

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : DR-174 SWP M/BASE (SP2,SK3-CAR)
 ○ 용도분류 : 유성 페인트
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 ○ 권고용도 : 자동차 부품용 BASECOAT 도료
 ○ 사용상의 제한 : 권고 용도와 사용 제한
- 다. 제조사/공급자/유통업자 정보
 ○ 회사명 : (주)노루오토코팅
 ○ 주소 : 경기도 화성시 장안면 장안공단 7 길 28
 ○ 정보제공 및 긴급연락처 : 031-8059-9500 이주광

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
 인화성액체(flammable liquids) 구분 3
 급성독성(acute toxicity) 흡입 구분 4(증기) (ATEMIX :11.663<= 20)
 발암성(carcinogenicity) 구분 2
 생식독성(reproductive toxicity) 구분 2
 심한 눈 손상/눈 자극성물질(serious eye damage/eye irritation) 구분 2A
 특정 표적장기 독성물질(반복노출)(specific target organ toxicity repeated exposure) 구분 1
 특정 표적장기 독성물질(반복노출)(specific target organ toxicity repeated exposure) 구분 2
 피부 부식성/자극성물질(skin corrosion/irritation) 구분 2
 흡인유해성(aspiration hazard) 구분 1
 급성독성(acute toxicity) 경구 구분 5 (ATEMIX :4640.619<= 5000)
 급성독성(acute toxicity) 경피 구분 5 (ATEMIX :3325.327<= 5000)

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해 위험 문구 :
 H226 인화성 액체 및 증기
 H332 흡입하면 유해함
 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
 H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
 H319 눈에 심한 자극을 일으킴
 H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 폐에 손상을 일으킴 (11 항 참조(MSDS)).
 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 간장, 정소, 피부, 호흡기, 혈액, 중추신경계에 손상을 일으킬 수 있음 (11 항 참조(MSDS)).
 H315 피부에 자극을 일으킴
 H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 H303 삼키면 유해할 수 있음
 H313 피부와 접촉하면 유해할 수 있음
- 예방조치 문구
 - 예방

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 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.
- P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P264 취급 후에는 손 및 접촉 부위를 철저히 씻으시오.
- P260 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 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).
 - P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
 - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 - P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 - P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.
 - P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물과 비누로 씻으시오.
 - P321 필요한 처치를 하시오.
 - P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P362+P364 오염된 의류는 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
 - P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
 - P331 토하게 하지 마시오.
- 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	NFPA 지수	보건	화재	반응성
자일렌		TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm	자료없음	자료없음
톨루엔		TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm	자료없음	자료없음
Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated		자료 없음	자료 없음	자료 없음
Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione		자료 없음	자료 없음	자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

n-뷰틸 아세테이트	TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm	자료없음	자료없음
2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	자료 없음	자료없음	자료없음
아세트산 에틸	TWA : 400 ppm	자료없음	자료없음
에틸벤젠	TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm	자료없음	자료없음
FLUORPHLOGOPITE	자료 없음	자료없음	자료없음
메틸 에틸 케톤	TWA : 200 ppm, STEL : 300 ppm	자료없음	자료없음
셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트	자료 없음	자료없음	자료없음
2-(2-뷰톡시에톡시)에탄올 아세테이트	자료 없음	자료없음	자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명(이명)	CAS 번호	함유량(%)
자일렌	Xylene	1330-20-7	20~30
톨루엔	Toluene	108-88-3	19~29
Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated	-	자료없음	13~23
Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione	-	자료없음	6~16
n-뷰틸 아세테이트	n-Butyl acetate	123-86-4	3~13
2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	51994-93-5	4~14
아세트산 에틸	Acetic acid ethyl ester	141-78-6	4~14
에틸벤젠	Ethylbenzene	100-41-4	1~10
FLUORPHLOGOPITE	Fluorphlogopite	12003-38-2	1~10
메틸 에틸 케톤	Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	1~10
셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트	Cellulose acetate butylate	9004-36-8	1~10
2-(2-뷰톡시에톡시)에탄올 아세테이트	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol acetate	124-17-4	1~10

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 :
- 노출된 눈을 많은 양의 깨끗한 흐르는 물로 15 분 이상 행구시오.
 - 자극, 통증 부기, 눈물 눈부심등 기타 증상 발생시 즉시 병원에 가서 전문의의 처치를 받을 것
- 나. 피부에 접촉했을 때 :
- 오염된 피복을 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.
 - 자극, 통증등 기타 증상 발생시 전문의에게 노출부위에 대한 진찰을 받으시오.
 - 15 분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내시오. 즉시 의사의 진찰을 받으시오
- 다. 흡입했을 때 :
- 노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
 - 호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오.
 - 물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡법을 실시하지 마시오.
 - 일방판막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의료기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오.
 - 호흡이 곤란할 시 산소를 공급하시오.
 - 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
 - 즉시 전문의의 진료를 받을 것
- 라. 먹었을 때 :
- 구토를 시키시오.
 - 의식이 없는 경우 구토를 시키지 말고, 구토 시는 머리를 엉덩이 아래로 숙여 폐 흡입을 방지 할 것.
 - 만약 많은 양을 삼켰다면, 전문의의 처치를 받을 것.
 - 증상에 따라 적절한 의학적 조치를 전문의의로부터 받을 것.
 - 섭취한 물질의 위 세척을 통한 조기 제거는 출혈이나 관통의 전위 합병증에 대한 고려를 해야 함.
- 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 :
 - 직사 주수를 사용한 소화는 피하시오.
 - 대형 화재 시 :
 - 바람을 등지고 막대한 양의 소화 약제를 안개 형태로 분사하시오.
 - 탱크 등의 폭발 위험 경우 800M 이상 이격할 것.
 - 적절한 보호구를 화재 상황에 따라 사용 할 것.
- 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 :
 - 적응 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하시오
 - 화재시 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오.

화재 진화 후 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.
화재 진압 인원의 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

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

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

다. 정화 또는 제거 방법

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

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 :

- 위험물안전관리법등 관계법에 따라 저장. 취급 할 것
- 정전기 방전 방지를 위한 접지 등을 실시할 것
- 유증기 발생을 최소화할 수 있도록 용기등을 밀폐할 것
- 취급시 국소배기 및 환기장치 등을 이용할 것
- 취급 후 철저히 씻으시오
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오
- 제품이 묻어있는 형강, 휴지 등 가연성 물질과 함께 보관 시 자연발화에 의해 화재의 위험이 있으므로 쌓아두지 마시고 물이 담긴 뚜껑이 있는 불연성 용기에 담아 폐기하십시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

- 수분 증발 및 오염발생 우려가 있으므로 용기는 완전히 밀폐해서 환기가 좋은 옥내에서 보관할 것.
- 옥외 보관 시는 직사광선을 피할 것.
- 보관 적정 온도 : 5~35℃

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

강산화제, 산과 접촉을 피하십시오.

격리된 장소에 따라 아래 보관 적정온도로 저장, 결빙주의, 고온체 주의.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

1) 자일렌

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : TWA 20 ppm
- 생물학적 노출기준 : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)

2) 톨루엔

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : TWA 20 ppm (75 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주중 최종작업전), 소변 중 Toluene : 0.03 mg/L(작업후), 소변 중(with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g 크레아티닌(작업후)

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

5) n-뷰틸 아세테이트

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : TWA 50 ppm , STEL 150 ppm
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

7) 아세트산 에틸

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : TWA, 400 ppm (1440 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

8) 에틸벤젠

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : TWA, 20 ppm (87 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids 의 합) : 0.15 g/g 크레아티닌(작업후)

9) FLUORPHLOGOPITE

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

10) 메틸 에틸 케톤

- 국내규정 : 자료없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- ACGIH 규정 : TWA, 200 ppm (590 mg/m³) STEL, 300 ppm (885 mg/m³)
- 생물학적 노출기준 : 소변 중 Methyl ethyl ketone : 2 mg/L(작업후)

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH 규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

12) 2-(2-뷰톡시에톡시)에탄올 아세테이트

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

9. 물리·화학적 특성

- 가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 유색 액상
- 나. 냄새 : 유기용제냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 자료없음
- 사. 인화점(℃) : 24
- 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 : 자료없음
 하. 비중 : 0.45~1.45
 거. N-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
 너. 자연발화 온도(℃) : 자료없음
 더. 분해 온도(℃) : 자료없음
 러. 점도 : 55~65KU
 머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :
 자료 없음
 나. 피해야할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :
 열, 스파크, 불꽃, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
 마찰, 오염을 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) 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 시험 EU Method B.4 결과 1 차 피부자극 지수 3 으로 중간 자극성 (ECHA)
 - 심한 눈 손상 또는 자극성 : 단기노출기준 STEL 100ppm 의 mixed xylene 에 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 복귀돌연변이시험 OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 OEF 474, GLP 결과 음성으로 나타남 (ECHA)

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 생식독성 : 랫드 2 세대 생식독성흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800 시험결과 시험된 최고농도 500ppm 까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC 생식/발달/부독성 ≥ 500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험 OECD TG414 결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10 발달=5761 mg/m³, 모체 체중감소로 BMCL10 모체독성=2675mg/m³ (ECHA)
- 특정표적장기독성(1 회 노출) : 사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m³에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향 (HSDB, IPCS, ECHA)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 중추신경계에 영향 (NIER), 랫드를 이용한 103 주 발암성시험 EU Method B.32 결과 mixed xylene 투여로 인한 전신독성 또는 발암성에 대한 영향은 나타나지 않음, 랫드를 이용한 90 일 경구반복독성시험 OECD TG408 결과 mixed xylene 과 관련된 영향은 제한된 체중감소, 상대간무게간 및 신장 증가하였으나, 조직병리영향은 관찰되지 않음.NOAEL=150 mg/kg bw/day (ECHA)
- 흡인유해성 : 탄화수소, 동점성률 0.603 mPa s 25℃ (KOSHA)

2) 톨루엔

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
 - 경피 : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
 - 흡입 : Vapor LC50 28.1 mg/L 4 hr Rat (OECD TG 403) (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 자극성임 (EU Method B.4, GLP) (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 눈 손상성/자극성 시험 결과 약간 자극성임. 분류되지 않음 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성임 (EU Method B.6, GLP) (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 : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476), In vivo 랫드를 대상으로 골수 세포유전학적 분석 결과 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 대상으로 생식독성 시험 결과 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC 600 ppm (ECHA)
- 특정표적장기독성(1 회 노출) : 사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. (HSDB)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 중추신경계, 간, 청각, 신장 및 폐 등에 영향을 줌 (NIER)
- 흡인유해성 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (NIER)

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

- 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

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 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) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

- 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

5) 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 >21 mg/L 4hr Rat No death Not classified (OECD Guideline 403, GLP)(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
각막지수:0.33/4, 홍채지수:0.56/2, 결막지수 1/3, 결막부종지수:0.33/4 OECD TG 405, GLP (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 Buehler 시험 결과 비과민성 OECD TG 406 (ECHA)
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

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 (ECHA)

○ 생식독성 : 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 1500ppm~2000ppm에서 체중, 체중증가량, 먹이섭취량 감소가 관찰됨 NOAELsystemic toxicity, adult rats=750 ppm nominal OECD TG 416, GLP 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 체중 및 간 무게 감소, 새끼 크기 감소 및 녹골 기형이 관찰되었으나 발달 독성보다는 모체독성이 큰 것으로 판단됨, GLP, OECD TG 416 (ECHA)

○ 특정표적장기독성(1회 노출) : 사람에서 증기 흡입 노출에 의해 두통 및 메스꺼움, 현기증, 호흡곤란, 무의식 및 고농도에서 허약함이 보고됨 (OEL Documentations(JSOH), 1994), ACGIH(7th, 2001), CICAD 64(2005), DFGOT vol.19(2003)). 실험동물의 경우 1.3 mg/L 흡입 노출에 의해 운동실조, 강제 호흡 및 마취, 호흡곤란과 32.6 mg/L 흡입 노출에 의해 이러한 증상이 관찰됨(CICAD 64(2005), ACGIH(7월, 2001), SIDS(2009)). 쥐의 흡입 노출에서 보고된 조정 운동실조와 같은 증상은 마취 영향으로 간주됨. (NITE)

○ 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 대상으로 13주간 흡입(증기로 추정됨) 노출 시험 결과 높은 농도에서 호흡기계에 대한 영향(코 자극 증상, 후각상피 괴사)만이 관찰되었음. "분류되지 않음"에 해당하는 농도(1,500ppm 이상: 7.05mg/L/6 hr)(SIDS(2009), CICAD 64(2005), DFGOT vol. 19(2003)). (NITE)

○ 흡인유해성 : 자료 없음

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

○ 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

7) 아세트산 에틸

○ 급성 독성

- 경구 : LD50 5620 mg/kg Rat (IUCLID), LD50 11.3 mL/kg Rat(female)(ECHA)

- 경피 : LD50 > 18000 mg/kg Rabbit (IUCLID)

- 흡입 : Steam LC50 100 mg/ℓ 4 hr Rat (LC50 = 200 mg/L/1hr)(IUCLID)

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 7 일안에 완전히 회복되지 않는 자극있음. 약간 자극성. 흥반지수=1.33, 부종지수=0.4, OECD TG 404 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 심한손상/자극성시험결과 OECD TG 405, 7 일안에 완전히 완화된. 자극성없음. 각막지수=0.5, 홍채지수=0.17, 결막지수=1.33, 결막부종지수=0.67. 조화된 분류 심한 눈 손상성/눈자극성 구분 2 로 분류됨(ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그 암컷을 이용한 피부과민성시험결과, 비과민성, OECD TG 406 (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 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 OECD TG 471, 대사활성계 유무와 상관없이 음성 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 OECD TG 473, 대사활성계 유무와 상관없이 음성 시험관 내 포유류 세포를 이용한 자매염색분체교환시험결과, 대사활성계 없을 때 음성, 대사활성계 있을 때 양성 시험관 내 염색체 이수성 Aneuploidy in *Saccharomyces cerevisiae* 시험결과, 대사활성계 없을 때 양성 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 OECD TG 473, 대사활성계 없을 때 애매함 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 OECD TG 474, 음성 - 생체 내 소핵시험결과, 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드(수)를 이용한 13 주 흡입생식독성시험결과(other guideline: US EPA Health Effects Testing Guidelines 40 CFR Part 798.2450), 정자 수, 운동성에 영향없음(NOEL(P, 수컷)=1,500ppm) - 랫드를 이용한 흡입태아발달시험결과(OECD TG 414), 모체독성으로 마취 및 음식 소비량감소(NOEL(모체독성)=16,000ppm, NOEL(최기형성)≥20,000ppm, LOEL(모체독성)=20,000ppm) (유사물질 CAS No. 64-17-5) (ECHA)
- 특정표적장기독성(1 회 노출) : 사람에서 상부 호흡기 자극을 일으킴. 치사농도에 가까운 농도에 노출시 마취 및 폐손상을 일으킴. (HSDB)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드 암/수를 이용한 아만성 반복경구독성시험결과, 고농도군에서 타액분비, 불규칙 호흡 및 혼수 관찰됨. (NOEL=900 mg/kg bw/day nominal, LOEL=3600mg/kg bw/day nominal) - 랫드를 이용한 아만성 반복흡입독성시험결과, 호흡기 자극영향 (LOEC=350ppm, NOEC 전신독성=350ppm) (EPA OTS 798.2450, GLP)(ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

8) 에틸벤젠

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 3500 mg/kg Rat (ECHA)
 - 경피 : LD50 15432 mg/kg (17.8 mL/kg) Rabbit (ECHA)
 - 흡입 : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (EU Harmonized Cat. 4) (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼 시험 결과 피부에 중간 정도의 자극성, 분류되지 않음 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼 시험 결과 눈에 약간 자극성, 분류되지 않음 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료 없음
 - 고용노동부고시 : 발암성 2
 - IARC : Group 2B
 - OSHA : 자료 없음
 - ACGIH : A3
 - NTP : 자료 없음
 - EU CLP : 자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 생식세포 변이원성 : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 대상으로 2 세대 생식독성시험 결과 500ppm 까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL 100 ppm (OECD TG 416, GLP) (ECHA)
- 특정표적장기독성(1 회 노출) : 실험 동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴 (HSDb)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(청각 기관)에 손상을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat. 2) (ECHA)
- 흡인유해성 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 동점도 0.641 mm²/s 40 °C (ECHA)

9) FLUORPHLOGOPITE

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

10) 메틸 에틸 케톤

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 2737 mg/kg Rat (RTECS, ChemIDPlus)
 - 경피 : LD50 6480 mg/kg rabbit (RTECS, ChemIDPlus)
 - 흡입 : Vapor LC50 32 mg/l 4 hr Mouse (RTECS)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 (OECD TG 404, GLP)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 자극성을 일으킴 전채자극지수:19.2/110 (OECD TG 405)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 사람에게 피부과민성을 일으키지 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

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 생식세포 변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD TG 471 생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험 결과, 음성 (OECD TG 474) (ECHA)
- 생식독성 : <유사물질 CAS No. 78-92-2> 랫드를 대상으로 2 세대 생식 독성 시험 결과, 10000mg/L 농도까지 태아독성, 사망, 최기형성, 장기무게변화, 조직병리학적인 염증 등은 관찰되지 않음 (NOAEL F1,P=10 000 mg/L drinking water) (OECD TG 416) 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 모체의 체중이 감소하였음 임태 기간 중 노출된 개체에게 MEK 수치가 유의하게 높았음, 3000ppm의 농도군에서 배아독성/최기형성으로 두정골 사이 뼈의 골화가 지연됨이 감소하였고, 요추 갈비뼈가 정상적인 개수보다 증가하였음 (NOAECteratogenicity&maternal toxicity=ca.1002ppm)(OECD Guideline 414)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 흰쥐 또는 마우스에서 흡입 노출 시험 결과 비교적 저농도에서 중추신경계에 영향이 나타남. 흰쥐에서 중정도의 농도에서 신장에 영향이 나타남. 사람에서 흡입 노출시 기도 자극성이 나타남 (NLM)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 대상으로 아만성 흡입독성:90 일 시험 결과, 높은 농도의 수컷개체에게 간 무게 및 간 무게/체중 비율, 간/뇌 무게 비율이 유의하게 증가함, 또한 신장/체중 비율도 유의하게 높았음 높은 농도의 암컷 개체에게서 미립자 헤모글로빈 농도가 높아짐 (NOAEC=5,041ppm GLP, OECD TG 413)
- 흡인유해성 : 흡인유해성: 탄소원자가 13 개 미만인 케톤류, 3.44mPas(50℃), 1.78mPas(75℃)

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

- 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

12) 2-(2-뷰톡시에톡시)에탄올 아세테이트

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 6500 mg/kg Rat (IUCLID, NLM, THOMSON)
 - 경피 : LD50 5640 mg/kg Rabbit (IUCLID)
 - 흡입 : Steam LC50 73.7 mg/ℓ 4 hr (IUCLID)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료 없음
 - 고용노동부고시 : 자료 없음
 - IARC : 자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

OSHA : 자료 없음
ACGIH : 자료 없음
NTP : 자료 없음
EU CLP : 자료 없음

- 생식세포 변이원성 : Salmonella typhimurium 노출시간: 자료없음, 독성값: 음성 (IUCLID)
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 눈, 피부 약한 자극 (IPCS)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 인체 만성 노출 자료부족, 직업적 알러지 피부염 보고됨, 신장손상과 토끼의 혈뇨증 원인 (Thomson)
- 흡인유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

1) 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)

2) 톨루엔

- 어류 : LC50 5.5 mg/L 96 hr, NOEC 1.39 mg/L 40 d Oncorhynchus kistutch (ECHA)
- 갑각류 : EC50 3.78mg/L 48hr, NOEC 0.74 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)
- 조류 : EC50 134 mg/L 3 hr Chlorella vulgaris and Chlamydomonas angulosa (ECHA)

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

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

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

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

5) 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 : EC50 397mg/L 72hr, NOEC 105 mg/L 72hr Raphidocelis subcapitata (Read-across CAS No 110-19-0) (ECHA)

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

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

7) 아세트산 에틸

- 어류 : LC50 230 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas (ECHA)
- 갑각류 : EC50 2500 mg/ℓ 24 hr Daphnia magna(other guideline: DIN 38412 pt 11) (ECHA)
- 조류 : EC50 1800 ~ 3200 mg/ℓ 72 hr (Selenastrum sp.) (ECOTOX)

8) 에틸벤젠

- 어류 : LC50 5.1 mg/L 96 hr Menidia menidia (ECHA)
- 갑각류 : EC50 1.8~2.4 mg/L 48 hr Daphnia magna, NOEC 0.96 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

○ 조류 : EC50 3.6 mg/L 96 hr, NOEC 3.4 mg/L 96 hr *Raphidocelis subcapitata* (ECHA)

9) FLUORPHLOGOPITE

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

10) 메틸 에틸 케톤

- 어류 : LC50 2993 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas*(Still-water culture, OECD Guideline 203, GLP)
- 갑각류 : EC50 308 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*(Still-water culture, OECD TG 202, GLP)
- 조류 : EC50 2029 mg/ℓ 96 hr *Other*(*Pseudokirchnerella subcapitata*, Still-water culture, GLP, OECD Guideline 201)

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

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

12) 2-(2-부톡시에톡시)에탄올 아세테이트

- 어류 : LC50 100 mg/ℓ 96 hr *Poecilia reticulata* (IUCLID)
- 갑각류 : LC50 665 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- 조류 : 자료 없음

나. 잔류성 및 분해성

1) 자일렌

- 잔류성 : log Kow=3.16 (NITE)
- 분해성 : 자료 없음

2) 톨루엔

- 잔류성 : log Pow 2.73 (20 ° C) (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

5) n-뷰틸 아세테이트

- 잔류성 : log Kow 2.3 (25° C, OECD TG 117) log Kow 1.78 (HSDB)
- 분해성 : 자료 없음

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

7) 아세트산 에틸

- 잔류성 : log Kow 0.73 (ICSC), 0.68 log Kow (25°C, pH 7, EPA OPPTS 830.7560)
- 분해성 : BOD5/COD 0.81 (IUCLID)

8) 에틸벤젠

- 잔류성 : log Pow 3.6 (20 ° C) (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

9) FLUORPHLOGOPITE

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

10) 메틸 에틸 케톤

- 잔류성 : log Kow 0.3 (40 ° C, pH=7)
- 분해성 : 자료 없음

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

12) 2-(2-부톡시에톡시)에탄올 아세테이트

- 잔류성 : log Kow 1.7 (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

다. 생물농축성**1) 자일렌**

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

2) 톨루엔

- 농축성 : BCF 90 (ECHA)
- 생분해성 : 69 % 5 d, Readily biodegradable (ECHA)

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

5) n-뷰틸 아세테이트

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

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

7) 아세트산 에틸

- 농축성 : BCF 30 (IUCLID)
- 생분해성 : 100 (%) 28 day (IUCLID)

8) 에틸벤젠

- 농축성 : BCF 1 (ECHA)
- 생분해성 : 70~ 80 % 28 d, Readily biodegradable (ECHA)

9) FLUORPHLOGOPITE

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

10) 메틸 에틸 케톤

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 98 % 28 day (OECD TG 301D)

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

12) 2-(2-뉴톡시에톡시)에탄올 아세테이트

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 100 (%) 28 day (IUCLID)

라. 토양이동성

1) 자일렌

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

2) 톨루엔

자료 없음

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

자료 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

자료 없음

5) n-부틸 아세테이트

자료 없음

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

자료 없음

7) 아세트산 에틸

자료 없음

8) 에틸벤젠

자료 없음

9) FLUORPHLOGOPITE

자료 없음

10) 메틸 에틸 케톤

자료 없음

11) 셀룰로스 아세테이트 부틸레이트

자료 없음

12) 2-(2-뉴톡시에톡시)에탄올 아세테이트

자료 없음

마. 기타 유해 영향

1) 자일렌

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

2) 톨루엔

자료 없음

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

자료 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

자료 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

5) n-부틸 아세테이트

자료 없음

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

자료 없음

7) 아세트산 에틸

Fish 32d-NOEC Pimephales promelas< 9.65 mg/L OECD TG 210 Crustacean: 21d-NOEC Daphnia magna=2.4 mg/L OECD TG 211 Algae: 72h-NOEC Scenedesmus subspicatus> 100 mg/L growth rate OECD TG 201, GLP (ECHA)

8) 에틸벤젠

자료 없음

9) FLUORPHLOGOPITE

자료 없음

10) 메틸 에틸 케톤

자료 없음

11) 셀룰로스 아세테이트 부틸레이트

자료 없음

12) 2-(2-부톡시에톡시)에탄올 아세테이트

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) :

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

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR) : 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(IMDG CODE/IATA DGR) : III

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

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

○ 화재시 비상조치의 종류 : F-E

○ 유출시 비상조치의 종류 : S-E

15. 법적 규제현황

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

1) 자일렌

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 1% 이상 일때
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
노출기준설정물질 : 디메틸벤젠(모든 이성체)TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

2) 톨루엔

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 1% 이상 일때
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
노출기준설정물질 : 톨루엔 TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
허용기준설정물질 : 해당됨
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

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

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

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

5) n-뷰틸 아세테이트

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 1% 이상 일때
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 해당 없음
노출기준설정물질 : 노말-초산 부틸 TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

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

7) 아세트산 에틸

제조금지물질 : 해당 없음
 제조허가물질 : 해당 없음
 관리대상물질 : 1% 이상 일때
 작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
 특수건강검진대상물질 : 해당 없음
 노출기준설정물질 : 초산 에틸 TWA : 400 ppm
 허용기준설정물질 : 해당없음
 특별관리대상유해물질 : 해당없음
 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

8) 에틸벤젠

제조금지물질 : 해당 없음
 제조허가물질 : 해당 없음
 관리대상물질 : 1% 이상 일때
 작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
 특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
 노출기준설정물질 : 에틸 벤젠 TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
 허용기준설정물질 : 해당없음
 특별관리대상유해물질 : 해당없음
 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

9) FLUORPHLOGOPITE

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

10) 메틸 에틸 케톤

제조금지물질 : 해당 없음
 제조허가물질 : 해당 없음
 관리대상물질 : 1% 이상 일때
 작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
 특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
 노출기준설정물질 : 메틸 에틸 케톤 TWA : 200 ppm, STEL : 300 ppm
 허용기준설정물질 : 해당없음
 특별관리대상유해물질 : 해당없음
 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

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

12) 2-(2-뉴톡시에톡시)에탄올 아세테이트

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

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : "배출량조사대상물질"

1) 자일렌

기존물질 : 해당됨
 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

2) 톨루엔

기존물질 : 해당됨
 신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
 유독물 : 톨루엔[Toluene; 108-88-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-298 85
 취급제한 : 해당 없음
 금지물질 : 해당 없음
 배출량조사대상물질 : 톨루엔 1
 사고대비물질 : 톨루엔(108-88-3) 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 85

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

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

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

기존물질 : 해당 없음
 신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
 유독물 : 해당 없음

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

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

5) 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

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

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

7) 아세트산 에틸

기존물질 : 해당됨
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
유독물 : 아세트산 에틸[Ethyl acetate; 141-78-6] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-161 85
취급제한 : 해당 없음
금지물질 : 해당 없음
배출량조사대상물질 : 아세트산 에틸 1
사고대비물질 : 아세트산에틸(141-78-6) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 25

8) 에틸벤젠

기존물질 : 해당됨
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
유독물 : 해당 없음
취급제한 : 해당 없음
금지물질 : 해당 없음
배출량조사대상물질 : 에틸벤젠 0.1
사고대비물질 : 해당 없음

9) FLUORPHLOGOPITE

기존물질 : 해당됨
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
유독물 : 해당 없음
취급제한 : 해당 없음
금지물질 : 해당 없음
배출량조사대상물질 : 알루미늄 및 그 화합물 1
사고대비물질 : 해당 없음

10) 메틸 에틸 케톤

기존물질 : 해당됨
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음
유독물 : 메틸 에틸 케톤[Methyl ethyl ketone; 78-93-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-81 85

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 메틸 에틸 케톤 1

사고대비물질 : 메틸에틸케톤(78-93-3) 및 이를 25% 이상 함유한 혼합물 25

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

12) 2-(2-부톡시에톡시)에탄올 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 : 제 4 류 제 2 석유류(비수용성액체) (지정수량 1,000 리터)

1) 자일렌

제 4 류 제 2 석유류(비수용성)

2) 톨루엔

제 4 류 제 1 석유류(비수용성)

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

해당 없음

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

해당 없음

5) n-부틸 아세테이트

제 4 류 제 2 석유류(비수용성)

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

해당 없음

7) 아세트산 에틸

제 4 류 제 1 석유류(비수용성)

8) 에틸벤젠

제 4 류 제 1 석유류(비수용성)

9) FLUORPHLOGOPITE

해당 없음

10) 메틸 에틸 케톤

제 4 류 제 1 석유류(비수용성)

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

해당 없음

12) 2-(2-부톡시에톡시)에탄올 아세테이트

제 4 류 제 3 석유류(비수용성)

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

1) 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

2) 톨루엔

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 453.599 kg 1000 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

3) Substituted-alkyl(C=1-7) methacrylate polymer with alkyl(C=1-6) methacrylate, alkyl acrylate and alkenyl(C=1-7)carbomonocycle, t-alkyl ethylperalkanoate(C=2-8)-initiated

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

4) Hexanedioic acid, polymer with 2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and hexahydro-1,3-isobenzofurandione

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

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

5) n-뷰틸 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

6) 2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate

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) 아세트산 에틸

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

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

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

8) 에틸벤젠

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
미국관리정보(CERCLA 규정) : 453.599 kg 1000 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) FLUORPHLOGOPITE

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) 메틸 에틸 케톤

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

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

11) 셀룰로스 아세테이트 뷰틸레이트

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) 2-(2-뷰톡시에톡시)에탄올 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

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

- ACGIH; <https://www.acgih.org/>
- IARC; http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/latest_classif.php
- Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)
- NTP; <http://ntp.niehs.nih.gov/index.cfm>
- OSHA; <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.119AppA>
- NCIS; <http://ncis.nier.go.kr/>
- ECHA; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- HSDB; <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- EPA; <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- SIDS; <https://hvpchemicals.oecd.org/ui/Search.aspx>
- 화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)
- ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)
- International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)
- 위험물질정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)
- 기타 물질안전보건자료 작성과 관련된 정보
- 본 MSDS 는 산업안전보건법 및 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 고시
의
양식에 부합하게 관련 영문 MSDS 등을 참고하여 번역·편집한 후, 국내 관련 규제·법규·현황



물질안전보건자료(MSDS)

(이 자료는 산업안전보건법 제110조 규정에 의거 작성된 것임)

등을 추가하였음.

- 국내 관련 규제법규 현황은 본 제품의 용도나 알려진 성분으로 판단한 것이므로 완전히 일치하지 않을 수 있으며, 새로운 법령의 제정 및 개정을 통하여 수시로 바뀔 수 있음.
- 본 MSDS는 현재의 알려진 지식 경험 및 관련자료에 근거하여 정확히 작성된 것이나 제품자체를 완전히 보증하는 것은 아니며, 알려지지 않은 위험성이 나타날 수 있기 때문에 주의해서 사용할 것.

① 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110 조 및 고용노동부 고시(제 2020-130 호 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 의해 작성되었으며, 취급사원에 대한 교육용 및 공급자에게 기술자료로서 제공함.

② 공급자가 본 MSDS 자료외의 추가적인 자료는 UP-DATE 하여 사용하기 바람.

나. 최초 작성일 : 2019-09-24

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 5 회 2023-05-10

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " WWW.NOROOPAINT.COM "