

## 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01367-3000052632

### 하이큐 올커버 경화제

Date of issue: 2026-01-28

Revision date: 2026-01-28

Version: 1.3

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- 하이큐 올커버 경화제

##### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 경화제  
- 사용상의 제한 : 권고 용도 이외 사용을 금함

##### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 노루페인트  
- 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351  
- 전화번호 : 031-467-6114  
- 긴급 전화번호 : 031-467-6114

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3  
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2  
- 생식세포 변이원성 : 구분1B  
- 발암성 : 구분1B  
- 생식독성 : 구분2  
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)  
- 흡인 유해성 : 구분1  
- 만성 수생환경 유해성 : 구분2

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기  
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음  
- H315 피부에 자극을 일으킴  
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음  
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

#### ○ 예방조치문구

##### 1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

##### 2) 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362 오염된 의류를 벗으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.

##### 3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

##### 4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	나프타	64742-95-6 / KE-31662	67~75

폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)	폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)	28182-81-2 / KE-10911	19~25
-------------------	-------------------	-----------------------	-------

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

#### 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 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 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.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 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, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

##### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 암을 일으킬 수 있음
- 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- 인화성 액체 및 증기
- 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

##### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 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 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with waterways, drains and sewers. If large spills, advise emergency services.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

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

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 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 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

### 8. 누출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m<sup>3</sup>
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- ACGIH노출기준
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 생물학적 노출기준
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 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
  - 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
  - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

- 방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 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 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 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	투명 액체
나. 냄새	특이 용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	156.1
사. 인화점	42.2
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	공기 보다 높다.
하. 비중	0.933820416231023
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	471
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (Read across 86290-81-5) (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
  - \* 경피 독성
    - 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (Read across 86290-81-5) (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - 제품 (ATEmix) : Vapor >50.0mg/L 분류되지 않음 (구분 외), 증기, 4hr
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Vapour LC50 > 7.63 mg/L Rat 4 hr (Read across 86290-81-5) (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반 점수 2.33~2.67, 부종 점수 1.89~2로 구분2로 분류됨 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 결막 충혈 0.06, 홍채염 0, 각막 불투명도 0, 결막 부종 0으로 비자극성 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 호흡기 과민성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 피부 과민성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 기니피그를 이용한 Buehler test 결과 반응을 10 % 이하로 비과민성 (Read across 86290-81-5)(OECD TG 406, GLP)(ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
  - \* IARC
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
  - \* OSHA

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* ACGIH
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* NTP
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* EU CLP
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Carc. 1B (Note P)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : in vivo 마우스를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 양성 (EPA OPPTS 870.5915, GLP), in vitro 마우스 림프종 L5178Y 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 양성 (OECD TG 476, GLP), EU Harmonized Cat. 1B (벤젠 0.1 % 미만이며, 이를 증명할 수 경우는 분류 해당되지 않음) (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 생식독성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음. NOAEC >= 20000 mg/m<sup>3</sup> (Read across 68514-15-8) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 발달 독성은 관찰되지 않음. NOAEL 23900 mg/m<sup>3</sup> (Read-across CAS No. 68514-15-8) (OECD TG 414, GLP), 다만, 해당 물질은 UVCB 물질이며, 톨루엔 및/또는 n-헥산을 3 % 이상 함유하는 경우에는 생식독성 구분 2로 분류되어 이를 반영함 (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 이용한 시험 결과, 무기력증, 빈사, 떨림, 활동 저하가 발생함, 구분3(마취영향)으로 분류됨 (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 신장 영향이 관찰되었으나 이 영향은 인간과 생물학적으로 관련이 없는 것으로 간주됨, 마우스를 이용한 반복 경피 독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 453, GLP), 랫드와 마우스를 이용한 반복 흡입 독성 시험 결과 간 영향이 관찰되었으나 분류될 정도는 아님. NOAEC 1,402 mg/m<sup>3</sup> (Read across 86290-81-5) (OECD TG 453), 분류되지 않음 (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 흡인 유해성
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonised Cat.1 (ECHA)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
  - \* 생식독성
    - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
    - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LL50 8.2 mg/L 96hr Pimephales promelas (Read-across Light alkylate naphtha) (EPA 66013-75-009, GLP), NOELR 2.6 mg/L 14d Pimephales promelas (Read-across Light Catalytically Reformed Naphtha) (OECD TG 204, GLP) (ECHA)

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

○ 갑각류

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EL50 4.5 mg/L 48hr Daphnia magna (Read-across straight-run light gasoline) (OECD TG 202, GLP), NOELR 2.6 mg/L 21d (Read-across Light alkylate naphtha) (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

○ 조류

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EL50 3.1 mg/L, NOELR 0.5 mg/L 72hr Selenastrum capricornutum (Read-across Blended Gasoline) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

○ 분해성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

○ 생분해성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 자료없음

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.

- 고온소각 하시오.

- 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하십시오.

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)

- 1263

나. 유엔 적정 선적명

- PAINT(Solvent naphtha (petroleum), light arom.,74.30000%)



다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- III

마. 해양오염물질

- 해당됨

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 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (금속 가공유에 한함) (방향족 경질 나프타 용매 (석유))
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 관리대상유해물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 특별관리대상물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 제조등금지물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 허가대상물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- PSM대상물질 - 제품: 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5,000 kg, 취급 : 5,000 kg, 저장 : 200,000 kg)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 허용기준설정물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 중점관리물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음

○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 유해성미확인물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

#### 다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 인체등유해성물질

\* 인체급성유해성물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

\* 인체만성유해성물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

\* 생태유해성물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 사고대비물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 제한물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 허가물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 금지물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 인화성액체, 제2석유류 (비수용성액체) (지정수량 : 1,000리터)

#### 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐페인트와 페레커)에 해당됨.

#### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ EU 분류 정보

\* 확정분류 결과

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : H304,H340,H350
- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시안산)] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

- [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
  - [폴리(헥사메틸렌 디아이소시아산)] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(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

- 2026-01-28

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2026-01-28

### 라. 기타

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