



Akzonobel Industrial Coatings Korea

물질안전보건자료 (MSDS)

A/T#505 희석제

Date of issue: 2013-06-25

Revision date: 2016-07-23

Version: R0002.0002

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- A/T#505 희석제 [KF000016548]

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 희석제
 - 사용상의 제한 : 용도 이외의 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : 악조노벨인더스트리얼코팅 (유)
 - 주소 : 경상남도 김해시 진영읍 본산1로56번길 60
 - 담당부서 :
 - 전화번호 :
 - 긴급 전화번호 : 055-720-0200
 - FAX 번호 :
 - 이메일 주소 :

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 악조노벨인더스트리얼코팅 (유)
 - 주소 : 경기도 안산시 단원구 별망로459번길 11 (목내동)
 - 담당부서 :
 - 전화번호 :
 - 긴급 전화번호 : 031-490-4200
 - FAX 번호 :
 - 이메일 주소 :

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 급성 독성(흡입: 증기): 구분4
 - 만성 수생환경 유해성: 구분3
 - 발암성: 구분2
 - 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2
 - 인화성 액체: 구분2
 - 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취작용)
 - 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기계 자극)
 - 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1
 - 피부 부식성/피부 자극성: 구분2
 - 흡인 유해성: 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.



- **신호어**
 - 위험
- **유해·위험 문구**
 - H225 고인화성 액체 및 증기
 - H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 - H315 피부에 자극을 일으킴
 - H319 눈에 심한 자극을 일으킴
 - H332 (증기)흡입하면 유해함
 - H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
 - H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
 - H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
 - H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (호흡기계, 신경계 등).
 - H412 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
- **예방조치문구**
 - 1) **예방**
 - P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 - P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 - P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 - P240 용기·수용설비를 접지·접합시키시오.
 - P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오
 - P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
 - P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 - P260 증기, 스프레이의 흡입을 피하십시오
 - P261 증기, 스프레이의 흡입을 피하십시오
 - P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
 - P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
 - P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 - P273 환경으로 배출하지 마시오.
 - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
 - P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
 - 2) **대응**
 - P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
 - P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
 - 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.
 - P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 - P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
 - P321 씻거나 산소공급 등 필요한 처치를 하시오.
 - P331 토하게 하지 마시오.
 - P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
 - P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
 - P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 알코올, 이산화탄소, 분말, 물 등의 소화제를 사용하십시오(5항 참조).
 - 3) **저장**
 - P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 - P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.



- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

4) 폐기

- P501 MSDS의 "13. 폐기 시 주의사항"을 참고하여 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 3, 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	40 ~ 50
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Naphtha	64742-95-6 / KE-31662	20 ~ 30
Pentanedioic acid, dimethyl ester	Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	1119-40-0 / KE-27978	10 ~ 20
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	10 ~ 20
Hexanedioic acid dimethyl ester	Dimethyl adipate	627-93-0 / KE-18697	1 ~ 10
Butanedioic acid dimethyl ester	Dimethyl succinate	106-65-0 / KE-03764	1 ~ 10
영업비밀	영업비밀	- / -	0 ~ 1

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 물, 소화기
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 포말, 탄산가스, 트라이케미칼, 할로겐화물소화제
- 워터젯을 사용한 소화는 피하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
- 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
- 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
- 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주세요.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하십시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(「8. 노출방지 및 개인보호구」항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출: 지지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 재방을 축조하시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.
- 환기가 잘 되는 장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [Ethylbenzene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m³ STEL : 125 ppm 545 mg/m³ - 에틸 벤젠
 - [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m³ STEL : 150 ppm 655 mg/m³ - 디메틸벤젠
 - [Secret] : TWA : 50 ppm 188 mg/m³ STEL : 150 ppm 560 mg/m³ - 톨루엔
- ACGIH노출기준
 - [Xylene] : TWA 100 ppm (434 mg/m³), STEL, 150 ppm (651 mg/m³)
 - [Ethylbenzene] : TWA, 20 ppm (87 mg/m³)
 - [Secret] : TWA 20 ppm (75 mg/m³)
- 생물학적 노출기준
 - [Xylene] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)
 - [Ethylbenzene] : 소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids의 합) : 0.15 g/g크레아티닌(작업후)
 - [Secret] : 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)

나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
 - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

- 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기가스용)
- 직결식 소형 방독마스크(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 공기여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

- 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 보안경을 착용하십시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.

○ 손 보호

- 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 내화학성 보호장갑을 착용하십시오.

○ 신체 보호

- 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출이 우려되는 경우, 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 내화학성 보호복을 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	clear
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	100 ℃
사. 인화점	21 ℃
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	용해되지않음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.86~0.91
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

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

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

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

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성
 - [Xylene] : LD50=3550 mg/kg rat
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LD50 = 8400 mg/kg Rat
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LD50 = 1920 mg/kg Rat
 - [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
 - [Hexanedioic acid dimethyl ester] : LD50 = 1920 mg/kg Rat
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
 - [Secret] : rat LD50=2600 mg/kg
 - * 경피 독성
 - [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LD50 = 8500 mg/kg Rat
 - [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
 - [Secret] : rabbit LD50=12,000 mg/kg
 - * 흡입 독성
 - [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L/4hr
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LC50 > 5.2 mg/L 4 hr Rat, LC50=3400 ppm 4hr
 - [Ethylbenzene] : Steam LC50 = 9.6 mg/L/4 hr Rat
 - [Secret] : rat LC50=28.1 mg/L/4hr
- 피부 부식성 또는 자극성
 - [Xylene] : 중증자극 유발
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 약한자극(rabbit)
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : 래빗 경 자극
 - [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : rabbit / 무 자극.
 - [Secret] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- 심한 눈 손상 또는 자극성
 - [Xylene] : 중증자극 유발
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 약한자극(rabbit)
 - [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : 래빗 / 자극
 - [Secret] : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 6일간 회복가능한 자극을 일으킴.
- 호흡기 과민성
 - 자료없음
- 피부 과민성
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 비과민성(Guinea Pig)
 - [Secret] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
- 발암성
 - * 환경부 화학물질관리법



- 자료없음

*** IARC**

- [Secret] : 3
- [Xylene] : 3
- [Ethylbenzene] : Group 2B

*** OSHA**

- 자료없음

*** ACGIH**

- [Secret] : A4
- [Xylene] : A4
- [Ethylbenzene] : A3

*** NTP**

- 자료없음

*** EU CLP**

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : Carc.1B

○ **생식세포 변이원성**

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : 인비트로/에매모호
- [Ethylbenzene] : 소핵시험 음성 (7)
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : 인비보/마우스/음성

○ **생식독성**

- [Ethylbenzene] : 마우스 및 흰쥐에 모체 독성이 나타나지 않는 용량에서 태아 독성(비뇨기의 기형)이 나타남.
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : 수태한 지 5-15일된 암컷 래트에 362 mg/kg의 용량을 복막내로 투여시 근골격계이상과 다른발달 이상이 생긴다. 용량만 달리해 181 mg/kg을 투여시 착상전 사망률에 영향을 받는다.
- [Secret] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남

○ **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

- [Xylene] : 마취작용을 일으킴
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 중추신경계에 영향을 미침. 고농도 증기 흡입은 의식상실을 일으킬 수 있음.
- [Ethylbenzene] : 실험동물에서 중추신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.
- [Secret] : 중추 신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄

○ **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

- [Xylene] : 인체에 눈, 코 자극, 만성 두통, 가슴통증, 뇌파 이상, 호흡곤란, 청색증, 발열, 백혈구 감소를 일으키며, 호흡기계, 신경계 기능 장애를 유발함
- [Secret] : 인체에 두통, 기억상실, 만성중추신경계 장애, 혈뇨, 단백뇨등의 신장기능장애, 뇌 위축, 간세포의 지방화, 간독성등을 유발함

○ **흡인 유해성**

- [Xylene] : 액체를 삼키면 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 흡인시 유해 우려
- [Ethylbenzene] : 탄화수소. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성물 0.74 mm²/s (25 °C)
- [Secret] : 탄화 수소이며, 동점성율은 0.65 mm² / s (25 °C) 이다

○ **고용노동부고시**

*** 발암성**

- [Ethylbenzene] : 발암성 2

*** 생식세포 변이원성**

- 자료없음

*** 생식독성**

- [Secret] : 생식독성 2

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ **어류**

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LC50 = 9.22 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LC50 = 13400 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/l 96 hr



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 87.095 mg/ℓ 96 hr
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 50 ~ 100 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio
- 갑각류
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : EC50 = 3940 ~ 4670 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
 - [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 3317.276 mg/ℓ 48 hr
- 조류
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : EC50 = 19 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
 - [Hexanedioic acid dimethyl ester] : EC50 = 6.691 mg/ℓ 96 hr (No accurate information on Species)
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : EC50 = 11.917 mg/ℓ 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimates)
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : log Kow = 0.62
 - [Hexanedioic acid dimethyl ester] : log Kow = 1.03
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : log Kow = 0.35
- 분해성
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : BOD5/COD = 0.43

다. 생물 농축성

- 생물 농축성
 - [Hexanedioic acid dimethyl ester] : BCF = 1.2
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : BCF = 1.1
- 생분해성
 - [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : Biodegradability = 98 (%) 28 day
 - [Butanedioic acid dimethyl ester] : (More than 95% decomposed after 3 days)

라. 토양 이동성

- [Ethylbenzene] : log Kow = 3.15 (11)
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : Koc = 10.9

마. 기타 유해 영향

- 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하여야 한다.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 (UN No.)

- 1263



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

나. 유엔 적정 선적명

- PAINT INCLUDING PAINT, LACQUER, ENAMEL, STAIN, SHELLAC SOLUTIONS, VARNISH, POLISH, LIQUID FILLER, AND LIQUID LACQUER BASE

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급

- II

마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황**가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 작업환경측정물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 노출기준설정물질
 - 해당됨 (Ethylbenzene)
 - 해당됨 (Xylene)
 - 해당됨 (Secret)
- 관리대상유해물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene 에틸벤젠)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene 크실렌)
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
 - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 사고대비물질
 - 해당없음
- 제한물질
 - 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제2석유류(비수용성액체)(지정수량 : 1000리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

- 잔류성 유기오염물질 관리법
 - 해당없음
- EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : Carc. Cat. 2; R45/Muta. Cat. 2; R46, Xn; R65
 - [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
 - [Secret] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
 - * 위험 문구
 - [Xylene] : R10, R20/21, R38
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : R45, R65, R46
 - [Ethylbenzene] : R11, R20
 - [Secret] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
 - * 예방조치 문구
 - [Xylene] : S2, S25
 - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : S53, S45
 - [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
 - [Secret] : S2, S36/37, S46, S62
- 미국 관리 정보
 - * OSHA 규정 (29CFR1910.119)
 - 해당없음
 - * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
 - [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb
 - [Ethylbenzene] : 453.599 kg 1000 lb
 - [Secret] : 453.599 kg 1000 lb
 - * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
 - 해당없음
 - * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
 - 해당없음
 - * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - [Xylene] : 해당됨
 - [Ethylbenzene] : 해당됨
 - [Secret] : 해당됨
- 로테르담 협약 물질
 - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2013-37호 (화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2013-06-25

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 4 회, 2016-07-23

라. 기타



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.

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



All information concerning this product and/or suggestions for handling and use contained herein are offered in good faith and are believed to be reliable. Akzo Nobel however makes no warranty as to the accuracy of and/or sufficiency of such information.