

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 슈퍼에나멜 플러스(유광) KS M 6020 2종 2급 [밝은녹색(N)] (에나멜)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
  - 권고용도 : 철재및 목재용 상도
  - 사용상의 제한 : 권고 용도의 사용 제한
- 다. 제조사/공급자/유통업자 정보
  - 회사명 : (주)노루페인트
  - 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
  - 정보제공 및 긴급연락처 : 031-467-6114 건축기술2팀 이재형

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
  - 인화성액체 구분 3
  - 급성독성 흡입 구분4(중기)
  - 특정 표적장기 독성물질(반복노출) 구분2
  - 피부 부식성/자극성물질 구분2
  - 수생 환경유해성물질 만성 구분3
  - 심한 눈 손상/눈 자극성물질 구분2
  - 흡인유해성 구분1
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
  - 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해 위험 문구 :
  - H226 인화성 액체 및 증기
  - H332 흡입하면 유해함
  - H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 간장, 정소, 피부, 호흡기, 혈액, 중추신경계에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
  - H315 피부에 자극을 일으킴
  - H412 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
  - H319 눈에 심한 자극을 일으킴
  - H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 예방조치 문구
  - 예방
    - P223 물과 접촉하지 않게 하시오.
    - P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
    - P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
    - P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
    - P240 용기·수용설비를 접지·접합시키시오.
    - P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오
    - P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
    - P261 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
    - P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
    - P260 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
    - P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
    - P273 환경으로 배출하지 마시오.
  - 대응
    - P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참조).
    - P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
    - P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
    - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
    - P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치·주의를 받으시오.
    - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
    - P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
    - P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
    - P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
    - P331 토하게 하지 마시오.
    - P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
    - P321 필요한 처치를 하시오.
    - P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
  - 저장
    - P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
    - P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
  - 폐기
    - P501 관련 법규(폐기물관리법)에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.

다. 유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

물질명	NFPA지수	보건	화재	반응성
S1(영업비밀)		자료 없음	자료 없음	자료 없음
탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)		0	2	0
등유		2	2	0
탄산 다이메틸		1	3	1
이산화 티타늄		1	0	0
Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)		1	0	0
S2(영업비밀)		자료 없음	자료 없음	자료 없음
자일렌		2	3	0
탄산 칼슘		1	0	0
폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)		0	0	0
삼산화 이철		1	0	0
탄산 칼슘		2	0	0
Titanium oxide		자료 없음	자료 없음	자료 없음
2,6-다이메틸-4-헵탄온		1	2	0
수소처리된 중질 나프타 (석유)		1	3	0
2-뷰탄온 옥심		3	2	0
방향족 경질 나프타 용매 (석유)		1	2	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS번호	함유량(%)
S1(영업비밀)	-	-	40~50
탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)	Hydrocarbon oils	8020-83-5	16~26
등유	Kerosine	8008-20-6	5~15
탄산 다이메틸	Dimethyl carbonate	616-38-6	4~14
Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)	산화 철, 수산화 철, 탄산 칼슘	51274-00-1	1~10
이산화 티타늄	Titanium dioxide	13463-67-7	1~10
S2(영업비밀)	-	-	1~10
자일렌	Xylene	1330-20-7	1~10
탄산 칼슘	Limestone	1317-65-3	1~10
삼산화 이철	Diiron trioxide	1309-37-1	1~10
폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)	Polychloro copper phthalocyanine (C.I. pigment green 007)	1328-53-6	1~10
탄산 칼슘	Calcium carbonate	471-34-1	1~10
Titanium oxide	Titanium oxide	51745-87-0	1~10
2,6-다이메틸-4-헵탄온	4-Heptanone, 2,6-dimethyl-	108-83-8	1~10
수소처리된 중질 나프타 (석유)	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	0.1~4
2-뷰탄온 옥심	Methyl ethyl ketoxim	96-29-7	0.1~4
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	0.1~4

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

자극, 통증 부기, 눈물 눈부심등 기타 증상 발생시 즉시 병원에 가서 전문의의 처치를 받을 것 노출된 눈을 많은 양의 깨끗한 흐르는 물로 15분 이상 행구시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

15분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내시오. 즉시 의사의 진찰을 받으시오 자극, 통증등 기타 증상 발생시 전문의에게 노출부위에 대한 진찰을 받으시오. 오염된 피복을 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.

다. 흡입했을 때 :

즉시 전문의의 진료를 받을 것 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오. 호흡이 곤란할 시 산소를 공급하시오. 일방 판막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의료기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오. 물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡법을 실시하지 마시오. 호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오. 노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.

라. 먹었을 때 :

섭취한 물질의 위 세척을 통한 조기 제거는 출혈이나 관통의 전위 합병증에 대한 고려를 해야함. 증상에 따라 적절한 의학적 조치를 전문의로부터 받을 것. 만약 많은 양을 삼켰다면, 전문의의 처치를 받을 것. 구토를 시키지 말고 구토 시는 머리를 엉덩이 아래로 숙여 폐 흡입을 방지 할 것. 구토를 시키시오.

마. 기타 의사의 주의 사항 :

알려진 해독제는 없으며 적절한 의학적 조치를 취할 것.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한)소화제

○ 적절한 소화제 :

입자상 분말 소화약제, 가스계 소화약제, 일반적인 포말

○ 부적절한 소화제 :

물은 소화제로 적절하지 못함.

○ 대형 화재 시 :

적절한 보호구를 화재 상황에 따라 사용 할 것. 탱크 등의 폭발 위험 경우 800M 이상 이격할 것. 바람을 등지고 막대한 양의 소화 약제를 안개 형태로 분사하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해생성물 : 이산화탄소, 유독 탄소화합물/질소화합물/황화합물
- 화재 및 폭발 위험 : 중급 수준의 화재 위험이 있음.

다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 착용할 보호구 : 방독마스크 또는 공기호흡기, 방열복, 방열모, 방열장갑, 방열 장화
- 예방조치 : 화재 진압 인원의 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하십시오. 화재 진화 후 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오. 화재시 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오. 적용 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하십시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 착용할 보호구 : 유기용제용 호흡용보호구 및 기타 적절한 보호구/보호의/보호장갑
- 조치사항 : 피부접촉을 피할 것. 유기가스용 방독마스크 기타 적절한 보호구/보호의/보호장갑을 착용하고 작업할 것. 발생 증기량을 줄이기 위해 물을 뿌릴 것. 위험하지 않은 경우만 누출을 차단하는 조치를 취할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 대기 : 바람을 등지고 있도록 하고 저지대를 피할 것. 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오
- 토양 : 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하십시오 누출된 물질을 깊은 물웅덩이의 바닥이나 격리수용 가능한 장소 또는 모래 주머니를 쌓은 방벽 내로 옮기시오.
- 수중 : 누출된 물질을 기계 장비를 사용하여 수거하십시오. 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 시 : 누출된 물질의 처분을 위해서 적합한 용기에 옮기시오 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 다량 누출 시 : 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오. 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

---

가. 안전취급요령 :

취급시 국소배기 및 환기장치 등을 이용할 것 유증기 발생을 최소화할 수 있도록 용기등을 밀폐할 것 정전기 방전 방지를 위한 접지 등을 실시할 것 위험물안전관리법등 관계법에 따라 저장, 취급 할 것

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

격리된 장소에 저장, 결빙주의, 고온체 주의. 강산화제, 산과 접촉을 피하십시오. 보관 적정 온도 : 5~35℃ 옥외 보관 시는 직사광선을 피할 것. 수분 증발 및 오염발생 우려가 있으므로 용기는 완전히 밀폐해서 환기가 좋은 옥내에서 보관할 것.

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

---

가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

1) S1 (영업비밀)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

3) 등유

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

4) 탄산 다이메틸

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

5) 이산화 티타늄

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

7) S2 (영업비밀)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음

○ 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**8) 자일렌**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**9) 탄산 칼슘**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아아닌 (녹색 007 호)**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**11) 삼산화 이철**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**12) 탄산 칼슘**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**13) Titanium oxide**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**16) 2-뷰탄온 옥심**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**나. 적절한 공학적 관리 :**

- 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오
- 바람을 등지고 있도록 하고 저지대를 피할 것.
- 자료 없음
- 자료 없음

**다. 개인 보호구 :**

- 호흡기 보호 :  
○ 공학적 대책이 불안하거나 근로자의 이상노출이 예상되는 작업에는 유기용제용 호흡용 보호구 또는 그 이상의 성능을 가진 호흡용 보호구를 사용토록 할 것. 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정을 필할 것.
- 눈 보호 :  
○ 미스트 등에 의한 위해가 예상되는 경우 근로자가 보안경을 착용 후 작업하도록 할 것. 작업장 가까운 장소에 간이세안기구(식염수) 비치 또는 세안설비를 설치하시오. 유기용제용 호흡용 보호구 또는 그 이상의 성능을 가진 호흡용 보호구를 사용토록 할 것
- 손 보호 :  
○ 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오. 지속적/장기적 노출 시 피부 장애가 예상되므로 고무/PVC제의 불투과성 보호장갑을 착용하도록 할 것.
- 신체 보호 :  
○ 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오. 유출이나 었지름 등의 위해가 있는 경우 불 투과성 고무/PVC제의 보호앞치마를 착용 후작업하고, 필요시 불점투성 전신 보호 복을 착용하도록 할 것.

---

**9. 물리·화학적 특성**

---

가. 외관 : 유동성 액체

나. 냄새 : 특취

다. 냄새 역치 : 자료없음

라. pH : 자료없음

마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음

사. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 자료없음

아. 인화점(℃) : 38

- 자. 증발 속도 : 자료없음
- 차. 인화점(고체, 기체) : 자료없음
- 카. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 타. 증기압 : 자료없음
- 파. 용해도 : 자료없음
- 하. 증기밀도 : 자료없음
- 거. 비중 : 1.0±0.2
- 너. N-옥탄올/물 분백계수 : 자료없음
- 더. 자연발화 온도(℃) : 210
- 러. 분해 온도(℃) : 자료없음
- 머. 점도 : 80-90KU
- 서. 분자량 : 자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :  
자료 없음
- 나. 피해야할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :  
마찰, 오염을 피하십시오 열, 스파크, 불꽃, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
- 다. 피해야할 물질 :  
산화제, 금속, 가연성 물질
- 라. 분해시 생성되는 유해물질 :  
열분해생성물(탄소 등)

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
  - 호흡기를 통한 흡입 : 폐이상, 호흡곤란, 저체온, 구토…….
  - 입을 통한 섭취 : 구토, 설사, 위통, 불규칙 심장박동….
  - 피부 접촉 : 자극, 화상, 신경이상….
  - 눈 접촉 : 자극, 눈손상….

### 나. 건강 유해성 정보

#### 1) S1 (영업비밀)

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 경자극 (TOMES:RTECS)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 중자극 (TOMES RTECS)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음

- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

### 3) 등유

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 > 5000 mg/kg Rat (No deaths OECD Guideline 402, GLP)
  - 경피 : LD50 >2000 mg/kg Rabbit (No deaths OECD Guideline 402, GLP)
  - 흡입 : vapor LC50 >5.28 mg/ℓ 4 hr Rat (no death OECD Guideline 403, GLP)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 사람을 이용한 피부 부식성 / 자극성 시험 결과, 피부 자극성이 나타남. (ECVAM protocol version 1.8 of February 2009, GLP)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 심한 눈 손상 / 자극성 실험결과, 자극이 나타나지 않음 (EPA OTS 798.4500, GLP)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 피부과민성 실험결과 피부과민성이 나타나지 않음 (OECD Guideline 406, GLP)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 2
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A3
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 471) 시험관내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과, 수컷은 양성 암컷은 음성 (OECD476, GLP) 시험관내 포유류 정원세포를 이용한 자매염색체교환시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 479 ,GLP) 생체내 설치류를 이용한 우성치사시험결과 음성 (OECD Guideline 478) 생체내 포유류를 이용한 체세포의 자매염색분체 교환분석시험결과 대사활성계가 존재하지 않을시 양성 (OECD Guideline 479) 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험결과 음성 (OECD Guideline 475)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식독성 실험결과, 신장의 중량이 감소하고 피부자극이 나타남 (NOAEL ≥ 494 mg/kg bw/day ,OECD Guideline 421) 랫드를 이용한 발달독성/최기형성 실험결과, 산모와 태아의 체중감소가 보임 (NOAEL=500 mg/kg bw/day) (OECD Guideline 414)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 마우스를 이용한 급성흡입독성 시험 결과, 호흡기 자극 및 마취작용 발견됨 (NITE)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 기도에 흡인하면 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음 (KOSHA)

### 4) 탄산 다이메틸

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 13000 mg/kg Rat
  - 경피 : LD50 = 5000 mg/kg Rabbit
  - 흡입 : LC50 = 140 mg/ℓ 4 hr Rat
- 피부 부식성 또는 자극성 : 비자극성(rabbit)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 약한자극(rabbit)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

### 5) 이산화 티타늄

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >5000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) (OECD SIDS)
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : LC50 >3.43 mg/ℓ Rat (OECD TG 403)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, (OECD TG 404) (OECD SIDS)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, (OECD TG 405, GLP) (OECD SIDS)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, (OECD TG 403) (OECD SIDS)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 2
  - IARC : Group 2B
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험(OECD TG 476), 염색체이상시험(OECD TG 473)결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성 (OECD SIDS)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg

bw/day, (OECD TG 210) (OECD SIDS)

- 특정표적장기독성(1회 노출) : 랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 (OECD TG 425) (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 경구반복독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=24,000 mg/kg bw/day (OECD TG 407) (OECD SIDS)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >10000 mg/kg Rat (ECHA)
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : LC50 5.05 mg/ℓ 4 hr Rat (OECD Guideline 403, GLP)(ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험 결과 자극성 없음 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험 결과 자극성 없음 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과 민감성을 나타내지 않음 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : in vitro 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 음성 (OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test), GLP,ECHA), in vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 음성 (OECD Guideline 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test), GLP,ECHA), in vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 랫드(암/수) 급성독성(흡입) 시험결과, 머리주변 갈색착색, 림프절의 어두운 붉은 변색이 관찰됨, LC50 5.05 mg/L air 4hr (OECD TG 403, GLP)(ECHA)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드(암/수)를 대상으로 아만성 흡입독성(90일) 시험결과, 폐와 폐관련 림프절의 무게 증가가 관찰되었고 다른 효과는 관찰되지 않았음, NOAEL 4.7 mg/L air (OECD TG 413, GLP)(ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 7) S2 (영업비밀)

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 8) 자일렌

- 급성 독성
  - 경구 : LD50=3523 mg/kg Rat (EU Method B1) (ECHA)
  - 경피 : LD50 ≥1,700mg/kg Rabbit (NIER)
  - 흡입 : Vapor LC50 = 10 ~ 20 mg/L/4hr (NIER)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : Group 3
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드 2세대 생식독성흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800시험결과 시험된 최고농도500ppm까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC생식/발달/부모독성≥500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험OECD TG414결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10발달=5761 mg/m<sup>3</sup>, 모체 체중감소로 BMCL10모체독성=2675mg/m<sup>3</sup> (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 사람에게서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게

- 계 100ppm442 mg/m<sup>3</sup>에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향 (HSDB, IPCS, ECHA)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 중추신경계에 영향 (NIER), 랫드를 이용한 103주 발암성시험EU Method B.32 결과 mixed xylene투여로 인한 전신독성 또는 발암성에 대한 영향은 나타나지 않음, 랫드를 이용한 90일 경구반복독성시험OECD TG408 결과 mixed xylene과 관련된 영향은 제한된 체중감소, 상대간무게간 및 신장 증가하였으나, 조직병리영향은 관찰되지 않음.NOAEL=150 mg/kg bw/day (ECHA)
- 흡인유해성 : 탄화수소, 동점성을 0.603 mPa s 25°C (KOSHA)

**9) 탄산 칼슘**

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)**

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 > 3000 mg/kg Rat (IUCLID), LD50 >2000 mg/kg Rat(ECHA)
  - 경피 : LD50 >5000 mg/kg Rat(ECHA)
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 무자극 - Draize Test (IUCLID), 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험 결과 자극성이 나타나지 않음(ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 무자극 - Draize Test (IUCLID), 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험 결과 자극성을 나타내지 않음, 결막 지수 0.67로 72시간 내에 모두 회복함(ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : Guinea Pig - 무자극 (IUCLID), 마우스를 이용한 피부과민성 시험 결과 과민성이 나타나지 않음(ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : Ames test : 음성 (IUCLID), 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성, OECD Guideline 471, GLP, 시험관 내 포유류-Chinese hamster 영생체이상시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성, OECD Test Guideline 473, GLP / 생체 내 마우스 스파시험 결과 음성, OECD Guideline 484, 유사물질 CAS no.147-14-8(ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 특별한 이상 관찰되지 않음(Guideline for 28-Day Repeated Dose Toxicity Test in Mammalian Species, GLP)(ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 랫드를 이용한 급성경구독성 시험 결과 사망은 없었으며, 평균 몸무게 증가 외에는 특별한 이상 관찰되지 않음, LD50 > 5000mg/kg bw, OECD TG 401 / 랫드를 이용한 급성흡입독성 시험 결과 특별한 이상 관찰되지 않음(ECHA, BASF-test)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : Rat(Fischer 344): 3개월 oral feeding 노출. 농도: 150, 300, 625, 1250, 2500mg/kg bw/day NOAELs : 625 mg/kg/day, 1250과 2500mg/kg bw/day군에서 암수 모두 사료소모량은 증가한 반면 체중은 대조군과 비교하여 감소하였다. 그외 특이증상은 나타나지 않았다 (IUCLID), 랫드를 이용한 반복경구독성 시험 결과 체중의 변화가 있었지만 독성과는 연관이 없었으며, 이외에도 특별한 이상 발견되지 않음, NOAEL = 4600mg/kg bw/day, OECD TG 408 / 랫드를 이용한 반복흡입독성 시험 결과 혈청 알칼리 포스파타아제 활동량 감소 관찰, NOAEL = 9.7mg/m<sup>3</sup> air, OECD TG 412(ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

**11) 삼산화 이철**

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >5000 mg/kg Rat (EU Method B.1)(ECHA)
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : dust LC50 5.05 mg/ℓ 4 hr Rat (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부자극성시험 OECD G404 결과 자극성이 나타나지 않음(흡반, 부중 자극지수 0)(ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 눈부식성/자극성시험 OECD G405, GLP 결과 자극성이 나타나지 않음(자극지수 0)(ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : guinea pig를 이용한 과민성시험결과 비교민성 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : Group 3
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4
  - NTP : 자료 없음

EU CLP : 자료 없음

- 생식세포 변이원성 : 시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험, 포유류Chinese hamster 세포를 이용한 염색체이상 시험OECD TG473, GLP 결과 음성, 생체내 렛드를 이용한 comet assay결과 음성 유사물질 CAS No. 1317-61-9(ECHA)
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 호흡기계 자극을 일으킴 (ICSC)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 렛드 양수를 이용한 28일 반복 흡입독성시험 결과, 시험된 최고농도인 30mg/m3 에서도 혈액학적 영향 및 임상화학 영향도 관찰되지 않음 NOAEC = 30 mg/m3(ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 12) 탄산 칼슘

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 6450 mg/kg Rat (IUCLID)
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼-Draize tes의 보통 자극, 사람에게 자극 보임 (IUCLID)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 래빗-Draize test의 극한 자극, 사람에게 경미한 자극을 보임 (IUCLID)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : In vitro Salmonella typhimurium Ames test시 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (NLM: CCRIS)
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 흡입시 자극을 일으킴 (ICSC)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 노출에 의해 혈액계이상, 위장장애, 호르몬계 이상을 일으킴 (KOSHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 13) Titanium oxide

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >2000 mg/kg Rat (Guideline 401, GLP, ECHA)
  - 경피 : LD50 >2000 mg/kg Rat (OECD Guideline 402 ,GLP, ECHA)
  - 흡입 : Vapour LC50 > 14.5 mg/L 4 hr (OECD Guideline 403, ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극이 관찰되지 않음 (OECD Guideline 404, GLP, ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 자극이 관찰되지 않음 (OECD Guideline 405, GLP, ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그(양)을 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 나타나지 않음 (OECD Guideline 406, GLP, ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관내 포유류 염색체이상시험 결과 대사가 없을때 음성(OECD Guideline 473 , GLP) (ECHA)
- 생식독성 : 렛드양수를 이용한 생식독성 시험결과 반응이 나타나지 않음 NOAEL=300 mg/kg bw/day (OECD Guideline 421, GLP), 렛드를 이용한 최기형성 시험결과 별다른 반응이 나타나지 않음 NOAELteratogenicity=3 000 ppm (OECD Guideline 414, GLP, 유사물질 :108-10-1) (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 렛드를 이용한 흡입독성시험결과, 상기도 자극 (ECHA)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 렛드(수)를 이용한 반복경구독성 시험결과 간과 신장이 확대, 간세포 액포 형성 NOAEL=2 000 mg/kg bw/day OECD TG 408 기니피그를 이용한 반복경피독성 시험결과 흥반과 부종이 나타남 (ECHA)

- 흡인유해성 : 자료 없음
- 15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**
- 급성 독성
    - 경구 : LD50 > 15000 mg/kg Rat (IUCLID)
    - 경피 : LD50 > 3160 mg/kg Rabbit (IUCLID)
    - 흡입 : 자료 없음
  - 피부 부식성 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (IUCLID)
  - 심한 눈 손상 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (IUCLID)
  - 호흡기 과민성 : 자료 없음
  - 피부 과민성 : 자료 없음
  - 발암성
    - 산업안전보건법 : 자료 없음
    - 고용노동부고시 : 자료 없음
    - IARC : 자료 없음
    - OSHA : 자료 없음
    - ACGIH : 자료 없음
    - NTP : 자료 없음
    - EU CLP : Carc. 1B (Note P)
  - 생식세포 변이원성 : in vitro, in vivo 변이원성시험결과 음성 (IUCLID), EU CLP: 1B (Note P)
  - 생식독성 : 자료 없음
  - 특정표적장기독성(1회 노출) : 중추신경계에 영향을 미침. 고농도 증기 흡입은 의식 상실을 일으킬 수 있음 (ICSC)
  - 특정표적장기독성(반복 노출) : 피부탈지 (ICSC)
  - 흡인유해성 : 액체를 삼켰을 경우 폐로의 흡입이 일어나 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음 (ICSC)
- 16) 2-뷰탄온 옥심**
- 급성 독성
    - 경구 : LD50 = 930 mg/kg Rat (NITE)
    - 경피 : LD50 185 mg/kg Rabbit (NLM)
    - 흡입 : LC50 = 20 mg/ℓ 4 hr Rat (HSDB)
  - 피부 부식성 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (NITE)
  - 심한 눈 손상 또는 자극성 : 심한자극(100ul, rabbit) (IUCLID)
  - 호흡기 과민성 : 자료 없음
  - 피부 과민성 : 기니피그 과민성 (IUCLID, NITE)
  - 발암성
    - 산업안전보건법 : 자료 없음
    - 고용노동부고시 : 자료 없음
    - IARC : 자료 없음
    - OSHA : 자료 없음
    - ACGIH : 자료 없음
    - NTP : 자료 없음
    - EU CLP : Carc.2
  - 생식세포 변이원성 : 자료 없음
  - 생식독성 : 자료 없음
  - 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
  - 특정표적장기독성(반복 노출) : 반복노출시험결과 조절기계에 영향 (IUCLID, NTP)
  - 흡인유해성 : 자료 없음
- 17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**
- 급성 독성
    - 경구 : LD50 = 8400 mg/kg Rat (RTECS)
    - 경피 : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
    - 흡입 : LC50 > 5.2 mg/L 4 hr Rat, LC50=3400 ppm 4hr (IUCLID)
  - 피부 부식성 또는 자극성 : 약한자극(rabbit) (IUCLID)
  - 심한 눈 손상 또는 자극성 : 약한자극(rabbit) (RTECS)
  - 호흡기 과민성 : 자료 없음
  - 피부 과민성 : 비과민성(Guinea Pig) (IUCLID)
  - 발암성
    - 산업안전보건법 : 자료 없음
    - 고용노동부고시 : 자료 없음
    - IARC : 자료 없음
    - OSHA : 자료 없음
    - ACGIH : 자료 없음
    - NTP : 자료 없음
    - EU CLP : Carc. 1B (Note P: 해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
  - 생식세포 변이원성 : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
  - 생식독성 : 자료 없음
  - 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
  - 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
  - 흡인유해성 : 흡입시 유해 우려 (IUCLID), <1 mm2/sec (37.8° C) (CONCAWE Product Dossier 1992)

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

가. 생태독성

### 1) S1 (영업비밀)

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

### 2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)

- 어류 : LC50 0.018 mg/ℓ 96 hr (Estimate)
- 갑각류 : EC50 0.026 mg/ℓ 48 hr (Estimate)

○ 조류 : EC50 0.020 mg/ℓ 96 hr (estimate)

**3) 등유**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**4) 탄산 다이메틸**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**5) 이산화 티타늄**

- 어류 : LL50 >100 mg/ℓ 96 hr *Oryzias latipes*(OECD TG 203)
- 갑각류 : EC50 >100 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*(48h-EL50 *Daphnia magna* >100 mg/L, 48h-EC10 >91.2 mg/L, OECD TG 202)
- 조류 : ErL50 >100 mg/ℓ 72 hr (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h-ErL50 *Pseudokirchneriella subcapitata* >100 mg/L growth rate, static, 72h-EyL50 >100 mg/L static, OECD TG 201)

**6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**7) S2 (영업비밀)**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**8) 자일렌**

- 어류 : LC50=3.3mg/L 96 hr (NITE)
- 갑각류 : LC50 3.6 mg/ℓ 24 hr (OECD TG202) (ECHA)
- 조류 : ErC50 4.06 mg/ℓ 73 hr (OECD TG201, GLP) (ECHA)

**9) 탄산 칼슘**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)**

- 어류 : LC50 = 355.6 mg/ℓ 96 hr *Salmo gairdneri* (SIDS)
- 갑각류 : EC50 = 153.6 mg/ℓ *Daphnia magna* (SIDS), EC50 >100 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*(ECHA)
- 조류 : ErC50 >100 mg/ℓ 72 hr (*Desmodesmus subspicatus*, OECD Guideline 201, GLP)(ECHA)

**11) 삼산화 이철**

- 어류 : LC0 ≥50000 mg/ℓ 96 hr other(*Danio rerio*)(ECHA)
- 갑각류 : EC50 >100 mg/ℓ 48 hr (ECHA)
- 조류 : 자료 없음

**12) 탄산 칼슘**

- 어류 : LC50 56000 mg/ℓ 96 hr (ECOTOX)
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : EC50 = 22000 mg/ℓ 96 hr (Estimate)

**13) Titanium oxide**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헥탄온**

- 어류 : LC50 30 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203, GLP, ECHA)
- 갑각류 : LC50 55.6 mg/ℓ 24 hr *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, GLP, ECHA)
- 조류 : ErC50 46.9 mg/ℓ 72 hr Other (OECD Guideline 201, GLP, ECHA)

**15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**

- 어류 : LC50 = 2200 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas* (IUCLID)
- 갑각류 : LC50 = 2.6 mg/ℓ 96 hr (Species: *Chaetogammarus marinus*) (IUCLID)
- 조류 : 자료 없음

**16) 2-뷰탄온 옥심**

- 어류 : LC50 = 843 mg/ℓ 96 hr
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : EC50 16 mg/L 72hr *Pseudokirchneriella subcapitata* (NITE: Test for the Ecological Effect of Chemical Substances (Ministry of the Environment), 2001)

**17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

- 어류 : LC50 = 9.22 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (IUCLID)
- 갑각류 : EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- 조류 : EC50 = 19 mg/ℓ 72 hr *Selenastrum capricornutum* (IUCLID)

**나. 잔류성 및 분해성**

**1) S1 (영업비밀)**

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

**2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)**

- 잔류성 : log Kow 6.09 (Estimate)
- 분해성 : 자료 없음

- 3) 등유  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 4) 탄산 다이메틸  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 5) 이산화 티타늄  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 7) S2 (영업비밀)  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 8) 자일렌  
 잔류성 : log Kow=3.16 (NITE)  
 분해성 : 자료 없음
- 9) 탄산 칼슘  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)  
 잔류성 : log Kow = 17.4 (ECHA)  
 분해성 : 자료 없음
- 11) 삼산화 이철  
 잔류성 : log Kow = 0.03 (Estimate)  
 분해성 : 자료 없음
- 12) 탄산 칼슘  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 13) Titanium oxide  
 잔류성 : 자료 없음  
 분해성 : 자료 없음
- 14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온  
 잔류성 : log Kow 3.71 (ECHA)  
 분해성 : 자료 없음
- 15) 수소처리된 종질 나프타 (석유)  
 잔류성 : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimate)  
 분해성 : 자료 없음
- 16) 2-뷰탄온 옥심  
 잔류성 : log Kow 0.63 (HSDB)  
 분해성 : 자료 없음
- 17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)  
 잔류성 : log Kow = 2.1 ~ 6 (IUCLID)  
 분해성 : BOD5/COD = 0.43
- 다. 생물농축성
- 1) S1 (영업비밀)  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 자료 없음
- 2) 탈취 등유 (DEODORIZED KEROSENE)  
 농축성 : BCF 9715 (Estimate)  
 생분해성 : 자료 없음
- 3) 등유  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 58.6 % 28 day (non-biodegradable, (OECD Guideline 301 FP))
- 4) 탄산 다이메틸  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 자료 없음
- 5) 이산화 티타늄  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 자료 없음
- 6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 자료 없음
- 7) S2 (영업비밀)  
 농축성 : 자료 없음  
 생분해성 : 자료 없음

8) 자일렌

- 농축성 : BCF25.9 (ECHA)
- 생분해성 : 90 % 28 day (OECD TG301F, GLP)(ECHA)

9) 탄산 칼슘

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

10) 폴리클로로 코퍼 프탈로사이아닌 (녹색 007 호)

- 농축성 : BCF = 2.1 (SIDS), <3.6 (0.06 mg/L, OECD Guideline 305C)(ECHA)
- 생분해성 : 0 % 14 day (OECD Guideline 301 C)(ECHA)

11) 삼산화 이철

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

12) 탄산 칼슘

- 농축성 : BCF = 3.162 (Estimate)
- 생분해성 : 자료 없음

13) Titanium oxide

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온

- 농축성 : BCF 130 (ECHA)
- 생분해성 : 88 % 20 day (ECHA)

15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : Biodegradability = 10 (%) 28 day (Aerobic, Activated Sludge, Domestic wastewater, Does not decompose easily)

16) 2-뷰탄온 옥심

- 농축성 : BCF = 0.55 ~ 42 ((25°C), Cyprinus carpio(Fish, fresh water), 2mg/l)
- 생분해성 : Biodegradability = 24.7 (%) 28 day (Aerobic, Activated Sludge)

17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

라. 토양이동성

1) S1 (영양비밀)

자료 없음

2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)

자료 없음

3) 등유

Koc 50000 ~ 670 (HSDB)

4) 탄산 다이메틸

자료 없음

5) 이산화 티타늄

자료 없음

6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

자료 없음

7) S2 (영양비밀)

자료 없음

8) 자일렌

log Kow = 3.12 (measured) (ortho), 3.2 (measured) (meta), 3.15 (measurements) (p) (5)

9) 탄산 칼슘

자료 없음

10) 폴리클로로 코퍼 프탈로사이아닌 (녹색 007 호)

자료 없음

11) 삼산화 이철

자료 없음

12) 탄산 칼슘

Koc = 4.971

13) Titanium oxide

자료 없음

14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온

자료 없음

15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)

자료 없음

16) 2-뷰탄온 옥심

자료 없음

17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

마. 기타 유해 영향

1) S1 (영업비밀)

자료 없음

2) 탈취 등유 (DEODORIZED KEROSENE)

자료 없음

3) 등유

Fish, *Oncorhynchus mykiss*: NOEC, 28d, =0.098 mg/L (ECHA)

4) 탄산 다이메틸

자료 없음

5) 이산화 티타늄

자료 없음

6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

자료 없음

7) S2 (영업비밀)

자료 없음

8) 자일렌

Fish NOEC 56d>1.3mg/L *Daphnia magna* (US EPA 600/4-91-003) NOEC=1.17 mg/L(ECHA)

9) 탄산 칼슘

자료 없음

10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)

crustaceans-*Daphnia magna*, NOEC-21d ≥1 mg/L, OECD Guideline 211, GLP(ECHA)

11) 삼산화 이철

자료 없음

12) 탄산 칼슘

자료 없음

13) Titanium oxide

자료 없음

14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온

Algae *Pseudokirchnerella subcapitata* : NOEC 72h=3.55 mg/L (OECD Guideline 201, GLP, ECHA)

15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)

자료 없음

16) 2-뷰탄온 옥심

자료 없음

17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

---

### 13. 폐기시 주의사항

---

가. 폐기방법 :

- 폐기물은 밀폐용기에 보관하고 폐기물관리법에 따라 위탁처리 할 것.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) :

- 적용 규정에 따라 폐기할 것 무단 처분이나 소각은 자연생태계에 유해하므로 이를 금할 것.

---

### 14. 운송에 필요한 정보

---

가. 유엔번호 : 1263

나. 유엔 적정 선적명 : 페인트 (페인트, 래커, 에나멜, 착색제, 셀락용액, 바니시, 광택제, 액체 충전물 및 액체 래커 전색제 포함) 또는 페인트 관련 물질 (페인트 희석제 또는 환원제 포함)

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급(해당하는 경우) : I

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

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

○ 화재시 비상조치의 종류 : F-E

○ 유출시 비상조치의 종류 : S-E

---

### 15. 법적 규제현황

---

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : "노출기준설정물질", "관리대상유해물질", "작업환경측정대상유해인자", "특수건강진단대상 유해인자", "발암성물질"

1) S1 (영업비밀)

제조금지물질 : 해당 없음

제조허가물질 : 해당 없음

관리대상물질 : 해당 없음

작업환경측정대상물질 : 해당 없음

특수건강검진대상물질 : 해당 없음

노출기준설정물질 : 해당 없음

허용기준설정물질 : 해당 없음  
발암성물질 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당 없음

**2) 탈취 등유 (DEODORIZED KEROSENE)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**3) 등유**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 케로젠TWA : 200 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당됨  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**4) 탄산 다이메틸**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**5) 이산화 티타늄**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 이산화티타늄TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당됨  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 산화철TWA : 5 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**7) S2 (영양비밀)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당 없음  
발암성물질 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당 없음

**8) 자일렌**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 크실렌(모든 이성체)TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm

허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**9) 탄산 칼슘**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 석회석TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 구리(총)TWA : 0.1 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**11) 삼산화 이철**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 산화철TWA : 5 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**12) 탄산 칼슘**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 석회석TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**13) Titanium oxide**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헥탄온**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 디이소부틸케톤TWA : 25 ppm  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음

허용기준설정물질 : 해당 없음  
발암성물질 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당 없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당 없음

16) 2-뷰탄은 옥심

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당 없음  
발암성물질 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당 없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당 없음

17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당 없음  
발암성물질 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당 없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당 없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : "배출량조사대상물질"

1) S1(영업비밀)

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

3) 등유

기존물질 : KE-21778  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

4) 탄산 다이메틸

기존물질 : KE-11278  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

5) 이산화 티타늄

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

기존물질 : KE-08032  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

7) S2(영업비밀)

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**8) 자일렌**

기존물질 : KE-35427  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 크실렌[Xylene; 1330-20-7] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-275 85  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 자일렌(o-,m-,p- 이성질체 혼합물) 1  
사고대비물질 : 해당 없음

**9) 탄산 칼슘**

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)**

기존물질 : KE-07881  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 구리 및 그 화합물 1  
사고대비물질 : 해당 없음

**11) 삼산화 이철**

기존물질 : KE-10897  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**12) 탄산 칼슘**

기존물질 : KE-04487  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**13) Titanium oxide**

기존물질 : KE-33911  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헥탄온**

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**

기존물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**16) 2-뷰탄온 옥심**

기존물질 : KE-03881  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

**17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

기준물질 : 해당 없음  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제2석유류

**1) S1 (영업비밀)**

해당 없음

**2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)**

해당 없음

**3) 등유**

제4류 제3석유류(비수용성)

**4) 탄산 다이메틸**

제4류 제1석유류(비수용성)

**5) 이산화 티타늄**

해당 없음

**6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)**

해당 없음

**7) S2 (영업비밀)**

해당 없음

**8) 자일렌**

제4류 제2석유류(비수용성)

**9) 탄산 칼슘**

해당 없음

**10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)**

해당 없음

**11) 삼산화 이철**

해당 없음

**12) 탄산 칼슘**

해당 없음

**13) Titanium oxide**

해당 없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헵탄온**

제4류 제2석유류(비수용성)

**15) 수소처리된 중질 나프타 (석유)**

해당 없음

**16) 2-뷰탄온 옥심**

해당 없음

**17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

해당 없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 중앙정부 및 지방자치단체의 규정을 준수할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

**1) S1 (영업비밀)**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당 없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**2) 탈취 등유(DEODORIZED KEROSENE)**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당 없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

### 3) 등유

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

### 4) 탄산 다이메틸

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

### 5) 이산화 티타늄

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

### 6) Iron hydroxide oxide yellow (C.I. pigment yellow 042)

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

### 7) S2 (염업비밀)

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당 없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

#### 8) 자일렌

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 45.3599 kg 100 lb  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당됨  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

#### 9) 탄산 칼슘

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

#### 10) 폴리클로로 코퍼 프탈로시아닌 (녹색 007 호)

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

#### 11) 삼산화 이철

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

#### 12) 탄산 칼슘

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**13) Titanium oxide**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당 없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**14) 2,6-다이메틸-4-헥탄온**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**15) 수소처리된 증질 나프타 (석유)**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**16) 2-뷰탄온 옥심**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음  
EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

**17) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음  
EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음  
EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

---

## 16. 기타 참고사항

---

가. 자료의 출처

- 산업안전보건법 제41조 및 고용노동부고시 제2016-19호 화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준을 근거하여 국내 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함. - 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음

나. 최초 작성일 : 2020-01-06 오후 10:01:50

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 1회(2020-01-07 오전 3:01:45)

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " [WWW.NOROO.CO.KR](http://WWW.NOROO.CO.KR)"