



Akzonobel Industrial Coatings Korea

# 물질안전보건자료 (MSDS)

## LPK-AN042(UV)

Date of issue: 2013-06-26

Revision date: 해당없음

Version: R0001.0001

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- LPK-AN042(UV) [KF000032834]

#### 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
- 발암성: 구분1B
- 생식독성: 구분1B
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취작용)
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기계 자극)
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2
- 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**
  - H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
  - H315 피부에 자극을 일으킴
  - H331 (중기)흡입하면 유독함
  - H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
  - H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
  - H350 암을 일으킬 수 있음
  - H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
  - H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
- **예방조치문구**
  - 1) **예방**
    - P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
    - P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
    - P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
    - P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
    - P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
    - P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
    - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
    - P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.
  - 2) **대응**
    - P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
    - P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
    - P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
    - 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 구하시오.
    - P321 필요한 처치를 하시오.
    - P331 토하게 하지 마시오.
    - P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
    - P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
  - 3) **저장**
    - P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
    - P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
  - 4) **폐기**
    - P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하시오.

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

- **NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)**
  - 보건 : 2, 화재 : 0, 반응성 : 0

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Toluene	Methylbenzene	108-88-3 / KE-33936	40 ~ 50
4-Methyl-2-pentanone	Methylisobutyl ketone, MIBK	108-10-1 / KE-24725	10 ~ 20



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.

2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester polymer with ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	-	25135-39-1 / KE-25109	10 ~ 20
Methyl methacrylate, ethyl acrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate, acrylic acid copolymer	-	31453-14-2 / KE-24339	1 ~ 10
Methyl Ethyl Ketone	2-Butanone	78-93-3 / KE-24094	1 ~ 10
Acetic acid ethyl ester	Ethyl acetate	141-78-6 / KE-00047	1 ~ 10
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	1 ~ 10
Cellulose acetate butyrate	Cellulose, acetate butanoate	9004-36-8 / KE-05342	1 ~ 10
POLYESTER	-	- / -	1 ~ 10
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	0 ~ 1
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Aliphatic hydrocarbon	64742-82-1 / KE-25620	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 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 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.
- 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 구하십시오.

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

##### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 소형화재 : 알코올방지 거품, 이산화탄소, 입자상 분말 소화약제, 물·대형화재 : 내알코올성 포말을 사용하거나 미세한 물 분무로 다량 살수할 것
- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 내 알코올포, 이산화탄소, 분말소화기
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 포말



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.

- 분말소화약제, 이산화탄소, 물,알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 소화제 : 분말 소화약제, 이산화탄소 소화약제, 물(적상), 내알콜포 소화약제대화재 : 물(적상, 무상), 내알콜포 소화약제
- 알코올 폼, 이산화탄소, 입자상 분말 소화기
- 알코올방지기름, 이산화탄소, 입자상분말소화약제, 물, 알코올방지기름
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 포말, 탄산가스, 트라이케미칼, 할로젠화물소화제
- 워터젯을 사용한 소화는 피하십시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 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

- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

### 6. 누출 사고 시 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.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 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 : 저지대를 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.



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.

- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 소량 누출: 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.
- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하십시오.

## 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.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하십시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 화기엄금
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [Secret] : TWA : 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup> STEL : 250 ppm 310 mg/m<sup>3</sup> - 메탄올
- [Methyl Ethyl Ketone] : TWA : 200 ppm 590 mg/m<sup>3</sup> STEL : 300 ppm 885 mg/m<sup>3</sup> - 2-부타논
- [Secret] : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(가용성 염)
- [Secret] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(금속분진)
- [Secret] : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(알킬)
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(용접 흄)
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(피로파우더)
- [Secret] : TWA : 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup> - 에탄올
- [Ethylbenzene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 125 ppm 545 mg/m<sup>3</sup> - 에틸 벤젠
- [Acetic acid ethyl ester] : TWA : 400 ppm 1400 mg/m<sup>3</sup> - 에틸 아세테이트
- [Secret] : TWA : 200 ppm 480 mg/m<sup>3</sup> STEL : 400 ppm 980 mg/m<sup>3</sup> - 이소프로필 알콜
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> STEL : 10 mg/m<sup>3</sup> - 지르코늄 화합물
- [Secret] : TWA : 50 ppm 245 mg/m<sup>3</sup> - 큐멘
- [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 655 mg/m<sup>3</sup> - 디메틸벤젠(오르토, 메타, 파라-이성체)
- [Toluene] : 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

- [Toluene] : TWA 50 ppm
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA 50 ppm
- [Methyl Ethyl Ketone] : TWA 200 ppm
- [Acetic acid ethyl ester] : TWA 400 ppm
- [Xylene] : TWA 100 ppm
- [Secret] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> Aluminium(metal dust)
- [Ethylbenzene] : TWA 100 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.

- [Secret] : TWA 200 ppm
- [Secret] : TWA 1000 ppm
- [Secret] : TWA 5 mg/m<sup>3</sup>
- [Secret] : TWA 50 ppm
- 생물학적 노출기준
  - [Secret] : STEL 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 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.
  - 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 보호장갑을 착용하시오.
- 신체 보호
  - 적합한 보호장갑을 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	자료없음
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	0.88~0.94
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	51~61 KU
머. 분자량	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.

## 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.

### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

## 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)
  - 피부에 자극을 일으킴

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 > 23000 mg/kg Rat
    - [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
    - [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : LD50 = 5000 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 > 10000 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 6200 mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 4710mg/kg Rat
    - [Secret] : LD50 = 50 ~ 300 mg/L
    - [Secret] : LD50 > 15000 mg/kg
    - [Secret] : LD50 = 1400 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성
    - [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
    - [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
    - [Secret] : LD50 > 3000 mg/kg Rabbit
    - [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
    - [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : LD50 = 3160 mg/kg rabbit
    - [Secret] : LD50 = 12870 mg/kg rabbit
    - [Secret] : LD50 = 200 ~ 1000 mg/L
    - [Secret] : LD50 > 3160 mg/kg Rabbit
  - \* 흡입 독성
    - [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 8.2 mg/ℓ Rat
    - [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L
    - [Ethylbenzene] : Steam LC50 = 4000 ppm 4 hr Rat (Equivalents : 17.4 mg/L)
    - [Secret] : LC50 = 20000 ppm 10 hr Rat
    - [Secret] : LC50 = 72600 mg/ℓ 4 hr Rat



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] : LC50 = 2 ~ 10 mg/L
- [Secret] : LC50 = 8000 ppm Rat

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Toluene] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- [4-Methyl-2-pentanone] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : 보통자극(rabbit)
- [Secret] : 비자극성
- [Secret] : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 및 사람에서는 비자극성
- [Secret] : 인체 자극
- [Secret] : 토끼에서 일부는 중등도의 자극성이지만, 대부분 가벼운 자극성이므로 구분 외 (nite).

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 비자극적임
- [Methyl Ethyl Ketone] : 자극성 심한 자극성
- [Acetic acid ethyl ester] : 환경부 유해화학물질 관리법 유독물 고시에 따라 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분2로 분류됨
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : 비자극성(rabbit)
- [Secret] : 중간정도의 자극성이있음. 사람 각막 상피의 손상, 결막 충혈시 1,2 일내 복구됨(ACGIH ( 2001))
- [Secret] : 토끼의 눈 자극성 시험 결과 약한 혹은 중정도의 자극성
- [Secret] : 중간 자극성(토끼, Draize test, 자극성)
- [Secret] : 래빗 경 자극
- [Secret] : 경도의 자극이나 자극성이 없고 5 일 이내에 회복한다고 보고됨.

#### ○ 호흡기 과민성

- 자료없음

#### ○ 피부 과민성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
- [Secret] : 기니피그 시험 결과 피부 과민성 시험 음성
- [Secret] : maximization test에서 피부 감작성이 없다고 하는 결과가 보고됨.

#### ○ 발암성

##### \* 산업안전보건법

- 자료없음

##### \* 환경부 유해화학물질관리법

- 자료없음

##### \* IARC

- [Toluene] : 3
- [Xylene] : 3
- [4-Methyl-2-pentanone] : 2B
- [Ethylbenzene] : Group 2B
- [Secret] : 1
- [Secret] : 3
- [Secret] : 2B

##### \* OSHA

- 자료없음

##### \* ACGIH

- [Toluene] : A4
- [Xylene] : A4
- [4-Methyl-2-pentanone] : A3
- [Secret] : A4
- [Ethylbenzene] : A3
- [Secret] : A3
- [Secret] : A4 ( Zirconium and compounds, as Zr )





**\* NTP**

- 자료없음

**\* EU CLP**

- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : Carc. 1B

○ **생식세포 변이원성**

- [4-Methyl-2-pentanone] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
- [Ethylbenzene] : 소핵시험 음성 (7)
- [Secret] : 흰쥐 및 마우스에서 우성 치사 시험 - 양성 마우스 생식 세포에서 이수성 유발이 보고됨.
- [Secret] : 마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험 음성
- [Secret] : in vivo 마우스 소핵 시험 - 음성 in vitro 시험 - 음성

○ **생식독성**

- [Toluene] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남
- [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.
- [Secret] : 알코올의 습관적인 대량 섭취에 의해 사람 태아에 대한 기형 및 그 외의 악영향이 다수 보고됨.
- [Secret] : 시험 쥐의 최기형성 시험에서 최기형성은 없었지만, 시험동물의 체중 증가 감소, 마취 작용 등의 독성이 있었으며, 임신율의 저하, 태아 사망의 증가 등의 생식 독성이 있었음

○ **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

- [Toluene] : 중추 신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄
- [4-Methyl-2-pentanone] : 사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
- [Methyl Ethyl Ketone] : 인간 흡입 노출에 따른 자극성이 보임
- [Acetic acid ethyl ester] : 토끼에 일시적인 마취작용을 일으킴
- [Xylene] : 마취작용을 일으킴
- [Secret] : 흰쥐에서 흡입 노출에 의해 활동성의 저하가 나타남. 사람에서 급성 중독시 소화관의 자극, 혈압, 체온 등의 저하, 중추신경 증상, 신장 장애가 나타남.
- [Secret] : 인간의 저농도 메탄올의 장기 노출의 눈에 띄는 증상은 광범위한 눈에 대한 장애가 나타나고 메탄올 노출에 의한 만성 독성 영향으로 실명이 나타난다는 결과도출, 또한 메탄올 증기에 반복 노출해서 만성 독성 증례 두통, 현기증, 불면증, 위장 장애가 나타남, H370
- [Secret] : 중추 신경계 영향, 간장, 신장에서의 영향, 백혈구 영향, 마취 작용, 기도 자극성이 보고됨.

○ **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

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

○ **흡인 유해성**

- [Toluene] : 탄화 수소이며, 동점성율은 0.65 mm<sup>2</sup> / s (25 ℃) 이다
- [Ethylbenzene] : 탄화수소. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성률 0.74 mm<sup>2</sup>/s (25 ℃)
- [Secret] : 시험 쥐의 가관내 투여시 24 시간 이내에 심폐 정지로 인한 사망이 인정되고 있으며, 동점성률은 약 1.6 1.6 mm<sup>2</sup>/s 전후로 흡인시 호흡기 유해성이 있을 수 있음.
- [Secret] : 탄화수소, 동점성률 20.5 mm<sup>2</sup>/s 이하

○ **고용노동부고시**

**\* 발암성**

- [Secret] : 발암성 1A (알코올 음주에 한정함)
- [Ethylbenzene] : 발암성 2
- [Secret] : 발암성 2
- [4-Methyl-2-pentanone] : 발암성 2

**\* 생식세포 변이원성**

- 자료없음

**\* 생식독성**

- [Toluene] : 생식독성 2

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

○ **어류**



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] : LC50 = 540 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LD50 = 91.237 mg/ℓ 96 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 14451.311 mg/ℓ 96 hr (ECOSAR Class : Aliphatic Amines)
- [Secret] : LC50 = 42 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss*
- [Secret] : LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 205 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas*
- [Secret] : LC50 = 5.1 mg/ℓ 96 hr

#### ○ 갑각류

- [4-Methyl-2-pentanone] : EC50 = 170 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : LC50 = 100.988 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 650.407 mg/ℓ 48 hr (ECOSAR Class : Aliphatic Amines)
- [Secret] : EC50 = 2 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : LC50 > 2.8 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : LC50 = 1.2 mg/ℓ 96 hr

#### ○ 조류

- [Secret] : EC50 = 64.866 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : EC50 = 78.445 mg/ℓ 96 hr (ECOSAR Class : Aliphatic Amines)
- [Secret] : EC50 = 2.2 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : EC50 = 2.6 mg/ℓ 72 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- [4-Methyl-2-pentanone] : log Kow = 1.38
- [Secret] : log Kow = 2.47
- [Secret] : log Kow = -1.91
- [Secret] : log Kow = 7.73

#### ○ 분해성

- [Secret] : BOD5/COD = 0.57
- [Secret] : BOD = 0.32

### 다. 생물 농축성

#### ○ 생물 농축성

- [Secret] : BCF = 2.307
- [Secret] : BCF = 3.162
- [Secret] : BCF = 44,000
- [Secret] : BCF = 35.5 (*Carassius auratus*(Fish, fresh water), 1mg/l)

#### ○ 생분해성

- [Secret] : Biodegradability = 75 (%) 20 day (Aerobic, Other, Easily decomposed)
- [Secret] : Biodegradability = 47 ~ 52 (%) 5 day
- [Secret] : Biodegradability = 33 (%)

### 라. 토양 이동성

- [Ethylbenzene] : log Kow = 3.15 (11)
- [Secret] : Koc = 0.6266 (Low potential for soil adsorption)
- [Secret] : Koc = 1

### 마. 기타 유해 영향

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

## 13. 폐기 시 주의사항



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.

**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.)**

- 자료없음

**나. 유엔 적정 선적명**

- 자료없음

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 자료없음

**라. 용기등급**

- 자료없음

**마. 해양오염물질**

- [Secret] : 해당됨
- [Ethylbenzene] : 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.

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 작업환경측정물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Methyl Ethyl Ketone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (Secret)
  - 해당됨 (Methyl Ethyl Ketone)
  - 해당됨 (Ethylbenzene)
  - 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone)
  - 해당됨 (Toluene)
  - 해당됨 (Acetic acid ethyl ester)
  - 해당됨 (Xylene)
- 관리대상유해물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Methyl Ethyl Ketone)



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 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
- 특수건강검진대상물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Methyl Ethyl Ketone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)

#### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물
  - 해당없음
- 관찰물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Methyl Ethyl Ketone)
  - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 취급제한물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- [Secret] : (지정수량 : 제4류 알코올류)
- [Methyl Ethyl Ketone] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [Ethylbenzene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [4-Methyl-2-pentanone] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Toluene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제3석유류(수용성))
- [Acetic acid ethyl ester] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Xylene] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [Toluene] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
    - [4-Methyl-2-pentanone] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
    - [Methyl Ethyl Ketone] : F; R11 Xi; R36 R66 R67
    - [Acetic acid ethyl ester] : F; R11 Xi; R36 R66 R67
    - [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
    - [Secret] : F; R15-17
    - [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
    - [Naphtha (petroleum), hydrosulfurized heavy] : 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.

- [Secret] : F; R11 Xi; R36 R67
- [Secret] : F; R11
- [Secret] : F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25
- [Secret] : R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53

**\* 위험 문구**

- [Toluene] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
- [4-Methyl-2-pentanone] : R11, R20, R36/37, R66
- [Methyl Ethyl Ketone] : R11, R36, R66, R67
- [Acetic acid ethyl ester] : R11, R36, R66, R67
- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Secret] : R15, R17
- [Ethylbenzene] : R11, R20
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : R45, R46, R65
- [Secret] : R11
- [Secret] : R11, R36, R67
- [Secret] : R11, R23/24/25, R39/23/24/25
- [Secret] : R10, R37, R51/53, R65

**\* 예방조치 문구**

- [Toluene] : S2, S36/37, S46, S62
- [4-Methyl-2-pentanone] : S2, S9, S16, S29
- [Methyl Ethyl Ketone] : S2, S9, S16
- [Acetic acid ethyl ester] : S2, S16, S26, S33
- [Xylene] : S2, S25
- [Secret] : S2, S7/8, S43
- [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : S53, S45
- [Secret] : S2, S7, S16
- [Secret] : S2, S7, S16, S24/25, S26
- [Secret] : S1/2, S7, S16, S36/37, S45
- [Secret] : S2, S24, S37, S61, S62

**○ 미국 관리 정보**

**\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)**

- 해당없음

**\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**

- [Toluene] : 453.599 kg 1000 lb
- [4-Methyl-2-pentanone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Methyl Ethyl Ketone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Acetic acid ethyl ester] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb
- [Ethylbenzene] : 453.599 kg 1000 lb
- [Secret] : 2267.995 kg 5000 lb

**\* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)**

- 해당없음

**\* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)**

- 해당없음

**\* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)**

- [Toluene] : 해당됨
- [4-Methyl-2-pentanone] : 해당됨
- [Xylene] : 해당됨
- [Secret] : 해당됨
- [Ethylbenzene] : 해당됨

**○ 로테르담 협약 물질**

- 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.

- 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

- 2013-06-26

### 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.