



Akzonobel Industrial Coatings Korea

## 물질안전보건자료 (MSDS)

### SENOSOFT SF-15 BK9(DE)

Date of issue: 2016-01-21

Revision date: 2016-01-21

Version: R0001.0002

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- SENOSOFT SF-15 BK9(DE)

##### 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

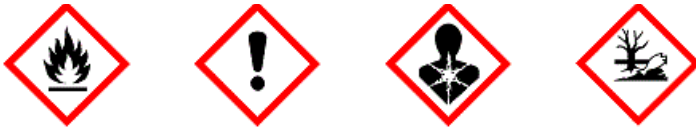
- 급성 독성(흡입: 증기): 구분4
- 만성 수생환경 유해성: 구분2
- 발암성: 구분1B
- 생식독성: 구분2
- 생식세포 변이원성: 구분1B
- 인화성 액체: 구분3
- 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분2
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2
- 피부 부식성/피부 자극성: 구분2
- 흡인 유해성: 구분1

##### 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**

- H226 인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H332 (증기)흡입하면 유해함
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H371 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
- H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

○ **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**

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 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 필요한 처치를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참조).
- P391 누출물을 모으시오.

**3) 저장**

- 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)

- 보건 : 2, 화재 : 2, 반응성 : 0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
4-Methyl-2-pentanone	Methylisobutyl ketone, MIBK	108-10-1 / KE-24725	10 ~ 20
Toluene	Methylbenzene	108-88-3 / KE-33936	10 ~ 20
1,3-Dioxolan-2-one polymer with 1,6-hexanediol and 1,5-pentanediol	-	132459-81-5 / 2001-3-1831	10 ~ 20
Urethane acrylate	-	146268-21-9 / -	10 ~ 20
Isobutyl acetate	Acetic acid, 2-methylpropyl ester	110-19-0 / KE-00055	1 ~ 10
Silicon dioxide	Precipitated silica	112926-00-8 / KE-32733	1 ~ 10
DIACETONE ALCOHOL	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone	123-42-2 / KE-20675	1 ~ 10
n-Butyl acetate	Acetic acid, butyl ester	123-86-4 / KE-04179	1 ~ 10
POLYESTER POLYOL	-	- / -	1 ~ 10
Carbon black	Acetylene black	1333-86-4 / KE-04682	1 ~ 10
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	1 ~ 10
Polyurethane Resin	-	- / -	1 ~ 10
pe/amide wax	-	- / -	1 ~ 10
Stoddard solvent	Turpentine, mineral	8052-41-3 / KE-32199	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 세척하십시오.
- 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.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

## 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.
- 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

- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 드라이케미칼, 이산화탄소
- 분말, 이산화탄소, 물, 포소화약제
- 분말, 포말, 이산화탄소, 하론소화기
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 폼
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 알코올형흡
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 분말소화약제, 물(분무)
- 입자상 분말 소화약제
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말, 알코올 방지 거품
- 포, 탄산가스, 분말(드라이케미칼)소화기
- 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

#### 다. 화재 진압 시 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.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 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



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.

- 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.
- 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.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하십시오.
- 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 취급하십시오.
- 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 피하십시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하십시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하십시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

##### ○ 국내노출기준

- [Secret]: TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> - 구리(흙)
- [Secret]: TWA: 100 ppm 600 mg/m<sup>3</sup> STEL: 150 ppm 900 mg/m<sup>3</sup> - 디프로필렌 글리콜메틸 에테르
- [Secret]: TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> - 산화규소(결정체 석영)
- [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)



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 : 5 mg/m<sup>3</sup> - 산화철
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 산화철(흙)
- [Stoddard solvent] : TWA : 100 ppm 525 mg/m<sup>3</sup> - 스토다드 용제
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 시안화합물
- [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 흙)
- [Secret] : TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> - 알루미늄(피로파우더)
- [Secret] : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> - 이산화티타늄
- [Isobutyl acetate] : TWA : 150 ppm 700 mg/m<sup>3</sup> STEL : 187 ppm 875 mg/m<sup>3</sup> - 이소부틸아세테이트
- [Secret] : TWA : 0.1 mg/m<sup>3</sup> - 주석(유기화합물)
- [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
- [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 655 mg/m<sup>3</sup> - 디메틸벤젠
- [Toluene] : TWA : 50 ppm 188 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 560 mg/m<sup>3</sup> - 톨루엔
- [Secret] : TWA : 5 ppm 19 mg/m<sup>3</sup> - 페놀
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA : 50 ppm 205 mg/m<sup>3</sup> STEL : 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup> - 헥손
- [DIACETONE ALCOHOL] : TWA : 50 ppm 240 mg/m<sup>3</sup> - 디아세톤 알콜
- [Secret] : TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> STEL : 2 mg/m<sup>3</sup> - 구리(분진 및 미스트)

#### ○ ACGIH 노출기준

- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA, 20 ppm (82 mg/m<sup>3</sup>) STEL 75 ppm (307 mg/m<sup>3</sup>)
- [Toluene] : TWA 20 ppm (75 mg/m<sup>3</sup>)
- [Isobutyl acetate] : TWA, 150 ppm (713 mg/m<sup>3</sup>)
- [DIACETONE ALCOHOL] : TWA, 50 ppm (238 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>)
- [Carbon black] : TWA, 3 mg/m<sup>3</sup>, Inhalable particulate matter
- [Xylene] : TWA 100 ppm (434 mg/m<sup>3</sup>), STEL, 150 ppm (651 mg/m<sup>3</sup>)
- [Secret] : TWA 10 mg/m<sup>3</sup>
- [Secret] : TWA, 1 mg/m<sup>3</sup>, Respirable Particulate Matter
- [Stoddard solvent] : TWA 100 ppm (525 mg/m<sup>3</sup>)
- [Secret] : TWA, 100 ppm (606 mg/m<sup>3</sup>) STEL, 150 ppm (909 mg/m<sup>3</sup>)
- [Secret] : TWA 5 ppm (19 mg/m<sup>3</sup>)
- [Secret] : TWA 0.025 mg/m<sup>3</sup>, Respirable particulate matter

#### ○ 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.



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.

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- **손 보호**
  - 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- **신체 보호**
  - 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체(점성이 있는 액체)
- 색	GRAY
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	23 ℃ ~ 70 ℃
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	0.97±0.03
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	57±3 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)
  - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- (경구)
  - 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.

○ (눈·피부)

- 피부에 자극을 일으킴

## 나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

\* 경구 독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
- [Toluene] : rat LD50=2600 mg/kg
- [Isobutyl acetate] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [DIACETONE ALCOHOL] : LD50 = 2520 mg/kg Rat
- [n-Butyl acetate] : LD50 = 14130 mg/kg Rat
- [Carbon black] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [Xylene] : LD50=3550 mg/kg rat
- [Secret] : LD50 > 10000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 2000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 2369 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : LD50 = 5000 mg/kg Rat
- [Stoddard solvent] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 2000 ~ 3000 mg/kg Rat (female)
- [Secret] : LD50 = 5180mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 600 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 8400 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 58 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 3500 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 8250 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 2417 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : rat(LD50) = 340mg/kg

\* 경피 독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [Toluene] : rabbit LD50=12,000 mg/kg
- [Isobutyl acetate] : LD50 = 17400 mg/kg rabbit
- [Silicon dioxide] : LD50 = 5000 mg/kg
- [DIACETONE ALCOHOL] : LD50 = 13630 mg/kg Rabbit
- [n-Butyl acetate] : LD50 = 17600 mg/kg Rabbit
- [Carbon black] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
- [Secret] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 2000 mg/kg Rat
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : LD50 = 3160 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 = 9500 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 777 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 15440 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 10200 mg/kg Rabbit
- [Secret] : rabbit LD50 = 850mg/kg,

\* 흡입 독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 8.2 mg/l Rat
- [Toluene] : rat LC50=28.1 mg/L/4hr
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 38.0 mg/L/4 hr Rat
- [Silicon dioxide] : Steam LC50 > 2.0 mg/l 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.



- [n-Butyl acetate] : Steam LC50 = 0.74 mg/L/4hr Rat (GLP)
- [Xylene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L/4hr
- [Secret] : LC50 > 6.82 mg/ℓ 4 hr Rat
- [Secret] : dust LC50 ≥ 0.477 mg/L 4 hr Rat
- [Secret] : dust LC50 > 12.6 mg/ℓ 4 hr Rat (GLP data)
- [Secret] : LC50 > 5.2 mg/L 4 hr Rat, LC50=3400 ppm 4hr
- [Secret] : Mist LC50 = 0.059 ~ 22 mg/L Rat
- [Secret] : Steam LC50 > 0.379 mg/ℓ Rat
- [Secret] : Steam LC50 36.9 mg/L/4 hr Rat
- [Secret] : Rat LC50 = 1.8 mg/L/4hr

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- [Toluene] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 약한 자극을 일으킴.
- [Silicon dioxide] : 실험상 피부 무자극
- [DIACETONE ALCOHOL] : 토끼에 대한 자극성 시험 결과 - 중정도 자극
- [n-Butyl acetate] : 사람에서 약한 자극을 일으킴.
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Secret] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성
- [Secret] : 눈, 피부 및 호흡기관에 자극
- [Secret] : 자극 없음
- [Secret] : 래빗/피부: 약한 자극성
- [Secret] : 래빗 자극성 없음(not irritating)
- [Secret] : 피부에 자극을 일으키지 않음
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : 보통자극(rabbit)
- [Stoddard solvent] : 토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. (3)
- [Secret] : 래빗, 무자극, 흡수함. 충혈. 건조함. 손과 손가락 마비,
- [Secret] : 토끼 시험에서 비자극성. 인간 피부에 무회석 시험물질 적용시에도 비자극성이므로 구분 외 (nite).
- [Secret] : 약한자극(rabbit)
- [Secret] : 래빗 피부에 높은 자극성 및 부식성을 일으킴
- [Secret] : Irritating
- [Secret] : Not irritating : Irritation 점수 0.83
- [Secret] : 래빗/자극
- [Secret] : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 데이터 및 인체의 건강 영향의 데이터에서 피부 부식성이 있음을 밝힘

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 비자극적임
- [Toluene] : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 6일간 회복가능한 자극을 일으킴.
- [Isobutyl acetate] : 토끼에서 중정도의 자극을 일으킴. 약한 안 자극성.
- [Silicon dioxide] : 실험에서 무자극
- [DIACETONE ALCOHOL] : 토끼에 완만한 또는 심한 자극이 있으며, 인간에 자극이 있다고 보고됨.
- [n-Butyl acetate] : 토끼 눈에 무자극 ~ 가벼운 자극성이므로 구분 외 (nite).
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [Secret] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Secret] : 눈, 피부 및 호흡기관에 자극
- [Secret] : 래빗/눈: 자극성 없음
- [Secret] : 래빗 자극성 없음(not irritating)
- [Secret] : 동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : 비자극성(rabbit)
- [Stoddard solvent] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 24시간 후에는 회복이 가능한 약한 자극을 일으킴. (3)
- [Secret] : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험 결과 보통자극에서 심한 자극을 일으킴, 뉴질랜드(6.4A : R36)
- [Secret] : 토끼에 경미한 자극성이며 7일째까지 회복. 인간에도 경미한 자극성 이므로 구분 외 (nite).
- [Secret] : 자극 없음



- [Secret] : 약한자극(rabbit)
- [Secret] : 토끼의 눈을 심하게 자극함. 피부 부식성 물질
- [Secret] : Rabbit (Albino): moderately irritating 0.1과 0.02ml를 각 수컷 albino토끼 5마리에게 노출시킨 결과 0.1에서는 5마리 모두 각막 손상과 1마리는 홍채손상, 0.02ml에서는 5마리중 3마리에서 각막손상, 1마리는 홍채손상, grade 4로 판정됨.
- [Secret] : Not irritating
- [Secret] : 래빗/경 자극
- 호흡기 과민성
  - 자료없음
- 피부 과민성
  - [4-Methyl-2-pentanone] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
  - [Toluene] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
  - [Isobutyl acetate] : 사람 및 동물의 피부 과민성 시험 결과 음성
  - [n-Butyl acetate] : 피부 과민성 음성
  - [Secret] : 사람에서 패치 테스트 결과 음성
  - [Secret] : 기니피그/피부: 과민성 있음
  - [Secret] : 피부과민성을 일으키지 않음
  - [Stoddard solvent] : 기니피그에서 과민성 시험 결과 음성. (3)
  - [Secret] : 과민성 없음
  - [Secret] : 인체 / 무과민성
  - [Secret] : 비과민성(Guinea Pig)
  - [Secret] : 사람피부에 흡수시키면 자극없음
  - [Secret] : Guinea Pig: Sensitizing
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - [Secret] : 3
    - [Toluene] : 3
    - [Xylene] : 3
    - [4-Methyl-2-pentanone] : Group 2B
    - [Silicon dioxide] : Group 3 (Silica, amorphous)
    - [Carbon black] : Group 2B
    - [Secret] : Group 2B
    - [Secret] : Group 1
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - [Secret] : A4
    - [Toluene] : A4
    - [Xylene] : A4
    - [4-Methyl-2-pentanone] : A3
    - [Carbon black] : A3
    - [Secret] : A4 (Tin organic compounds)
    - [Secret] : A2
  - \* NTP
    - [Secret] : K
  - \* EU CLP
    - [Secret] : Carc.1B
    - [Stoddard solvent] : Carc. 1B
    - [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : Carc. 1B
- 생식세포 변이원성
  - [4-Methyl-2-pentanone] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
  - [Silicon dioxide] : 실험결과 돌연변이성 없음
  - [Secret] : 마우스 소핵시험 음성, 마우스 염색체이상시험 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.

- [Secret] : 복귀돌연변이시험:OECD TG 471 : Ambiguous TA98,100,1535,1537,1538 : 300, 900, 2700, 8100, 24300 ug/plate 양성 : TA100 - S9 Equivocal : TA100 +S9 음성 : 그외 strains
- [Secret] : In vitro - Salmonella tyhimurium/ (Ames test): Negative(음성)
- [Secret] : 미생물 복귀돌연변이시험 음성
- [Stoddard solvent] : 생식세포 in vivo 우성치사 변이원성시험 결과 음성, 체세포 in vivo 변이원성 시험(적혈구 소핵시험, 골수세포 염색체이상시험) 결과 음성. (3), (26)
- [Secret] : 살모넬라 중, 음성
- [Secret] : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
- [Secret] : 마우스 소핵시험 - 한 시험에서 음성, 다른 시험에서 양성
- [Secret] : 복귀돌연변이시험:음성 TA98,100,1535,1537, 1538 : 0-100000ug/plate, Unscheduled DNA 합성:음성 Male CDF Fischer 344 rat, 0, 20.6, 65.2, 206, 652, 2063, 6520, or 20630 mgTPM/liter, 대사활성:Inherent in isolated hepatocyte
- [Secret] : 복귀돌연변이시험:음성 TA98,100,1535,1537,E.coliWP2 : 625-5000ug/plate, 대사활성계적용여부에 상관없이 음성
- [Secret] : Ames test : Negative TA98,100,1537 : 100 up to 10000 ug/plate
- [Secret] : 인비트로/햄스터/애매모호
- [Secret] : 환경부 유해화학물질 관리법 유독물 고시에 따라 생식세포 변이원성 구분2로 분류됨
- [Secret] : in vivo 변이원성시험(골수 소핵 시험)결과 음성, 염색체 이상 시험결과 음성, 소핵 시험결과 양성

#### ○ 생식독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 임신 원쥐 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
- [Toluene] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남
- [Silicon dioxide] : 다산 영향
- [DIACETONE ALCOHOL] : 동물의 생식능에 있어 수태율, 착상률, 분만률, 2세대 출생 생존율의 감소 경향이 보고됨.
- [n-Butyl acetate] : 생식독성이 없다고 보고됨.
- [Stoddard solvent] : 원쥐에서 임신중 흡입 시험 결과 명확한 생식 독성이 나타나지 않음. (3)
- [Secret] : 발달독성/최기형성독성: SD rat :Dose ;0, 0.1, 0.3, 1.0mg/L NOAEL Maternal. ;0.3mg/L NOAEL Teratogen. ; 1.0mg/L
- [Secret] : Material NOAEL=5ppm, reproduction/developmental NOAEL=30ppm, 태아의 흉선 중량 감소, 중증의 림프고갈, Rat/oral/암컷 임신8일 : 안면, 근골격계 비정상발달

#### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [4-Methyl-2-pentanone] : 사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
- [Toluene] : 중추 신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄
- [n-Butyl acetate] : 사람에게 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴.
- [Xylene] : 마취작용을 일으킴
- [Secret] : 호흡기계 자극을 일으킴
- [Secret] : 중추신경계에 영향을 미침. 고농도 증기 흡입은 의식상실을 일으킬 수 있음.
- [Secret] : 흡입시 기도를 자극함

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [4-Methyl-2-pentanone] : 사람에서 탈진감, 두통, 눈의 작열감, 위통, 구토, 인두통 등의 증상이 나타남.
- [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
- [Secret] : Rat 흉선 무게 감소
- [Secret] : 13주 반복 시험결과 NOAEL = 0.035mg/l 백혈구 증가, 임파관 확대, 폐조직학적 이상
- [Secret] : 반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500-25,000 mg/kg-bw/day
- [Secret] : 중추 신경 조직에 영향을 미칠 수 있음.
- [Secret] : mouse(흡입) NOAEL>50mg/l LOAEL:140ppm 결과 : 임상적으로 관찰한 노출, 몸무게, 간 무게과의 영향에 대한 관계는 다루지 않음
- [Secret] : rat(증기 흡입, 2주간 5일/주, 6시간/일 노출) :NOAEL 0.15mg/L, LOAEL 0.36mg/L, mouse (증기 흡입, 2주간 1주일에 5일, 1일에 6시간 노출) : NOAEL<0.15mg/L, LOAEL 0.15mg/L, Rabbit 90일 피부 혼수 또는 사망의 증가 및 신장의 수포변성이 있음
- [Secret] : 90일 동안 래트 경구로 투여시 수컷 신장무게감소, 암컷 헤모글로빈 농도 감소를 일으키며 흉선 위축과 심한 림프액 감소에 의한 면역독성은 부모에게 보임
- [Secret] : 환경부 유해화학물질 관리법 유독물 고시에 따라 특정표적장기 독성(반복 노출) 구분2로 분류됨

#### ○ 흡입 유해성

- [Toluene] : 탄화 수소이며, 동점성율은 0.65 mm<sup>2</sup> / s (25 ℃) 이다
- [Xylene] : 액체를 삼키면 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음
- [Stoddard solvent] : 화학성 폐렴을 일으킴.



- [Secret] : 흡인시 유해 우려

○ 고용노동부고시

\* 발암성

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

\* 생식세포 변이원성

- [Stoddard solvent] : 생식세포 변이원성 1B (벤젠 0.1% 이상인 경우에 한정함)
- [Secret] : 생식세포 변이원성 2

\* 생식독성

- [Toluene] : 생식독성 2

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

○ 어류

- [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 540 mg/ℓ 96 hr
- [Isobutyl acetate] : LC50 = 17 mg/ℓ 96 hr
- [DIACETONE ALCOHOL] : LC50 = 420 mg/ℓ 96 hr
- [n-Butyl acetate] : LC50 = 62 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 > 93.2 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio
- [Secret] : LC50 = 0.97 mg/ℓ 96 hr Lepomis macrochirus
- [Secret] : LC50 = 344 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 0.996 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 > 20000 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Secret] : LC50 = 9.22 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss
- [Secret] : LC50 > 3 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio
- [Secret] : LC50 11619 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas
- [Secret] : LC50 = 0.000206 mg/ℓ 96 hr Other
- [Secret] : LC50 4.8 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio

○ 갑각류

- [4-Methyl-2-pentanone] : EC50 = 170 mg/ℓ 48 hr
- [n-Butyl acetate] : LC50 = 32 mg/ℓ 48 hr
- [Carbon black] : EC50 = 5600 mg/ℓ 24 hr
- [Secret] : EC50 > 1000 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 0.017 ~ 0.018 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 = 20 mg/ℓ 24 hr
- [Stoddard solvent] : LC50 = 0.4 ~ 2.3 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 > 500 mg/ℓ 48 hr (Cyclops)
- [Secret] : LC50 = 1919 mg/ℓ 48 hr Other (Species : Daphnia)
- [Secret] : LC50 = 0.110 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : EC50 > 0.21 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : LC50 > 10000 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
- [Secret] : LC50 = 0.2 mg/ℓ 96 hr Daphnia magna
- [Secret] : LC50 = 0.000347 mg/ℓ 48 hr Other
- [Secret] : EC50 ≥ 3.2 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna

○ 조류

- [Secret] : EC50 = 0.017 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : EC50 = 500 mg/ℓ 72 hr
- [Secret] : EC50 = 0.615 mg/ℓ 96 hr



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

- [Secret] : EC50 = 19 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
- [Secret] : EC50 > 0.56 mg/ℓ 72 hr Other (Freshwater algae)
- [Secret] : EC50 9067 mg/ℓ 72 hr Other (ECOSAR)
- [Secret] : EC50 = 45 mg/ℓ 72 hr Scenedesmus subspicatus
- [Secret] : EC50 = 0.000316 mg/ℓ 96 hr Other

## 나. 잔류성 및 분해성

### ○ 잔류성

- [4-Methyl-2-pentanone] : log Kow = 1.38
- [Isobutyl acetate] : log Kow = 1.78
- [n-Butyl acetate] : log Kow = 1.78
- [Secret] : log Kow = 0.37 (at 25 °C)
- [Stoddard solvent] : log Kow = 3.16 ~ 7.06
- [Secret] : log Kow = 1.16
- [Secret] : log Kow = 5.14
- [Secret] : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimates)
- [Secret] : log Kow = 0.97 (11.43)
- [Secret] : log Kow 0.31 (Estimates)
- [Secret] : log Kow = 8.52 (Estimates)
- [Secret] : log Kow 4.57

### ○ 분해성

- [Secret] : (75% (20days))
- [Secret] : BOD5/COD = 0.43

## 다. 생물 농축성

### ○ 생물 농축성

- [Secret] : BCF 100
- [Secret] : BCF = 1351
- [Secret] : BCF = 0.3493
- [Secret] : BCF = 180.1
- [Secret] : BCF 1.162
- [Secret] : BCF = 31
- [Secret] : BCF = 16.9
- [Secret] : BCF 3.162

### ○ 생분해성

- [DIACETONE ALCOHOL] : Biodegradability = 100 (%) 14 day (Aerobic, Easily decomposed)
- [n-Butyl acetate] : Biodegradability = 98 (%)
- [Secret] : 19 (%) 28 day
- [Secret] : Biodegradability = 38 (%) 28 day
- [Stoddard solvent] : Biodegradability = 12 ~ 13 (%)
- [Secret] : (DPGME Rapidly biodegradable.)
- [Secret] : > 60 (%) 28 day
- [Secret] : Biodegradability = 10 (%) 28 day
- [Secret] : 41 ~ 42 (%) 28 day

## 라. 토양 이동성

- 자료없음

## 마. 기타 유해 영향

- [Secret] : Shellfish: NOEC(Cyclops) 101 mg/L/48hr
- [Secret] : NOEC = 10001 mg/L 96hr Rerio short danio



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.

### 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

- 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 Silicon dioxide)
- 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)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)

##### ○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (Secret)
- 해당됨 (Silicon dioxide)
- 해당됨 (Stoddard solvent)
- 해당됨 (Isobutyl acetate)
- 해당됨 (n-Butyl acetate)
- 해당됨 (Carbon black)



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 (Xylene)
- 해당됨 (Toluene)
- 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (DIACETONE ALCOHOL)

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone 메틸이소부틸케톤)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-Butyl acetate n-초산 부틸)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Isobutyl acetate 초산 이소부틸)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene 크실렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene 톨루엔)

○ 특수건강검진대상물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Silicon dioxide)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)

## 나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
- 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(페페인트와 페레커)에 해당됨.

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 유기오염물질 관리법

- 해당없음

○ EU 분류 정보

\* 확정분류 결과

- [4-Methyl-2-pentanone] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
- [Toluene] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
- [Isobutyl acetate] : F; R11 R66
- [DIACETONE ALCOHOL] : Xi; R36
- [n-Butyl acetate] : R10 R66 R67
- [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
- [Secret] : F; R15-17
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : Carc. Cat. 2; R45 - Muta. Cat. 2; R46 - Xn; R65
- [Stoddard solvent] : Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65
- [Secret] : Xn; R22 Xi; R36
- [Secret] : Carc. Cat. 2; R45/Muta. Cat. 2; R46, Xn; R65
- [Secret] : Muta.Cat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34

\* 위험 문구

- [4-Methyl-2-pentanone] : R11, R20, R36/37, R66
- [Toluene] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
- [Isobutyl acetate] : R11, R66



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.



- [DIACETONE ALCOHOL] : R36
- [n-Butyl acetate] : R10, R66, R67
- [Xylene] : R10, R20/21, R38
- [Secret] : R15, R17
- [Stoddard solvent] : R45, R46, R65
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : R45, R46, R65
- [Secret] : R22, R36
- [Secret] : R45, R65, R46
- [Secret] : R23/24/25, R34, R48/20/21/22, R68

**\* 예방조치 문구**

- [4-Methyl-2-pentanone] : S2, S9, S16, S29
- [Toluene] : S2, S36/37, S46, S62
- [Isobutyl acetate] : S2, S16, S23, S25, S29, S33
- [DIACETONE ALCOHOL] : S2, S24/25
- [n-Butyl acetate] : S2, S25
- [Xylene] : S2, S25
- [Secret] : S2, S7/8, S43
- [Stoddard solvent] : S53, S45
- [Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy] : S53, S45
- [Secret] : S2, S26
- [Secret] : S53, S45
- [Secret] : S1/2, S24/25, S26, S28, S36/37/39, S45

**○ 미국 관리 정보**

**\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)**

- 해당없음

**\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**

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

**\* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)**

- [Secret] : 226.7995/4535.99 kg 500/10000 lb

**\* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)**

- [Secret] : 453.599 kg 1000 lb

**\* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)**

- [4-Methyl-2-pentanone] : 해당됨
- [Toluene] : 해당됨
- [Xylene] : 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.



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



**나. 최초 작성일자**

- 2016-01-21

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 1 회, 2016-01-21

**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.