유시)

#### 다. 화학물질의등록 및 평가 등에관한 법률에 의한 규제

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 등록대상기존화학물질

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 제4류 인화성액체제2석유류 비수용성액체, 1000L

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**마. 폐기물관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 지정폐기물- 폐유(액체상태)**

**바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**○ 고압가스안전관리법**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**○ 잔류성유기오염물질관리법**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**○ EU 규제정보**

**EU 분류정보(확정분류결과)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**EU 분류정보(위험문구)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**EU 분류정보(안전문구)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**REACH 제한물질**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : REACH 제한물질

**REACH 허가대상물질**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**REACH SVHC**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**EU PBT**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**○ 미국 규제정보**

**미국관리정보(OSHA 규정)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

**미국관리정보(CERCLA 규정)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 미국관리정보(CERCLA 규정)

**미국관리정보(EPCRA 302 규정)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

#### **미국관리정보(EPCRA 304 규정)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

#### **미국관리정보(EPCRA 313 규정)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

#### **○ 국제협약 정보**

##### **로테르담 협약물질**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

##### **스톡홀름 협약물질**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

##### **몬트리올 의정서물질**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

#### **○ National Inventory**

##### **유럽 기존화학물질 Inventory(EINECS)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 유럽 EINECS 기존화학물질
- Naphthalene : 유럽 EINECS 기존화학물질

##### **유럽 신고화학물질 Inventory(ELINCS)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 해당없음

##### **미국 기존화학물질 Inventory(TSCA)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 미국 TSCA 기존화학물질
- Naphthalene : 미국 TSCA 기존화학물질

##### **중국 기존화학물질 Inventory(IECSC)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 중국 기존화학물질
- Naphthalene : 중국 기존화학물질

##### **일본 기존화학물질 Inventory(ENCS)**

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphthalene : 일본 ENCS 기존화학물질

## **16. 기타 참고사항**

### **가. 자료의 출처**

- 본 MSDS는 내부 기술데이터 및 OECD eChemPortal, ECHA, NITE, TOXNET, IPCS, KOSHA 등을 근거로 작성하였음.

### **나. 최초작성일자**

- 2023-01-26

### **다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

#### **○ 개정횟수**

- 1

○ 최종 개정일자

- 2025-12-31

○ 최종개정이력

- 2025년 GS칼텍스 제조제품 MSDS 정기 개정

- 고용노동부고시 제2025-50호 및 화학물질안전원고시 제2025-19호 내용 반영

- 최신 GHS data 반영하여 유해위험성 재계산 하였으나 변동사항 없음

**라. 기타**

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 기술함. 본 MSDS에 포함된 정보는 당사의 최신 지식 및 경험을 바탕으로 제품안전취급 관련 정보에 대해서만 기술한 것이며, 본 MSDS는 제품의 기술자료(TDS), 시험 성적서(CoA) 및 규격합의서로(Specification agreement) 사용될 수 없음. 본 제품의 사용자는 현행 법률이 정한 규정을 확인하여 준수할 책무가 있음.