

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 하이큐 크리어코트 HC-5300(우레탄주제)
  - 용도분류 : No Data
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
  - 권고용도 : 자동차 보수용
  - 사용상의 제한 : 권고 용도와 사용 제한
- 다. 제조사/공급자/유통업자 정보
  - 회사명 : (주)노루페인트
  - 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
  - 정보제공 및 긴급연락처 : 031-467-6114 자보기술1팀 하성욱

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
  - 인화성액체(flammable liquids) 구분 2
  - 인화성액체(flammable liquids) 구분 3
  - 발암성(carcinogenicity) 구분1B
  - 생식세포 변이원성(germ cell mutagenicity) 구분1B
  - 피부 과민성(skin sensitization) 구분1(1A, 1B)
  - 흡인유해성(aspiration hazard) 구분1
  - 수생 환경유해성(hazardous to the aquatic environment) 만성 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해 위험 문구 :
  - H225 고인화성 액체 및 증기
  - H226 인화성 액체 및 증기
  - H350 암을 일으킬 수 있음
  - H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
  - H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
  - H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
  - H411 장기적 영향에 의해 수생생물에 유독함
- 예방조치 문구
  - 예방
    - P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
    - P223 물에 접촉시키지 마시오
    - P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
    - P241 방폭형(전기·환기·조명)설비를 사용하십시오
    - P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
    - P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
    - P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
    - P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
    - P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
    - P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
    - P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
    - P273 환경으로 배출하지 마시오.
  - 대응
    - P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오(또는 샤워하십시오.)
    - P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참조).
    - P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
    - P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물과 비누로 씻으시오.
    - P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조언/주의를 받으시오.
    - P321 필요한 처치를 하시오.
    - P362+P364 오염된 의류는 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
    - P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
    - P331 토하게 하지 마시오.
    - P391 누출물을 모으시오.
  - 저장
    - P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
    - P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
  - 폐기
    - P501 폐기물 관련 법령에 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
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	1	2	0
탄산 다이메틸	1	3	1
3-에톡시프로판산 에틸	3	2	0
프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산	1	2	0
2-뷰톡시에탄올, 아세테이트	1	2	0
n-뷰틸 아세테이트	2	3	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS번호	함유량(%)
S1(영업비밀)	-	-	42~52
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	28~38
탄산 다이메틸	Dimethyl carbonate	616-38-6	5~15
3-에톡시프로판산 에틸	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester	763-69-9	5~15
프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산	Propylene glycol methyl ether acetate	108-65-6	1~11
2-뷰톡시에탄올, 아세테이트	2-Butoxyethanol acetate	112-07-2	1~10
n-뷰틸 아세테이트	n-Butyl acetate	123-86-4	1~10

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 :  
 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시고 눈을 문지르지 마시오 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 :  
 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피부의 접촉을 피하시오 취급 후 철저히 씻으시오 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오 15분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내시오. 즉시 의사의 진찰을 받으시오 자극, 통증등 기타 증상 발생시 전문의에게 노출부위에 대한 진찰을 받으시오. 오염된 피부를 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.
- 다. 흡입했을 때 :  
 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오. 호흡이 곤란할 시 산소를 공급하시오. 일방판막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의료기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오. 물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡을 실시하지 마시오. 즉시 전문의의 진료를 받을 것 호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오. 노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 라. 먹었을 때 :  
 즉시 물로 입을 씻어내시오 섭취한 물질의 위 세척을 통한 조기 제거는 출혈이나 관통의 전위 합병증에 대한 고려를 해야 함. 증상에 따라 적절한 의학적 조치를 전문의로부터 받을 것. 구토를 시키시오. 의식이 없는 경우 구토를 시키지 말고, 구토 시는 머리를 엉덩이 아래로 숙여 폐 흡입을 방지할 것. 만약 많은 양을 삼켰다면, 전문의의 처치를 받을 것.
- 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 :  
 워터젯을 사용한 소화는 피하시오. 물은 소화제로 적절하지 못함. 할로겐화합물 소화약제는 피하시오.  
 ○ 대형 화재 시 :  
 적절한 보호구를 화재 상황에 따라 사용할 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 연소 시 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음  
 ○ 화재 및 폭발 위험 :  
 가열시 용기가 폭발할 수 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 누출물은 화재/폭발 위험이 있으며 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 중급 수준의 화재 위험이 있음. 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음 수성(수용성 제외) 제품인 경우 제품으로 인한 화재 및 폭발 위험이 없음
- 다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치  
 ○ 착용할 보호구 :  
 방독마스크 또는 공기호흡기, 방열복, 방열모, 방열장갑, 방열 장화  
 ○ 예방조치 :  
 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오 화재 진압 인원외 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하시오. 화재 진화 후 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오. 화재시 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오. 적용 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하시오

### 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 수거하시오 누출된 물질을 깊은 물웅덩이의 바닥이나 격리수용 가능한 장소 또는 모래 주머니를 쌓은 방벽 내로 옮기시오.
  - 수중 :
    - 누출된 물질을 기계 장비를 사용하여 수거하시오. 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하시오.
- 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 통지하시오. 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 :
  - 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오 제품이 묻어있는 헝겂, 휴지 등 가연성 물질과 함께 보관 시 자연발화에 의해 화재의 위험이 있으므로 쌓아두지 마시고 물이 담긴 뚜껑이 있는 불연성 용기에 담아 폐기하십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오 혼합금지물질과 접촉을 피하시오 취급 후 철저히 씻으시오 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) :
  - 정전기를 방지하고 열원 근처에는 보관하지 마시오 원래의 용기에만 보관하시오 현행 법규 및 규정에 의하여 저장하시오 누출 여부를 주기적으로 점검하시오 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오 격리된 장소에 저장, 결빙주의, 고온에 주의. 강산화제, 산과 접촉을 피하시오. 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. 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오 밀폐용기에 담아 수거하시오 보관 적정 온도 : 25-35 ℃ 보관 적정 온도 : 15-25 ℃ 보관 적정 온도 : 5-15 ℃

## 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) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

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

### 3) 탄산 다이메틸

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

### 4) 3-에톡시프로판산 에틸

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

### 5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

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

### 6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

- 국내규정 : TWA : 20 ppm
- ACGIH규정 : TWA, 20 pm (131 mg/m<sup>3</sup>)
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

### 7) n-뷰틸 아세테이트

- 국내규정 : TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
- ACGIH규정 : TWA 50 ppm , STEL 150 ppm
- 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 :
  - 호흡보호는 최소 농도부터 최대 농도까지 분류됨 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함 사용 전에 경고 특성을 고려 할 것 공학적 대책이 불안하거나 근로자의 이상노출이 예상되는 작업에는 유기용제용 호흡용 보

호구 또는 그 이상의 성능을 가진 호흡용 보호구를 사용토록 할 것 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정을 필할 것. 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 유기화합물용 방진마스크 또는 방독마스크를 착용할 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 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경 또는 보안면을 착용할 것
- 손 보호 :  
해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전장갑을 착용할 것 적합한 보호장갑을 착용하시오 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오. 지속적/장기적 노출 시 피부 장애가 예상되므로 고무/PVC제의 불투과성 보호장갑을 착용하도록 할 것.
- 신체 보호 :  
해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것 방진복 또는 오염을 예방할 수 있는 적합한 보호복을 착용하시오. 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오. 유출이나 엇지름 등의 위해가 있는 경우 불 투과성 고무/PVC제의 보호앞치마를 착용 후작업하고, 필요시 불침투성 전신 보호 복을 착용하도록 할 것.

---

## 9. 물리·화학적 특성

---

- 가. 외관 : 무색 투명 액체
- 나. 냄새 : 용제 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료 없음
- 라. pH : 자료 없음
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료 없음
- 사. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 90~194
- 아. 인화점(℃) : 41.5
- 자. 증발 속도 : 자료 없음
- 차. 인화점(고체, 기체)(℃) : 자료 없음
- 카. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음
- 타. 증기압 : 자료 없음
- 파. 용해도 : 자료 없음
- 하. 증기밀도 : 공기보다 높다
- 거. 비중 : 0.9~1.1
- 너. N-옥탄올/물 분배계수 : NO DATA
- 더. 자연발화 온도(℃) : 340
- 러. 분해 온도(℃) : 자료 없음
- 머. 점도 : 24~28 sec, 포드컵4번
- 서. 분자량 : 자료 없음

---

## 10. 안정성 및 반응성

---

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :  
자료 없음
- 나. 피해야할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :  
마찰, 오염을 피하시오 열, 스파크, 불꽃, 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 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) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 8400 mg/kg Rat (RTECS)
  - 경피 : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
  - 흡입 : LC50 > 5.61 mg/L 4 hr Rat (ECHA), Mist LC50= 3400 ppm 4hr Rat (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 mm<sup>2</sup>/sec (37.8° C) (CONCAWE Product Dossier 1992)

## 3) 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

## 4) 3-에톡시프로판산 에틸

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 3200 ~ 5000 mg/kg Rat (IUCLID), LD50 = 5000 mg/kg Rat (ChemIDPlus)
  - 경피 : LD50 = 10000 mg/kg rabbit (Thomson, ChemIDPlus)
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 기니피그에서 약한 자극을 일으킴 (IUCLID)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼에서 약한 자극을 일으킴 (IUCLID)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그 피부과민성 없다고 보고됨 (IUCLID)
- 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 미생물 복귀돌연변이시험에서 음성 (IUCLID)
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 8532 mg/kg Rat (IUCLID)
  - 경피 : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
  - 흡입 : Steam LC50 = 28.8 mg/L/4 hr Rat (KOSHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 래빗: 자극성 없음 (OECD SIDS)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 래빗: 약한 자극성 (OECD SIDS)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그/maximization test (GLP): 과민성 없음 (OECD SIDS; IUCLID)
- 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/TA98, TA100, TA1535, TA1537 (복귀돌연변이시험, GLP): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성), CHL Cells/염색체이상시험 (GLP): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성), 래트 간세포/UDS시험 (GLP): 대사활성계 비준재시 Negative(음성) (OECD SIDS; IUCLID)
- 생식독성 : 래트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D (M) and 41-45D(F)) (GLP): 생식변수에 대한 독성 영향이 없음 래트/흡입 (500, 2000, 4000 ppm for 21D) (GLP): 기형발생 또는 다른 발생독성 영향이 없음. (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 래트(수컷, 암컷)/경구 (500, 1000, 2000, 4000, 6300, 10000 mg/kg): lethargy(기면), piloerection(입모), watery eyes(습한 눈), anorexia(식욕 감퇴), shallow breathing(천호흡) 및 salivation(유연증)이 관찰됨. (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 래트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D(M) and 41-55D(F)) (GLP): 독성영향이 관찰되지 않음. 래트(수컷, 암컷)/흡입 (300, 1000, 3000 ppm for 2W) (GLP): 약간의 후각 상피 손상이 보이며, 다른 증상은 관찰되지 않음. (OECD SIDS)
- 흡인유해성 : 자료 없음

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 1180 mg/kg Rat (ECHA)
  - 경피 : LD50 1500 mg/kg rabbit (ECHA, HSDB)
  - 흡입 : LC0 >400 ppm 4 hr Rat (conversion: LC0 >2.66mg/L, 4H, ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부자극성 시험 결과 흥반자극지수 1로 나타났으나 7일 이내 모두 회복함 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 눈자극성시험(OECD TG405) 결과 비자극성으로 나타남 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 피부과민성 시험 EU Method A.6 결과 비과민성 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 2
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A3
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 유사물질 2-butoxyethanol CAS No. 111-76-2를 이용한 시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG471, 포유류 염색체 이상시험 OECD TG473 결과 음성, 생체내 포유류마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 OECD TG474 결과 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 유사물질 2-butoxyethanol (CAS No. 111-76-2)를 이용한 마우스 2세대 생식독성 시험 결과(NTP) 독성영향이 심각하게 나타난 용량(1340 및 2050 mg/kg bw/day)에서만 영향이 관찰되어 NOAEL=720 mg/kg bw/day. 이 용량에서는 새끼 무게 감소가 나타났으나 2세대에서 반복되지 않았으므로 유의한 영향으로 간주하지 않음 (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 유사물질 2-butoxyethanol CAS No. 111-76-2를 이용한 랫드 90일 반복경구독성시험 OECD TG408 결과 암수 모두 최소농도의 간 조직병리 소견에서 용혈로 인한 세포질 변경이 관찰됨. 그 외 유해영향은 관찰되지 않음, NOAEL 수컷 < 69 mg/kg bw/day, NOAEL 암컷 < 82 mg/kg bw/day (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

7) n-뷰틸 아세테이트

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 12789 mg/kg Rat (calculated, 12.2 mL/kg, based on specific gravity of 0.882) (ECHA)
  - 경피 : LD50 > 14112 mg/kg Rabbit (calculated, 16 mL/kg, based on specific gravity of 0.882) (ECHA)
  - 흡입 : Vapour LC50 > 4.9 mg/L 4 hr Rat (OECD Guideline 403, ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 눈에 자극을 일으키지 않음 자극지수:0.33/4, 흥채지수:0.56/2, 결막지수 1/3, 결막부종지수:0.33/4 OECD TG 405, GLP
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 Buehler 시험 결과 비과민성 OECD TG 406
- 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 : 시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD Guideline 471 생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험 결과, 음성 OECD Guideline 474
- 생식독성 : 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 1500ppm~2000ppm에서 체중, 체중증가량, 먹이섭취량 감소가 관찰됨 NOAEL systemic toxicity, adult rats=750 ppm nominal OECD TG 416, GLP 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 체

중 및 간 무게 감소, 새끼 크기 감소 및 녹골 기형이 관찰되었으나 발달 독성보다는 모체독성이 큰 것으로 판단됨  
NOAELmaternal toxicity=2.5 mg/L air nominal, NOAELteratogenicity=10 mg/L air nominal GLP, OECD TG 414

○ 특정표적장기독성(1회 노출) : 사람에서 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴. 표적장기 : 중추신경, 호흡기계. (NITE, 2009)

○ 특정표적장기독성(반복 노출) : <유사물질 CAS No. 71-36-3> 랫드를 대상으로 설치류 90일 반복투여경구독성 시험 결과, 600mg/kg 농도군에서 노출 2~3분 후에 운동실조, 활동 저하 등의 중추신경계 이상이 관찰되었음 1시간 이내로 회복됨알코올 영향으로 보임 그 외 특별한 영향은 관찰되지 않음 NOAEL=level:125 mg/kg bw/day nominal EPA OTS 798.2650, GLP 랫드를 대상으로 90일 흡입독성 시험 결과, 중간 및 가장 높은 농도에서 활동 수준 저하의 급성, 단기 증상이 관찰됨, 체중 및 먹이섭취량 감소, 비강의 상부 호흡기 자극 증상이 관찰됨 NOAEC=500ppm GLP, EPA OTS 798.2450

○ 흡인유해성 : 자료 없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

가. 생태독성

### 1) S1 (영업비밀)

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

### 2) 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)

### 3) 탄산 다이메틸

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

### 4) 3-에톡시프로판산 에틸

- 어류 : LC50 = 88 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas* (IUCLID)
- 갑각류 : LC50 = 970 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- 조류 : 자료 없음

### 5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

- 어류 : LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr *Oryzias latipes* (SIDS)
- 갑각류 : EC50 = 373 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (SIDS)
- 조류 : EC50 1000 mg/ℓ 72 hr *Selenastrum capricornutum* (SIDS)

### 6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

- 어류 : LC50 28 mg/ℓ 96 hr (OECD Guideline 203)(ECHA, OECD SIDS)
- 갑각류 : LC50 37 mg/ℓ 24 hr *Daphnia magna* (ECHA)
- 조류 : ErC50 1570 mg/ℓ 72 hr Other (ECHA)

### 7) n-뷰틸 아세테이트

- 어류 : LC50 18 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas* (OECD TG 203)(ECHA)
- 갑각류 : EC50 44 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (ECHA)
- 조류 : 자료 없음

나. 잔류성 및 분해성

### 1) S1 (영업비밀)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

### 2) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 잔류성 : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimate) (IUCLID)
- 분해성 : BOD5/COD = 0.43

### 3) 탄산 다이메틸

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

### 4) 3-에톡시프로판산 에틸

- 잔류성 : log Kow = 1.35 (IUCLID)
- 분해성 : BOD5/COD = 0.17

### 5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

- 잔류성 : log Kow = 0.43 (IUCLID)
- 분해성 : 자료 없음

### 6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

### 7) n-뷰틸 아세테이트

- 잔류성 : 2.3 log Kow (25 ° C, OECD TG 117)
- 분해성 : 자료 없음

다. 생물농축성

### 1) S1 (영업비밀)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

### 2) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

3) 탄산 다이메틸

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

4) 3-에톡시프로판산 에틸

- 농축성 : BCF = 3 (NLM/HSDB)
- 생분해성 : Biodegradability = 43 (%) 28 day (GLP data) (IUCLID)

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : Biodegradability > 60 (%) 28 day (OECD Screening Information Data Set)

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

- 농축성 : 4 (estimated)(HSDB)
- 생분해성 : Biodegradability = 88 (%) 28 day (Aerobic, other bacteria: Belebtschlamm, kommunal)

7) n-뷰틸 아세테이트

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 83% 28 day (OECD TG 301D) (ECHA)

라. 토양이동성

1) S1 (영업비밀)

자료 없음

2) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

3) 탄산 다이메틸

자료 없음

4) 3-에톡시프로판산 에틸

자료 없음

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

자료 없음

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

자료 없음

7) n-뷰틸 아세테이트

자료 없음

마. 기타 유해 영향

1) S1 (영업비밀)

자료 없음

2) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

3) 탄산 다이메틸

자료 없음

4) 3-에톡시프로판산 에틸

crustaceans - NOEC : 9.5 mg/ℓ /47hours

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

자료 없음

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

Not classified according to the result of chronic toxicity test(Daphnia magna EC10 30.4 mg/L, 7 day) (ECHA)

7) n-뷰틸 아세테이트

자료 없음

---

13. 폐기시 주의사항

---

가. 폐기방법 :

- 환경에 유입되지 않게 하며, 허가를 득한 폐기물 처리업체에 위탁 처리할 것 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것 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) : III

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 해당

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

- 화재시 비상조치의 종류 : F-E



## 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : "노출기준설정물질", "관리대상유해물질", "작업환경측정대상유해인자", "특수건강진단대상유해인자", "허용기준설정물질", "발암성물질", "공정안전보고서제출대상물질"

### 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) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

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 : 해당됨

### 3) 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 : 해당됨

### 4) 3-에톡시프로판산 에틸

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 : 해당됨

### 5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

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 : 해당됨

### 6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 에틸렌글리콜모노부틸에테르 아세테이트TWA : 20 ppm  
허용기준설정물질 : 해당없음  
발암성물질 : 해당됨  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

### 7) n-뷰틸 아세테이트

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음

노출기준설정물질 : n-초산 부틸TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm

허용기준설정물질 : 해당없음

발암성물질 : 해당없음

특별관리대상유해물질 : 해당없음

공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

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) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

3) 탄산 다이메틸

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

4) 3-에톡시프로판산 에틸

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

7) n-뷰틸 아세테이트

기존물질 : 해당됨

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(비수용성액체) 비수용성

1) S1 (영업비밀)

해당 없음

2) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

해당 없음

3) 탄산 다이메틸

제4류 제1석유류(비수용성)

4) 3-에톡시프로판산 에틸

제4류 제2석유류(비수용성)

5) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

제4류 제2석유류(비수용성)

6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트

해당 없음

7) n-뷰틸 아세테이트

제4류 제2석유류(비수용성)

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) 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
- EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

3) 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

4) 3-에톡시프로판산 에틸

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) 프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산

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

**6) 2-뷰톡시에탄올, 아세테이트**

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) n-뷰탈 아세테이트**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 2267.995 kg 5000 lb  
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. 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 : 2021-01-13

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 1회 2021-01-13

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " [WWW.NOROOPAINT.COM](http://WWW.NOROOPAINT.COM) "