



Akzonobel Industrial Coatings Korea

## 물질안전보건자료 (MSDS)

A/T 2194

Date of issue: 2013-06-25

Revision date: 2016-07-23

Version: R0002.0002

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- A/T 2194 [KF000007271]

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 플라스틱용 페인트  
 - 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
- 발암성: 구분2
- 생식독성: 구분1B
- 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2
- 인화성 액체: 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취작용)
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기계 자극)
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1
- 피부 부식성/피부 자극성: 구분2

#### 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
  - 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
  - H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
  - H371 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (중추 신경, 폐 등).
  - H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (간, 신장 등).
- **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.
    - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
    - P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
  - 2) **대응**
    - 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.
    - P309+P311 노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
    - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
    - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
    - P321 씻거나 산소공급 등 필요한 처치를 하시오.
    - 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 알코올포, 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 저장하십시오.
  - 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	20 ~ 30
Acryl resin	-	- / -	20 ~ 30
Talc	Talcum	14807-96-6 / KE-32773	10 ~ 20
Isobutyl acetate	Acetic acid, 2-methylpropyl ester	110-19-0 / KE-00055	10 ~ 20
n-Butyl acetate	Acetic acid, butyl ester	123-86-4 / KE-04179	1 ~ 10
2-Methyl-2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	-	61579-38-2 / KE-24341	1 ~ 10
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	1 ~ 10
Silicon dioxide	Precipitated silica	112926-00-8 / KE-32733	1 ~ 10
Ethyleneglycol monoethyl ether acetate	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9 / KE-13668	1 ~ 10
Carbon black	Acetylene black	1333-86-4 / KE-04682	1 ~ 10
2-Methyl-2-propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	-	25035-89-6 / KE-25211	1 ~ 10
Ethanol	Alcohol anhydrous	64-17-5 / KE-13217	0 ~ 1
영업비밀	영업비밀	- / -	1 ~ 10

#### 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.
- 오염된 피부와 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피부의 접촉을 피하시오.

##### 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.



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.

- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

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

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말, 이산화탄소, 내알칼성포, 안개형태의 물분무
- 분말, 이산화탄소, 물, 포소화약제
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 알코올 방지 거품, 이산화탄소, 입자상 분말소화약제, 물
- 알코올 폼, 이산화탄소, 입자상 분말 소화기
- 알코올방지거품, 이산화탄소, 입자상분말소화약제, 물, 알코올방지거품
- 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 진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오



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.

- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출: 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 소량 누출: 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오.
- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하시오.
- 환기가 잘 되는 장소에 저장하시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

##### ○ 국내노출기준

- [Silicon dioxide] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 산화규소(비결정체 침전된 규소)
- [Silicon dioxide] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 산화규소(비결정체 실리카겔)
- [Talc] : TWA : 3 mg/m<sup>3</sup> - 소우프스톤
- [Ethanol] : TWA : 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup> - 에탄올
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : TWA : 5 ppm 27 mg/m<sup>3</sup> - 2-에톡시에틸 아세테이트
- [Ethylbenzene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 125 ppm 545 mg/m<sup>3</sup> - 에틸 벤젠
- [Isobutyl acetate] : TWA : 150 ppm 700 mg/m<sup>3</sup> STEL : 187 ppm 875 mg/m<sup>3</sup> - 이소부틸아세테이트
- [n-Butyl acetate] : TWA : 150 ppm 710 mg/m<sup>3</sup> STEL : 200 ppm 950 mg/m<sup>3</sup> - n-초산 부틸
- [Carbon black] : TWA : 3.5 mg/m<sup>3</sup> - 카본블랙



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.

- [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 655 mg/m<sup>3</sup> - 디메틸벤젠
- [Secret] : TWA : 50 ppm 188 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 560 mg/m<sup>3</sup> - 톨루엔
- [Talc] : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup> - 활석(석면 불포함)
- [Talc] : TWA : 0.1개/cm<sup>3</sup> - 활석(석면 포함)

#### ○ ACGIH 노출기준

- [Xylene] : TWA 100 ppm (434 mg/m<sup>3</sup>), STEL, 150 ppm (651 mg/m<sup>3</sup>)
- [Talc] : TWA 2 mg/m<sup>3</sup>, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- [Isobutyl acetate] : TWA, 150 ppm (713 mg/m<sup>3</sup>)
- [n-Butyl acetate] : TWA, 150 ppm (713 mg/m<sup>3</sup>), STEL, 200 ppm (950 mg/m<sup>3</sup>)
- [Ethylbenzene] : TWA, 20 ppm (87 mg/m<sup>3</sup>)
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : TWA, 5 ppm (27 mg/m<sup>3</sup>)
- [Carbon black] : TWA, 3 mg/m<sup>3</sup>, Inhalable particulate matter
- [Ethanol] : STEL, 1000 ppm (1880 mg/m<sup>3</sup>)
- [Secret] : TWA 20 ppm (75 mg/m<sup>3</sup>)

#### ○ 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/g 크레아티닌(작업후)
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 소변 중 2-Ethylxyacetic acid 100 mg/g 크레아티닌 (최종 주종 작업후)
- [Secret] : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주종 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.
- 호흡보호구는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 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 착용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

#### ○ 손 보호

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

#### ○ 신체 보호

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

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체(점성이 있는 액체)
- 색	silver
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	22 ℃



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.

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	1.09~1.13
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	400 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	69~75 KU
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

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 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
- [Isobutyl acetate] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [n-Butyl acetate] : LD50 = 14130 mg/kg Rat
- [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : LD50 = 2700 mg/kg Rat
- [Carbon black] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [Ethanol] : LD50 = 6200 mg/kg Rat
- [Secret] : rat LD50=2600 mg/kg
- [Secret] : LD50 = 8532 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rat

##### \* 경피 독성



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.

- [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
- [Isobutyl acetate] : LD50 = 17400 mg/kg rabbit
- [n-Butyl acetate] : LD50 = 17600 mg/kg Rabbit
- [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
- [Silicon dioxide] : LD50 = 5000 mg/kg
- [Carbon black] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [Secret] : rabbit LD50=12,000 mg/kg
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit

**\* 흡입 독성**

- [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L/4hr
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 38.0 mg/L/4 hr Rat
- [n-Butyl acetate] : Steam LC50 = 0.74 mg/L/4hr Rat (GLP)
- [Ethylbenzene] : Steam LC50 = 9.6 mg/L/4 hr Rat
- [Silicon dioxide] : Steam LC50 > 2.0 mg/l Rat
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : LC50 = 17.1 mg/l/4hr Rat
- [Ethanol] : LC50 = 59.59 mg/L/4hr Rat
- [Secret] : rat LC50=28.1 mg/L/4hr
- [Secret] : Steam LC50 = 28.8 mg/L/4 hr Rat
- [Secret] : Steam LC50 36.9 mg/L/4 hr Rat

**○ 피부 부식성 또는 자극성**

- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Talc] : 300 $\mu$ g/3일(인간) : 약한 자극
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 약한 자극을 일으킴.
- [n-Butyl acetate] : 사람에서 약한 자극을 일으킴.
- [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Silicon dioxide] : 실험상 피부 무자극
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Ethanol] : 비자극성
- [Secret] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- [Secret] : 래빗: 자극성 없음
- [Secret] : 래빗/자극

**○ 심한 눈 손상 또는 자극성**

- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. 약한 안 자극성.
- [n-Butyl acetate] : 토끼 눈에 무자극 ~ 가벼운 자극성이므로 구분 외 (nite).
- [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
- [Silicon dioxide] : 실험에서 무자극
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Ethanol] : 중간정도의 자극성이있음. 사람 각막 상피의 손상, 결막 충혈시 1,2 일내 복구됨(ACGIH ( 2001))
- [Secret] : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 6일간 회복가능한 자극을 일으킴.
- [Secret] : 래빗: 약한 자극성
- [Secret] : 래빗/경 자극

**○ 호흡기 과민성**

- 자료없음

**○ 피부 과민성**

- [Isobutyl acetate] : 사람 및 동물의 피부 과민성 시험 결과 음성
- [n-Butyl acetate] : 피부 과민성 음성
- [Secret] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
- [Secret] : 기니피그/maximization test (GLP): 과민성 없음
- [Secret] : 과민성 없음

**○ 발암성**

- \* 환경부 화학물질관리법**





- 자료없음

**\* IARC**

- [Secret] : 3
- [Xylene] : 3
- [Talc] : Group 2B
- [Ethylbenzene] : Group 2B
- [Silicon dioxide] : Group 3 (Silica, amorphous)
- [Carbon black] : Group 2B
- [Ethanol] : Group 1

**\* OSHA**

- 자료없음

**\* ACGIH**

- [Secret] : A4
- [Xylene] : A4
- [Talc] : A4
- [Ethylbenzene] : A3
- [Carbon black] : A3
- [Ethanol] : A3

**\* NTP**

- 자료없음

**\* EU CLP**

- 자료없음

○ **생식세포 변이원성**

- [Talc] : 살모넬라 종 / 음성
- [Ethylbenzene] : 소핵시험 음성 (7)
- [Silicon dioxide] : 실험결과 돌연병이성 없음
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 생체내 체세포 변이원성 시험 음성
- [Ethanol] : 흰쥐 및 마우스에서 우성 치사 시험 - 양성 마우스 생식 세포에서 이수성 유발이 보고됨.
- [Secret] : 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 비존재시 Negative(음성)
- [Secret] : 인비트로/햄스터/애매모호

○ **생식독성**

- [n-Butyl acetate] : 생식독성이 없다고 보고됨.
- [Ethylbenzene] : 마우스 및 흰쥐에 모체 독성이 나타나지 않는 용량에서 태아 독성(비뇨기의 기형)이 나타남.
- [Silicon dioxide] : 다산 영향
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 쥐의 최기형성 시험에서 어미 독성이 보고되지 않은 용량에서 태아에 내장기형(심장기형, 태줄), 골격기형(유합, 과상늑골)이 보여짐
- [Ethanol] : 알코올의 습관적인 대량 섭취에 의해 사람 태아에 대한 기형 및 그 외의 악영향이 다수 보고됨.
- [Secret] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남
- [Secret] : 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.
- [Secret] : R61 (EU Directive 67/548/EEC), 수태 후 6-15일된 암컷 래트에 2710ppm 농도를 흡입시킬 경우 근골격계에 영향을 끼침. 시간과 용량을 달리해 2700ppm 농도를 6시간동안 흡입시킬 경우 근골격계 이상 뿐만 아니라 태아의 크기도 영향을 끼치며 태아독성, 태아사망이 나타남. 수태 후 6-18일된 암컷 래트에 545ppm 농도를 흡입시킬 경우 근골격계 이상, 심장혈관순환시스템의 이상이 나타남. 수태 후 8-18일된 암컷 래트에 550ppm 농도를 6시간동안 흡입시켰을 경우 태아독성, 태아사망이 발생함

○ **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

- [Xylene] : 마취작용을 일으킴
- [n-Butyl acetate] : 사람에게 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴.
- [Ethylbenzene] : 실험동물에서 중추신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.
- [Secret] : 중추신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄
- [Secret] : 흡입시 기도를 자극함

○ **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

- [Xylene] : 인체에 눈, 코 자극, 만성 두통, 가슴통증, 뇌과 이상, 호흡곤란, 청색증, 발열, 백혈구 감소를 일으키며, 호흡기계, 신경계기능 장애를 유발함



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.

- [Secret] : 인체에 두통, 기억상실, 만성중추신경계 장애, 혈뇨, 단백뇨등의 신장기능장애, 뇌 위축, 간세포의 지방화, 간독성등을 유발
- [Secret] : 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.

○ 흡인 유해성

- [Xylene] : 액체를 삼키면 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음
- [Ethylbenzene] : 탄화수소. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성률 0.74 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)
- [Secret] : 탄화 수소이며, 동점성율은 0.65 mm<sup>2</sup> / s (25 °C) 이다

○ 고용노동부고시

\* 발암성

- [Ethanol] : 발암성 1A (알코올 음주에 한정함)
- [Ethylbenzene] : 발암성 2
- [Carbon black] : 발암성 2
- [Talc] : 발암성 1A

\* 생식세포 변이원성

- 자료없음

\* 생식독성

- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 생식독성 1B
- [Secret] : 생식독성 2

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

○ 어류

- [Talc] : LC50 > 100000 mg/ℓ 24 hr Brachydanio rerio
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 17 mg/ℓ 96 hr
- [n-Butyl acetate] : LC50 = 62 mg/ℓ 96 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/ℓ 96 hr
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : LC50 = 40 mg/ℓ 96 hr
- [Ethanol] : LC50 = 42 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Secret] : LC50 ≥ 100 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes
- [Secret] : LC50 4.8 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio
- [Secret] : LC50 = 123.852 mg/ℓ 96 hr

○ 갑각류

- [Talc] : LC50 = 94983.781 mg/ℓ 48 hr
- [n-Butyl acetate] : LC50 = 32 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
- [Carbon black] : EC50 = 5600 mg/ℓ 24 hr
- [Ethanol] : EC50 = 2 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 = 373 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 ≥ 3.2 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : LC50 = 2332.935 mg/ℓ 48 hr

○ 조류

- [Talc] : LC50 = 48545.539 mg/ℓ
- [Secret] : EC50 ≥ 1000 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
- [Secret] : EC50 = 9.337 mg/ℓ 96 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [Talc] : log Kow = -1.50
- [Isobutyl acetate] : log Kow = 1.78
- [n-Butyl acetate] : log Kow = 1.78
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : log Kow = 0.59
- [Secret] : log Kow = 0.43
- [Secret] : log Kow 4.57



- [Secret] : log Kow = 0.52

○ 분해성

- [Ethanol] : BOD5/COD = 0.57

#### 다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [Secret] : BCF = 3.162

○ 생분해성

- [n-Butyl acetate] : Biodegradability = 98 (%)

- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : Biodegradability = 86.9 (%)

- [Ethanol] : Biodegradability = 75 (%) 20 day (Aerobic, Other, Easily decomposed)

- [Secret] : Biodegradability > 60 (%) 28 day

- [Secret] : 41 ~ 42 (%) 28 day

#### 라. 토양 이동성

- [Ethylbenzene] : log Kow = 3.15 (11)

- [Ethanol] : Koc = 1

- [Secret] : Koc = 1.838

#### 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.

- 고온소각 하시오.

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

#### 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

#### 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



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.

**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 Talc)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Silicon dioxide)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Isobutyl acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- **노출기준설정물질**
  - 해당됨 (Silicon dioxide)
  - 해당됨 (Talc)
  - 해당됨 (Ethanol)
  - 해당됨 (Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
  - 해당됨 (Ethylbenzene)
  - 해당됨 (Isobutyl acetate)
  - 해당됨 (n-Butyl acetate)
  - 해당됨 (Carbon black)
  - 해당됨 (Xylene)
  - 해당됨 (Secret)
- **관리대상유해물질**
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate 2-에톡시에틸아세테이트)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene 에틸벤젠)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate n-초산 부틸)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Isobutyl acetate 초산 이소부틸)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene 크실렌)
- **특수건강검진대상물질**
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Talc)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Silicon dioxide)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

- **유독물질**
  - 해당없음
- **배출량조사대상화학물질**
  - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
  - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
  - 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(폐페인트와 페레커)에 해당됨.

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

## ○ 잔류성 유기오염물질 관리법

- 해당없음

## ○ EU 분류 정보

## \* 확정분류 결과

- [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
- [Isobutyl acetate] : F; R11 R66
- [n-Butyl acetate] : R10 R66 R67
- [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22
- [Ethanol] : F; R11
- [Secret] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
- [Secret] : R10
- [Secret] : R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37

## \* 위험 문구

- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Isobutyl acetate] : R11, R66
- [n-Butyl acetate] : R10, R66, R67
- [Ethylbenzene] : R11, R20
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : R60, R61, R10, R20/21/22
- [Ethanol] : R11
- [Secret] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
- [Secret] : R10
- [Secret] : R61, R10, R37

## \* 예방조치 문구

- [Xylene] : S2, S25
- [Isobutyl acetate] : S2, S16, S23, S25, S29, S33
- [n-Butyl acetate] : S2, S25
- [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : S53, S45
- [Ethanol] : S2, S7, S16
- [Secret] : S2, S36/37, S46, S62
- [Secret] : S2
- [Secret] : S53, S45

## ○ 미국 관리 정보

## \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- 해당없음

## \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb
- [Isobutyl acetate] : 2267.995 kg 5000 lb
- [n-Butyl acetate] : 2267.995 kg 5000 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

- 3 회, 2016-07-23

### 라. 기타

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

