



Akzonobel Industrial Coatings Korea

## 물질안전보건자료 (MSDS)

A/T#3300 EP-01 AA7271

Date of issue: 2013-06-25

Revision date: 해당없음

Version: R0001.0001

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- A/T#3300 EP-01 AA7271 [KF000007170]

#### 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): 구분3
- 만성 수생환경 유해성: 구분3
- 발암성: 구분1B
- 생식독성: 구분1B
- 생식세포 변이원성: 구분1B
- 인화성 액체: 구분3
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분1
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기계 자극)
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 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**
  - H226 인화성 액체 및 증기
  - H331 (중기)흡입하면 유독함
  - H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
  - H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
  - H350 암을 일으킬 수 있음
  - H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
  - H370 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).
  - H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
  - 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 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
    - P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 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**
    - 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.
    - P307+P311 노출되면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
    - P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
    - P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
    - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
    - P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
    - P321 필요한 처치를 하시오.
    - P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 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 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)



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.

- 보건 : 0, 화재 : 3, 반응성 : 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
n-Butyl acetate	Acetic acid, butyl ester	123-86-4 / KE-04179	30 ~ 40
acryl polyol	-	- / -	20 ~ 30
Acryl resin	-	- / -	10 ~ 20
4-Methyl-2-pentanone	Methylisobutyl ketone, MIBK	108-10-1 / KE-24725	1 ~ 10
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	1 ~ 10
2-Methyl-2-propenoic acid butyl ester polymer with butyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	-	54868-06-3 / KE-24930	1 ~ 10
Cellulose acetate butylate	Cellulose, acetate butanoate	9004-36-8 / KE-05342	1 ~ 10
Aluminium	Allbri aluminum paste and powder	7429-90-5 / KE-00881	1 ~ 10
Isobutyl acetate	Acetic acid, 2-methylpropyl ester	110-19-0 / KE-00055	1 ~ 10
C.I. pigment blue 060	5,9,14,18-Anthrazinetetrone, 6,15-dihydro-	81-77-6 / KE-07848	1 ~ 10
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	0 ~ 1
Stoddard solvent	Turpentine, mineral	8052-41-3 / KE-32199	0 ~ 1
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Naphtha	64742-95-6 / KE-31662	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.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세탁하십시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하십시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 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.



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

- 알코올방지 거품, 이산화탄소, 입자상 분말 소화약제
- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 분말, 이산화탄소, 내알콜성포, 안개형태의 물분무
- 분말, CO<sub>2</sub>, 알콜포
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 포말, 탄산가스, 트라이케미칼, 할로겐화물소화제
- 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 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
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.
- 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 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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



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.

## 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.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 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

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 화기엄금
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [Secret] : TWA : C 50 ppm C 150 mg/m<sup>3</sup> - n-부틸알코올
- [Stoddard solvent] : TWA : 100 ppm 525 mg/m<sup>3</sup> - 스토다드 용제
- [Aluminium] : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(가용성 염)
- [Aluminium] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(금속분진)
- [Aluminium] : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(알킬)
- [Aluminium] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(용접 흄)
- [Aluminium] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(피로파우더)
- [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
- [Secret] : TWA : 3.5 mg/m<sup>3</sup> - 카본블랙
- [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 655 mg/m<sup>3</sup> - 디메틸벤젠(오르토, 메타, 파라-이성체)
- [Secret] : TWA : 50 ppm 188 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 560 mg/m<sup>3</sup> - 톨루엔
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA : 50 ppm 205 mg/m<sup>3</sup> STEL : 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup> - 헥손

#### ○ ACGIH노출기준

- [n-Butyl acetate] : TWA 150 ppm



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.

- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA 50 ppm
- [Xylene] : TWA 100 ppm
- [Aluminium] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> Aluminium(metal dust)
- [Isobutyl acetate] : TWA 150 ppm
- [Ethylbenzene] : TWA 100 ppm
- [Secret] : TWA 3.5 mg/m<sup>3</sup>
- [Stoddard solvent] : TWA 100 ppm
- [Secret] : TWA 20 ppm
- [Secret] : TWA 50 ppm
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흙 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.
  - 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
  - 비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 손 보호
  - 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 신체 보호
  - 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체(점성이 있는 액체)
- 색	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	30 ℃
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	0.98~1.00
거. N-옥탄올/물 분배계수	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.

너. 자연발화온도	400 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	60~64 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 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

### 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)
  - 자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [n-Butyl acetate] : LD50 = 14130 mg/kg Rat
    - [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
    - [Isobutyl acetate] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
    - [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
    - [Stoddard solvent] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
    - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LD50 = 8400 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 790 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 16000 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 > 4000 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 8532 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 7725 mg/kg Rat (Oral)
    - [Secret] : LD50 = 526 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성
    - [n-Butyl acetate] : LD50 = 17600 mg/kg Rabbit
    - [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
    - [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
    - [Isobutyl acetate] : LD50 = 17400 mg/kg rabbit
    - [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
    - [Secret] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit



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.

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 3402 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 = 11300 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 > 3000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 1488 mg/kg rabbit

**\* 흡입 독성**

- [n-Butyl acetate] : Steam LC50 = 2000 ppm Rat
- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 8.2 mg/l Rat
- [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 8000 ppm 4 hr Rat
- [Ethylbenzene] : Steam LC50 = 4000 ppm 4 hr Rat (Equivalents : 17.4 mg/L)
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : Mist LC50 = 3400 ppm 4 hr Rat
- [Secret] : Steam LC50 = 8000 ppm 4 hr Rat
- [Secret] : LC50 = 4910 ppm 4 hr Rat
- [Secret] : Steam LC50 = 4345 ppm 6 hr Rat

**○ 피부 부식성 또는 자극성**

- [n-Butyl acetate] : 사람에서 약한 자극을 일으킴.
- [4-Methyl-2-pentanone] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 약한 자극을 일으킴.
- [C.I. pigment blue 060] : 피부에 자극을 일으킴
- [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Stoddard solvent] : 토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. (3)
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 약한자극(rabbit)
- [Secret] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 중정도 자극성
- [Secret] : 약한자극(500ul, rabbit)
- [Secret] : 래빗 드레이즈테스트시 경미한 자극성을 띠
- [Secret] : 래빗: 자극성 없음
- [Secret] : 중정도 자극
- [Secret] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- [Secret] : 래빗 피부에 자극성을 띠

**○ 심한 눈 손상 또는 자극성**

- [n-Butyl acetate] : 토끼 눈에 무자극 ~ 가벼운 자극성이므로 구분 외 (nite).
- [4-Methyl-2-pentanone] : 비자극적임
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. 약한 안 자극성.
- [C.I. pigment blue 060] : 눈에 자극을 일으킴
- [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
- [Stoddard solvent] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 24시간 후에는 회복이 가능한 약한 자극을 일으킴. (3)
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 약한자극(rabbit)
- [Secret] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 심한 자극성
- [Secret] : 비자극성(rabbit)
- [Secret] : 래빗에게 중간 정도의 자극성을 띠
- [Secret] : 래빗: 약한 자극성
- [Secret] : 자극성
- [Secret] : 래빗 눈에 중간 정도의 자극성을 띠

**○ 호흡기 과민성**

- 자료없음

**○ 피부 과민성**

- [n-Butyl acetate] : 피부 과민성 음성
- [4-Methyl-2-pentanone] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성



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.

- [Isobutyl acetate] : 사람 및 동물의 피부 과민성 시험 결과 음성
- [Stoddard solvent] : 기니피그에서 과민성 시험 결과 음성. (3)
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 비과민성(Guinea Pig)
- [Secret] : 기니아피그에 Buehler Test시 과민성을 띠지 않음
- [Secret] : 기니아피그/maximization test (GLP): 과민성 없음

#### ○ 발암성

##### \* 산업안전보건법

- 자료없음

##### \* 환경부 유해화학물질관리법

- 자료없음

##### \* IARC

- [Secret] : 3
- [Xylene] : 3
- [4-Methyl-2-pentanone] : 2B
- [Ethylbenzene] : Group 2B
- [Secret] : 2B

##### \* OSHA

- 자료없음

##### \* ACGIH

- [Secret] : A4
- [Xylene] : A4
- [4-Methyl-2-pentanone] : A3
- [Aluminium] : A4
- [Ethylbenzene] : A3

##### \* NTP

- 자료없음

##### \* EU CLP

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

#### ○ 생식세포 변이원성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
- [Ethylbenzene] : 소핵시험 음성 (7)
- [Stoddard solvent] : 생식세포 in vivo 우성치사 변이원성시험 결과 음성, 체세포 in vivo 변이원성 시험(적혈구 소핵시험, 골수세포 염색체이상시험) 결과 음성. (3), (26)
- [Secret] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
- [Secret] : 생식 세포 in vivo 변이원성 우성치사 시험 - 음성 체세포 in vivo 변이원성 시험 (소핵 시험) - 음성
- [Secret] : In vitro Salmonella typhimurium Ames test시 대사활성계 유무와 관계없이 음성 In vivo Micronucleus test시 음성
- [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] : In vitro Bacillus subtilis recombination assay시 음성

#### ○ 생식독성

- [n-Butyl acetate] : 생식독성이 없다고 보고됨.
- [4-Methyl-2-pentanone] : 임신 흰쥐 및 마우스를 이용한 흡입 독성 시험 결과 어미 동물에 독성이 나타나는 용량에서 태아에게 체중 감소나 골화 지연이 나타났지만 최기형성은 없었으며, 사람에서 생식 독성이 보고되지 않음
- [Ethylbenzene] : 마우스 및 흰쥐에 모체 독성이 나타나지 않는 용량에서 태아 독성(비뇨기의 기형)이 나타남.
- [Stoddard solvent] : 흰쥐에서 임신중 흡입 시험 결과 명확한 생식 독성이 나타나지 않음. (3)
- [Secret] : 임신한 흰쥐에서 흡입 노출시 어미에 독성이 인정되는 농도에서 태아의 골격 변이가 나타남.
- [Secret] : 부모 동물에서 일반 독성을 나타내는 용량범위에서 황태 및 착상의 감소가 보고됨.
- [Secret] : 만성투여시 몸무게감소, 병리학적으로 간,비장,심장,위에 변화있음,0.5mg/kg/d에서 무독성.임신한 쥐에게 2.5mg/kg/d투여시 태아 사망률 증가,12.5mg/kg/d 투여시 돌연변이영향이 보임, 기형을 발생시키는 영향은 보이지 않음
- [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] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남
- [Secret] : 6주동안 래트 20mmol 노출시 치료중인 동물과 어떤 차이도 없음, 생식독성에 영향없음 10-28일동안 래트 2.8-3.7nEq/kg 노출시 모자행동의 변화는 새끼를 돌보는게 줄고, 회복이 늦고 젖먹이는게 모자라며 부주의해짐



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.

### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [n-Butyl acetate] : 사람에게 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴.
- [4-Methyl-2-pentanone] : 사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
- [Xylene] : 마취작용을 일으킴
- [C.I. pigment blue 060] : 흡입시 기도를 자극함
- [Secret] : 사람에서 흡입 노출에 의해 두통 및 인두에 자극이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용 또는 중추신경계 억제제가 나타남.
- [Secret] : 실험 동물에서 호흡기에 자극이 보고됨.
- [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, 신경계기능 장애를 유발함
- [Secret] : 래트 100mg/kg/day 투여시 신장무게증가
- [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.
- [Secret] : 인체에 두통, 기억상실, 만성중추신경계 장애, 혈뇨, 단백뇨등의 신장기능장애, 뇌 위축, 간세포의 지방화, 간독성등을 유발
- [Secret] : 15-20일 동안 래트 수컷 0.4% 식이노출시 호르몬과 분비기관의 부진. 상피세포는 사이즈가 줄고 모양은 바뀜

### ○ 흡인 유해성

- [Ethylbenzene] : 탄화수소. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성물 0.74 mm<sup>2</sup>/s (25 °C)
- [Stoddard solvent] : 화학성 폐렴을 일으킴.
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 흡입시 유해 우려
- [Secret] : 탄소원자가 3-13개인 n-알코올류
- [Secret] : 탄화 수소이며, 동점성율은 0.65 mm<sup>2</sup> / s (25 °C) 이다

### ○ 고용노동부고시

#### \* 발암성

- [Stoddard solvent] : 발암성 1B (벤젠 0.1% 이상인 경우에 한정함)
- [Ethylbenzene] : 발암성 2
- [Secret] : 발암성 2
- [4-Methyl-2-pentanone] : 발암성 2

#### \* 생식세포 변이원성

- [Stoddard solvent] : 생식세포변이원성 1B (벤젠 0.1% 이상인 경우에 한정함)

#### \* 생식독성

- [Secret] : 생식독성 2

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### ○ 어류

- [n-Butyl acetate] : LC50 = 62 mg/ℓ 96 hr
- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 540 mg/ℓ 96 hr
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 17 mg/ℓ 96 hr
- [C.I. pigment blue 060] : LC50 = 46 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/ℓ 96 hr
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : LC50 = 9.22 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Secret] : LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 5.57 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes
- [Secret] : LC50 ≥ 100 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes
- [Secret] : LC50 = 832 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 315 mg/ℓ 96 hr Fundulus heteroclitus

#### ○ 갑각류

- [n-Butyl acetate] : LC50 = 32 mg/ℓ 48 hr
- [4-Methyl-2-pentanone] : EC50 = 170 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : EC50 = 5600 mg/ℓ 24 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.

- [Stoddard solvent] : LC50 = 0.4 ~ 2.3 mg/ℓ 48 hr
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 = 1983 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 = 380 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 = 373 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : LC50 = 1.23 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 = 1.2 mg/ℓ 64 hr Daphnia magna

#### ○ 조류

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : EC50 = 19 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
- [Secret] : EC50 = 28 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 = 345 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
- [Secret] : EC50 ≥ 1000 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
- [Secret] : EC50 > 500 mg/ℓ 72 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- [n-Butyl acetate] : log Kow = 1.78
- [4-Methyl-2-pentanone] : log Kow = 1.38
- [Isobutyl acetate] : log Kow = 1.78
- [C.I. pigment blue 060] : log Kow = 7.730
- [Stoddard solvent] : log Kow = 3.16 ~ 7.06
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimates)
- [Secret] : log Kow = 0.42
- [Secret] : log Kow = 0.43
- [Secret] : log Kow = -0.54
- [Secret] : log Kow = -2.7

#### ○ 분해성

- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : BOD5/COD = 0.43
- [Secret] : BOD5/COD = 0.68

### 다. 생물 농축성

#### ○ 생물 농축성

- [C.I. pigment blue 060] : BCF = 937.8
- [Secret] : BCF = 72.5
- [Secret] : BCF = 1.34 ~ 1.54
- [Secret] : BCF = 0.16

#### ○ 생분해성

- [n-Butyl acetate] : Biodegradability = 98 (%)
- [Stoddard solvent] : Biodegradability = 12 ~ 13 (%)
- [Secret] : Biodegradability = 84 (%) 28 day
- [Secret] : Biodegradability = 88 (%)
- [Secret] : Biodegradability > 60 (%) 28 day
- [Secret] : Biodegradability = 73 (%) 28 day

### 라. 토양 이동성

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

### 마. 기타 유해 영향

- [Aluminium] : Shellfish: NOEC(Cyclops) 101 mg/L/48hr

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법



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.

- 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

- III

#### 마. 해양오염물질

- [Aluminium] : 해당됨
- [Ethylbenzene] : 해당됨
- [Stoddard solvent] : 해당됨
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : 해당됨

#### 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 Aluminium)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Isobutyl acetate)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

##### ○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (Secret)
- 해당됨 (Ethylbenzene)
- 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (Isobutyl acetate)
- 해당됨 (n-Butyl acetate)
- 해당됨 (Xylene)



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.

- 해당됨 (Aluminium)
- 해당됨 (Stoddard solvent)
- 관리대상유해물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Aluminium)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Isobutyl acetate)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 특수건강검진대상물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Aluminium)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

#### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물
  - 해당없음
- 관찰물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Aluminium)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 취급제한물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제2석유류 (지정수량 : 1000리터(비수용성액체), 2000리터(수용성액체)) (다만, 도료류 그 밖의 물품에 있어서 가연성 액체량이 40중량퍼센트 이하이면서 인화점이 섭씨 40도 이상인 동시에 연소점이 섭씨 60도 이상인 것은 제외한다.)
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [Ethylbenzene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [4-Methyl-2-pentanone] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Isobutyl acetate] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [n-Butyl acetate] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제3석유류(수용성))
- [Xylene] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))

#### 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
    - [n-Butyl acetate] : R10 R66 R67
    - [4-Methyl-2-pentanone] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
    - [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
    - [Aluminium] : F; R15-17
    - [Isobutyl acetate] : F; R11 R66
    - [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
    - [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : Carc. Cat. 2; R45/Muta. Cat. 2; R46, Xn; R65



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.

- [Stoddard solvent] : Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65
- [Secret] : R10 Xn; R 22 Xi; R37/38-41 R67
- [Secret] : R10 Xi; R36/37/38 R43
- [Secret] : Xi; R36/38 R43
- [Secret] : R10
- [Secret] : Repr. Cat. 2; R61, Xi; R36/37/38
- [Secret] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67

**\* 위험 문구**

- [n-Butyl acetate] : R10, R66, R67
- [4-Methyl-2-pentanone] : R11, R20, R36/37, R66
- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Aluminium] : R15, R17
- [Isobutyl acetate] : R11, R66
- [Ethylbenzene] : R11, R20
- [Stoddard solvent] : R45, R46, R65
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : R45, R65, R46
- [Secret] : R10, R22, R37/38, R41, R67
- [Secret] : R10, R36/37/38, R43
- [Secret] : R36/38, R43
- [Secret] : R10
- [Secret] : R61, R36/37/38
- [Secret] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67

**\* 예방조치 문구**

- [n-Butyl acetate] : S2, S25
- [4-Methyl-2-pentanone] : S2, S9, S16, S29
- [Xylene] : S2, S25
- [Aluminium] : S2, S7/8, S43
- [Isobutyl acetate] : S2, S16, S23, S25, S29, S33
- [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
- [Stoddard solvent] : S53, S45
- [Solvent naphtha (petroleum), light arom.] : S53, S45
- [Secret] : S2, S7/9, S13, S26, S37/39, S46
- [Secret] : S2
- [Secret] : S2, S26, S28
- [Secret] : S53, S45
- [Secret] : S2, S36/37, S46, S62

**○ 미국 관리 정보**

**\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)**

- 해당없음

**\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**

- [n-Butyl acetate] : 2267.995 kg 5000 lb
- [4-Methyl-2-pentanone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb
- [Isobutyl acetate] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Ethylbenzene] : 453.599 kg 1000 lb
- [Secret] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Secret] : 453.599 kg 1000 lb

**\* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)**

- 해당없음

**\* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)**

- 해당없음

**\* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)**

- [4-Methyl-2-pentanone] : 해당됨



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] : 해당됨
- [Aluminium] : 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 제2012-14호(물질안전보건자료의 비치 등에 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

- 해당없음

### 라. 기타

- 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.