



Akzonobel Industrial Coatings Korea

## 물질안전보건자료 (MSDS)

### RESOINK-MIRROR SILVER (SK)

Date of issue: 2013-06-25

Revision date: 해당없음

Version: R0001.0001

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- RESOINK-MIRROR SILVER (SK) [KF000033068]

##### 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(경구): 구분4
- 급성 독성(경피): 구분3
- 급성 독성(흡입: 증기): 구분3
- 발암성: 구분2
- 생식독성: 구분1B
- 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2
- 인화성 액체: 구분3
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취작용)
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2
- 피부 과민성: 구분1
- 피부 부식성/피부 자극성: 구분2
- 호흡기 과민성: 구분1

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



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.

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H302 (경구)삼키면 유해함
- H311 (경피)피부와 접촉하면 유독함
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H331 (증기)흡입하면 유독함
- H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
- 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.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기·수용설비를 접지·접합시키시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- 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.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.
- P285 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.

2) 대응

- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 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 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P304+P341 흡입하여 호흡이 어려워지면, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- 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.
- P322 필요한 조치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.

- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P342+P311 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- P361 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오(5항 참조).

### 3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- 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(%)
2-Butoxyethanol	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2 / KE-04134	30 ~ 40
Propylene glycol methyl ether	1-Methoxy-2-hydroxypropane	107-98-2 / KE-23379	30 ~ 40
4-Methyl-2-pentanone	Methylisobutyl ketone, MIBK	108-10-1 / KE-24725	1 ~ 10
Acetic acid ethyl ester	Ethyl acetate	141-78-6 / KE-00047	1 ~ 10
2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester	Methyl methacrylate, MMA	80-62-6 / KE-25050	1 ~ 10
Aluminium	Allbri aluminum paste and powder	7429-90-5 / KE-00881	1 ~ 10
Pentanedioic acid, dimethyl ester	Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	1119-40-0 / KE-27978	1 ~ 10
POLYESTER	-	- / -	1 ~ 10
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	1 ~ 10
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
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	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 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 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.

- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 피부 확산을 방지하십시오.
- 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.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 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.
- 흡입 시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 내알콜포, 이산화탄소, 분말
- 물(적상), 건조 소화약제, 이산화탄소 소화약제
- 물, 소화기
- 물, 탄산가스, 분말, 드라이케미칼소화제
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물,알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 소화제 : 분말 소화약제, 이산화탄소 소화약제, 물(적상), 내알콜포 소화약제대화제 : 물(적상, 무상), 내알콜포 소화약제
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 포말, 탄산가스, 트라이케미칼, 할로겐화물소화제
- 워터젯을 사용한 소화는 피하십시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
- 독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
- 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하십시오.



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.

- 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

- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마십시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마십시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출: 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하십시오. 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.
- 소량 누출: 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키십시오.
- 용매를 닦아내십시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.
- 누출된 물질은 잠재 위험성 폐기물로 처리하도록 수거하십시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마십시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마십시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 직접적으로 열을 가하지 마십시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으십시오.
- 화기엄금
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하십시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하십시오.
- 취급시 음식물을 섭취하거나 흡연하지 말 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등



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.

#### ○ 국내노출기준

- [Secret] : TWA : 0.1 mg/m<sup>3</sup> - 구리(흙)
- [Secret] : TWA : 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup> STEL : 250 ppm 310 mg/m<sup>3</sup> - 메탄올
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : TWA : 50 ppm 205 mg/m<sup>3</sup> STEL : 100 ppm 410 mg/m<sup>3</sup> - 메틸메타크릴레이트
- [2-Butoxyethanol] : TWA : 20 ppm 97 mg/m<sup>3</sup> - 2-부톡시에탄올
- [Secret] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 산화규소(비결정체 실리카겔)
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 시안화합물
- [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(알칼)
- [Aluminium] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(용접 흙)
- [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
- [Acetic acid ethyl ester] : TWA : 400 ppm 1400 mg/m<sup>3</sup> - 에틸 아세테이트
- [Secret] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 이산화티타늄
- [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
- [Propylene glycol methyl ether] : TWA : 100 ppm 360 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 540 mg/m<sup>3</sup> - 프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA : 50 ppm 205 mg/m<sup>3</sup> STEL : 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup> - 헥손
- [Secret] : TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> STEL : 2 mg/m<sup>3</sup> - 구리(분진 및 미스트)

#### ○ ACGIH노출기준

- [2-Butoxyethanol] : TWA 20 ppm
- [Propylene glycol methyl ether] : TWA 100 ppm
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA 50 ppm
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : TWA 50 ppm
- [Acetic acid ethyl ester] : TWA 400 ppm
- [Aluminium] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> Aluminium(metal dust)
- [Xylene] : TWA 100 ppm
- [Ethylbenzene] : TWA 100 ppm
- [Secret] : TWA 3.5 mg/m<sup>3</sup>
- [Secret] : TWA 10 mg/m<sup>3</sup>
- [Secret] : TWA 200 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.
- 사용 전에 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.



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.

○ **손 보호**

- 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.

○ **신체 보호**

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

## 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	107 °C
사. 인화점	37.7 °C
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	1.34±0.02
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	434 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	90 ±5 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)
  - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란을 일으킬 수 있음
- (경구)
  - (경구)삼키면 유해함
- (눈·피부)



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.

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 피부에 자극을 일으킴

## 나. 건강 유해성 정보

### ○ 급성 독성

#### \* 경구 독성

- [2-Butoxyethanol] : LD50 = 1746 mg/kg Rat
- [Propylene glycol methyl ether] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : LD50 = 7900 mg/kg Rat
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LD50 = 1920 mg/kg Rat
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : LD50 = 1920 mg/kg Rat
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 17000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 10000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 23000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 6400 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 50 ~ 300 mg/L

#### \* 경피 독성

- [2-Butoxyethanol] : LD50 = 99 mg/kg Rabbit
- [Propylene glycol methyl ether] : LD50 = 13000 mg/kg Rabbit
- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : LD50 = 5000 mg/kg Rabbit
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LD50 = 8500 mg/kg Rat
- [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
- [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 3000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 200 ~ 1000 mg/L

#### \* 흡입 독성

- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 2.2 mg/l 4 hr Rat
- [Propylene glycol methyl ether] : LC50 = 6 mg/l 4 hr Rat
- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 8.2 mg/l Rat
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : LC50 = 7093 ppm 4 hr Rat
- [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L
- [Ethylbenzene] : Steam LC50 = 4000 ppm 4 hr Rat (Equivalents : 17.4 mg/L)
- [Secret] : LC50 > 6.82 mg/l 4 hr Rat
- [Secret] : LC50 = 2 ~ 10 mg/L

### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [2-Butoxyethanol] : 피부 자극성 시험 결과 자극성
- [Propylene glycol methyl ether] : 토끼의 피부에 도포한 시험에서 극히 약한 자극성이 나타남.
- [4-Methyl-2-pentanone] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 토끼 피부 자극성 시험 결과 중간 정도 자극성이 보고됨.
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : 래빗 경 자극
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : rabbit / 무 자극.
- [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성





- [Secret] : 자극 없음
- [Secret] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성
- [Secret] : 피부 자극을 일으킬 수 있음
- [Secret] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- **심한 눈 손상 또는 자극성**
  - [2-Butoxyethanol] : 토끼에서 시험 결과 강한 자극성, 사람에서 아픔을 수반하는 자극과 함께 각막 혼탁도 일으키지만 그 증상은 몇일 이내에 회복함.
  - [Propylene glycol methyl ether] : 고농도의 증기는 강한 안 자극성을 나타냄.
  - [4-Methyl-2-pentanone] : 비자극적임
  - [Acetic acid ethyl ester] : 환경부 유해화학물질 관리법 유독물 고시에 따라 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분2로 분류됨
  - [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 중간 정도에서 완만한 자극이 보고됨.
  - [Xylene] : 중증자극 유발
  - [Butanedioic acid dimethyl ester] : 래빗 / 자극
  - [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
  - [Secret] : 아이 스탠다드 드레이즈 테스트 래빗 양: 100mg/1H; 반응: Mild (경자극)
  - [Secret] : 자극 없음
  - [Secret] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
  - [Secret] : 눈 자극을 일으킬 수 있음
  - [Secret] : 중간 자극성(토끼, Draize test, 자극성)
- **호흡기 과민성**
  - [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 호흡기 감작성이 보고됨.
- **피부 과민성**
  - [2-Butoxyethanol] : 기니피그 시험 결과 음성, 사람에 패치 시험 결과 음성
  - [Propylene glycol methyl ether] : 기니피그에서 음성
  - [4-Methyl-2-pentanone] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
  - [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 피부 과민성이 보고됨.
  - [Secret] : 사람에 대한 patch 시험 결과 과민성반응이 없음
  - [Secret] : 사람에서 패치 테스트 결과 음성
- **발암성**
  - \* **산업안전보건법**
    - 자료없음
  - \* **환경부 유해화학물질관리법**
    - 자료없음
  - \* **IARC**
    - [Secret] : 3
    - [Xylene] : 3
    - [2-Butoxyethanol] : 3
    - [4-Methyl-2-pentanone] : 2B
    - [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 3
    - [Ethylbenzene] : Group 2B
    - [Secret] : 2B
  - \* **OSHA**
    - 자료없음
  - \* **ACGIH**
    - [Secret] : A4
    - [Xylene] : A4
    - [2-Butoxyethanol] : A3
    - [4-Methyl-2-pentanone] : A3
    - [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : A4
    - [Aluminium] : A4
    - [Ethylbenzene] : A3
  - \* **NTP**
    - 자료없음
  - \* **EU CLP**



- 자료없음

#### ○ 생식세포 변이원성

- [2-Butoxyethanol]: 마우스 및 흰쥐 골수세포를 이용한 소핵시험 음성, 사람에 대한 역학 조사에서도 소핵.자매 염색분체 교환의 증가가 나타나지 않음.
- [Propylene glycol methyl ether]: 마우스의 골수 적혈구를 이용한 in vivo 소핵 시험 - 음성
- [4-Methyl-2-pentanone]: 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester]: 생식 세포 in vivo 변이원성 우성치사 시험 - 음성
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester]: 인비트로/에매모호
- [Butanedioic acid dimethyl ester]: 인비보/마우스/음성
- [Ethylbenzene]: 소핵시험 음성 (7)
- [Secret]: 복귀돌연변이시험: 음성, 살모넬라균 변식, strains:TA98, TA100, TA102, TA97, 염색체이상시험: 음성 실험종: 중국 햄스터
- [Secret]: 마우스 소핵시험 음성, 마우스 염색체이상시험 음성

#### ○ 생식독성

- [2-Butoxyethanol]: 임신중의 기관형성기 노출시 흰쥐 및 토끼에서 착상수 감소, 흡수배 증가 등 발생에 대한 악영향이 나타남.
- [Propylene glycol methyl ether]: 흰쥐, 마우스, 토끼를 이용한 최기형성 시험 - 음성
- [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
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester]: 흰쥐의 최기형성 시험결과 모체 독성(사망, 체중 감소 등)이 발현한 용량에서 태아 독성(조기 태아 사망, 혈종의 발생)의 증거가 보고됨.
- [Hexanedioic acid dimethyl ester]: 수태한 지 5-15일된 암컷 래트에서 362 mg/kg의 용량을 복막내로 투여시 근골격계이상과 다른발달 이상이 생긴다. 용량당 달리해 181 mg/kg을 투여시 착상전 사망률에 영향을 받는다.
- [Ethylbenzene]: 마우스 및 흰쥐에 모체 독성이 나타나지 않는 용량에서 태아 독성(비뇨기의 기형)이 나타남.
- [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)

- [Propylene glycol methyl ether]: 흰쥐, 마우스, 토끼에서 외부 자극에 대한 반사의 소실 등이 나타남.
- [4-Methyl-2-pentanone]: 사람에서 기도.점막 자극성, 두통.현기증.구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester]: 인간에서 기도 자극 성, 탈력, 발열, 현기증, 구역질, 두통, 졸음이 보고됨.
- [Acetic acid ethyl ester]: 토끼에 일시적인 마취작용을 일으킴
- [Xylene]: 마취작용을 일으킴
- [Secret]: 흡입시 기도 자극을 일으킴
- [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 신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [Propylene glycol methyl ether]: 흰쥐, 토끼, 마우스, 기니피그, 원숭이에서 구분 2의 기준값 이상에서만 약한 중추신경계 억제(진정), 간장, 신장장애의 영향이 나타남.
- [Xylene]: 인체에 눈, 코 자극, 만성 두통, 가슴통증, 뇌파 이상, 호흡곤란, 청색증, 발열, 백혈구 감소를 일으키며, 호흡기계, 신경계기능 장애를 유발함
- [Secret]: Rat: 28days NOAEL 200mg/kg/day, 폐, 비장, 부신, 침샘의 무게가 수컷 1000mg/kg에서 증가
- [Secret]: 인체에 두통, 기억상실, 만성중추신경계 장애, 혈뇨, 단백뇨등의 신장기능장애, 뇌 위축, 간세포의 지방화, 간독성등을 유발

#### ○ 흡입 유해성

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

#### ○ 고용노동부고시

##### \* 발암성

- [2-Butoxyethanol]: 발암성 2
- [Ethylbenzene]: 발암성 2
- [Secret]: 발암성 2
- [4-Methyl-2-pentanone]: 발암성 2

##### \* 생식세포 변이원성

- 자료없음

##### \* 생식독성

- [Secret]: 생식독성 2



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.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### ○ 어류

- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 1250 mg/ℓ 96 hr
- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 540 mg/ℓ 96 hr
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : LC50 = 191 mg/ℓ 96 hr
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : LC50 = 13400 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss*
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 87.095 mg/ℓ 96 hr
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 50 ~ 100 mg/ℓ 96 hr *Brachydanio rerio*
- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 37.79 mg/ℓ 96 hr *Lepomis macrochirus*
- [Secret] : LC50 = 14451.311 mg/ℓ 96 hr (ECOSAR Class : Aliphatic Amines)
- [Secret] : LD50 = 91.237 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 ≥ 100 mg/ℓ 48 hr

#### ○ 갑각류

- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 5.4 mg/ℓ 96 hr
- [Propylene glycol methyl ether] : EC50 > 500 mg/ℓ 48 hr
- [4-Methyl-2-pentanone] : EC50 = 170 mg/ℓ 48 hr
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : EC50 = 3940 ~ 4670 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : LC50 = 3317.276 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : EC50 = 5600 mg/ℓ 24 hr
- [Secret] : LC50 = 44.5 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : LC50 = 650.407 mg/ℓ 48 hr (ECOSAR Class : Aliphatic Amines)
- [Secret] : LC50 = 100.988 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 > 1000 mg/ℓ 48 hr

#### ○ 조류

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

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- [2-Butoxyethanol] : log Kow = 0.83
- [4-Methyl-2-pentanone] : log Kow = 1.38
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : log Kow = 0.62
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : log Kow = 1.03
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : log Kow = 0.35
- [Secret] : log Kow = -1.91
- [Secret] : log Kow = 2.47
- [Secret] : log Kow = 6.60 (Estimated)

#### ○ 분해성

- 자료 없음

### 다. 생물 농축성

#### ○ 생물 농축성

- [Propylene glycol methyl ether] : BCF = 2
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : BCF = 4.295
- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : BCF = 1.2
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : BCF = 1.1
- [Secret] : BCF = 3.162
- [Secret] : BCF = 2.307



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] : BCF = 0.33 ~ 11

○ 생분해성

- [2-Butoxyethanol] : Biodegradability = 96 (%)
- [Propylene glycol methyl ether] : Biodegradability = 90 (%) 29 day (Aerobic, industrial sewage, Easily decomposed)
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : Biodegradability = 94.3 (%)
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : Biodegradability = 98 (%) 28 day
- [Butanedioic acid dimethyl ester] : (More than 95% decomposed after 3 days)
- [Secret] : Biodegradability < 1 (%) 28 day

**라. 토양 이동성**

- [Hexanedioic acid dimethyl ester] : Koc = 10.9
- [Ethylbenzene] : log Kow = 3.15 (11)
- [Secret] : Koc = 0.6266 (Low potential for soil adsorption)

**마. 기타 유해 영향**

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

**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**

- III

**마. 해양오염물질**

- [Aluminium] : 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.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)



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 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 2-Butoxyethanol)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

#### ○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (Secret)
- 해당됨 (2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester)
- 해당됨 (2-Butoxyethanol)
- 해당됨 (Aluminium)
- 해당됨 (Ethylbenzene)
- 해당됨 (Acetic acid ethyl ester)
- 해당됨 (Xylene)
- 해당됨 (Propylene glycol methyl ether)
- 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone)

#### ○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Aluminium)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-Butoxyethanol)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

#### ○ 특수건강검진대상물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Aluminium)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-Butoxyethanol)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)

### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

#### ○ 유독물

- 해당없음

#### ○ 관찰물질

- 해당없음

#### ○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Acetic acid ethyl ester)
- 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 알코올류)

- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))

- [Ethylbenzene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))



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.

- [Propylene glycol methyl ether] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(수용성))
- [4-Methyl-2-pentanone] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [2-Butoxyethanol] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(수용성))
- [Acetic acid ethyl ester] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Pentanedioic acid, dimethyl ester] : (지정수량 : 제4류 제3석유류(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

- [2-Butoxyethanol] : Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
- [Propylene glycol methyl ether] : R10 R67
- [4-Methyl-2-pentanone] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
- [Acetic acid ethyl ester] : F; R11 Xi; R36 R66 R67
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : F; R11 Xi; R37/38 R43
- [Aluminium] : F; R15-17
- [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
- [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
- [Secret] : R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37/38-41
- [Secret] : F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25
- [Secret] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67

###### \* 위험 문구

- [2-Butoxyethanol] : R20/21/22, R36/38
- [Propylene glycol methyl ether] : R10, R67
- [4-Methyl-2-pentanone] : R11, R20, R36/37, R66
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : R11, R37/38, R43
- [Acetic acid ethyl ester] : R11, R36, R66, R67
- [Aluminium] : R15, R17
- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Ethylbenzene] : R11, R20
- [Secret] : R61, R10, R37/38, R41
- [Secret] : R11, R23/24/25, R39/23/24/25
- [Secret] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67

###### \* 예방조치 문구

- [2-Butoxyethanol] : S2, S36/37, S46
- [Propylene glycol methyl ether] : S2
- [4-Methyl-2-pentanone] : S2, S9, S16, S29
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : S2, S24, S37, S46
- [Acetic acid ethyl ester] : S2, S16, S26, S33
- [Aluminium] : S2, S7/8, S43
- [Xylene] : S2, S25
- [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
- [Secret] : S53, S45
- [Secret] : S1/2, S7, S16, S36/37, S45
- [Secret] : S2, S36/37, S46, S62

##### ○ 미국 관리 정보

###### \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)



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.

- 해당없음

**\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**

- [4-Methyl-2-pentanone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 453.599 kg 1000 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
- [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
- [2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester] : 해당됨
- [Aluminium] : 해당됨
- [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 제2012-14호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS등을 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.