

물질안전보건자료 (MSDS)

RESOBAKE MSP-1500 PRIMER(1K) BLACK

Date of issue: 2013-06-26

Revision date: 해당없음

Version: R0001.0001

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- RESOBAKE MSP-1500 PRIMER(1K) BLACK [KF000026501]

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(경피): 구분4
- 급성 독성(흡입: 증기): 구분3
- 만성 수생환경 유해성: 구분3
- 발암성: 구분2
- 생식독성: 구분1B
- 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2
- 인화성 액체: 구분3
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1
- 피부 과민성: 구분1
- 피부 부식성/피부 자극성: 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ **신호어**

- 위험

○ **유해·위험 문구**

- H226 인화성 액체 및 증기
- H312 (경피)피부와 접촉하면 유해함
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H331 (증기)흡입하면 유독함
- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (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.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- 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.
- P322 필요한 조치를 하시오.
- 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.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(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 : 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
Placel CDE 9P, polymer with SBU 0869 (9CI)	-	158243-02-8 / -	10 ~ 20
Xylene	Dimethylbenzene	1330-20-7 / KE-35427	10 ~ 20
2-Methyl-2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate	-	61579-38-2 / KE-24341	1 ~ 10
polyisocyanate	-	- / -	1 ~ 10
4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane	-	25068-38-6 / KE-24000	1 ~ 10
Talc	Talcum	14807-96-6 / KE-32773	1 ~ 10
Ethylbenzene	Benzene, ethyl-	100-41-4 / KE-13532	1 ~ 10
Silicon dioxide	Precipitated silica	112926-00-8 / KE-32733	1 ~ 10
Toluene	Methylbenzene	108-88-3 / KE-33936	1 ~ 10
Propylene glycol methyl ether	1-Methoxy-2-hydroxypropane	107-98-2 / KE-23379	1 ~ 10
phosphate ester	-	- / -	1 ~ 10
Carbon black	Acetylene black	1333-86-4 / KE-04682	1 ~ 10
2-Butoxyethanol	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2 / KE-04134	1 ~ 10
Ethyleneglycol monoethyl ether acetate	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9 / KE-13668	1 ~ 10
Dichlorodimethylsilane reaction products with silica	Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	68611-44-9 / KE-10116	1 ~ 10
영업비밀	영업비밀	- / -	1 ~ 10

4. 응급조치 요령**가. 눈에 들어갔을 때**

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 오염된 피부와 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 피부 확산을 방지하시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피부의 접촉을 피하시오.



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. 흡입했을 때

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

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으십시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하십시오.
- 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
- 알코올방지 거품, 이산화탄소, 입자상 분말 소화약제
- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 물(적상), 건조 소화약제, 이산화탄소 소화약제
- 물, 탄산가스, 분말, 드라이케미칼소화제
- 분말, 이산화탄소, 내알콜성포, 안개형태의 물분무
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물,알코올형용
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 불말소화약제, 물(분무)
- 알코올 방지 거품, 이산화탄소, 입자상 분말소화약제, 물
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말, 알코올 방지 거품
- 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

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키십시오.



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.

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마십시오.
- 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, 지방환경관청, 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.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하십시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으십시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르십시오.
- 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

- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하십시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 화기엄금
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 발암성 물질 저장구역을 지정하여 저장하십시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오.



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.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : TWA : 0.1 mg/m³ - 구리(흙)
- [Secret] : TWA : 200 ppm 590 mg/m³ STEL : 300 ppm 885 mg/m³ - 2-부타논
- [2-Butoxyethanol] : TWA : 20 ppm 97 mg/m³ - 2-부톡시에탄올
- [Secret] : TWA : 0.05 mg/m³ - 산화규소(결정체 석영)
- [Silicon dioxide] : TWA : 10 mg/m³ - 산화규소(비결정체 침전된 규소)
- [Silicon dioxide] : TWA : 10 mg/m³ - 산화규소(비결정체 실리카겔)
- [Talc] : TWA : 3 mg/m³ - 소우프스톤
- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : TWA : 5 ppm 27 mg/m³ - 2-에톡시에틸 아세테이트
- [Ethylbenzene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m³ STEL : 125 ppm 545 mg/m³ - 에틸 벤젠
- [Secret] : TWA : 0.1 mg/m³ - 주석(유기화합물)
- [Secret] : TWA : 150 ppm 710 mg/m³ STEL : 200 ppm 950 mg/m³ - n-초산 부틸
- [Carbon black] : TWA : 3.5 mg/m³ - 카본블랙
- [Xylene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m³ STEL : 150 ppm 655 mg/m³ - 디메틸벤젠(오르토, 메타, 파라-이성체)
- [Toluene] : TWA : 50 ppm 188 mg/m³ STEL : 150 ppm 560 mg/m³ - 톨루엔
- [Propylene glycol methyl ether] : TWA : 100 ppm 360 mg/m³ STEL : 150 ppm 540 mg/m³ - 프로필렌 클리콜 모노메틸 에테르
- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA : 50 ppm 205 mg/m³ STEL : 75 ppm 300 mg/m³ - 헥손
- [Talc] : TWA : 2 mg/m³ - 활석(석면 불포함)
- [Talc] : TWA : 0.1 개/cm³ - 활석(석면 포함)

○ ACGIH노출기준

- [4-Methyl-2-pentanone] : TWA 50 ppm
- [Xylene] : TWA 100 ppm
- [Talc] : TWA : 3 mg/m³ Talc(respirable dust)
- [Ethylbenzene] : TWA 100 ppm
- [Toluene] : TWA 50 ppm
- [Propylene glycol methyl ether] : TWA 100 ppm
- [Carbon black] : TWA 3.5 mg/m³
- [2-Butoxyethanol] : TWA 20 ppm
- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : TWA 5 ppm
- [Secret] : TWA 200 ppm
- [Secret] : TWA 150 ppm
- [Secret] : TWA 0.1 mg/m³

○ 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



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.

- 비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.
- 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	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	77 ℃
사. 인화점	41 ℃
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	28mmHg(25)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.98~1.04
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	438 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	58~68 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)
 - 자료없음
- (경구)



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.

- 자료없음

○ (눈·피부)

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

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LD50 > 1000 mg/kg Rat
- [Ethylbenzene] : LD50 = 3500 mg/kg Rat
- [Silicon dioxide] : LD50 = 3300 mg/kg (Species : not available)
- [Propylene glycol methyl ether] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Carbon black] : LD50 = 15400 mg/kg Rat
- [2-Butoxyethanol] : LD50 = 1746 mg/kg Rat
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : LD50 = 2700 mg/kg Rat
- [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 14130 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 8532 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 58 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 600 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 7725 mg/kg Rat (Oral)
- [Secret] : LD50 = 526 mg/kg Rat

* 경피 독성

- [4-Methyl-2-pentanone] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [Xylene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LD50 > 20000 mg/kg Rabbit
- [Ethylbenzene] : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit
- [Silicon dioxide] : LD50 = 5000 mg/kg
- [Propylene glycol methyl ether] : LD50 = 13000 mg/kg Rabbit
- [Carbon black] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
- [2-Butoxyethanol] : LD50 = 99 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 17600 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
- [Secret] : LD50 = 777 mg/kg rabbit
- [Secret] : LD50 = 5000 mg/kg Rat
- [Secret] : LD50 = 1488 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)
- [Silicon dioxide] : Steam LC50 > 2.0 mg/ℓ Rat
- [Propylene glycol methyl ether] : LC50 = 6 mg/ℓ 4 hr Rat
- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 2.2 mg/ℓ 4 hr Rat
- [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : LC50 = 12.1 mg/ℓ Rat (8hr)
- [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : dust LC50 ≥ 0.477 mg/kg 4 hr Rat
- [Secret] : dust LC50 > 12.6 mg/ℓ 4 hr Rat (GLP data)
- [Secret] : Steam LC50 = 2000 ppm Rat
- [Secret] : Steam LC50 = 4345 ppm 6 hr Rat
- [Secret] : Mist LC50 = 0.059 ~ 22 mg/kg Rat

○ 피부 부식성 또는 자극성



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] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- [Xylene] : 중증자극 유발
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 토끼 피부 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002) - 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R38(피부에 자극성을 일으킴) - 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임
- [Talc] : 300 μ g/3일(인간) : 약한 자극
- [Ethylbenzene] : 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Silicon dioxide] : 실험상 피부 무자극
- [Toluene] : 피부자극성, rabbit, 자극성, OECD Guide line 404 사람, 피부 자극성, guinea pig, 피부 자극성
- [Propylene glycol methyl ether] : 토끼의 피부에 도포한 시험에서 극히 약한 자극성이 나타난.
- [2-Butoxyethanol] : 피부 자극성 시험 결과 자극성
- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성
- [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : 래빗 자극성 없음(not irritating)
- [Secret] : 피부에 자극을 일으킴
- [Secret] : 피부에 자극을 일으키지 않음
- [Secret] : 사람에서 약한 자극을 일으킴.
- [Secret] : 래빗: 자극성 없음
- [Secret] : 래빗 피부에 높은 자극성 및 부식성을 일으킴
- [Secret] : 중정도 자극
- [Secret] : 래빗 피부에 자극성을 띠
- **심한 눈 손상 또는 자극성**
 - [4-Methyl-2-pentanone] : 비자극적임
 - [Xylene] : 중증자극 유발
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 토끼 눈 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002) - 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임
 - [Ethylbenzene] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 회복 가능한 손상을 일으킴.
 - [Silicon dioxide] : 실험에서 무자극
 - [Propylene glycol methyl ether] : 고농도의 증기는 강한 안 자극성을 나타냄.
 - [2-Butoxyethanol] : 토끼에서 시험 결과 강한 자극성, 사람에서 아픔을 수반하는 자극과 함께 각막 혼탁도 일으키지만 그 증상은 몇일 이내에 회복함.
 - [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
 - [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : 래빗 자극성 없음(not irritating)
 - [Secret] : 눈에 자극을 일으킴
 - [Secret] : 동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨
 - [Secret] : 자극성 심한 자극성
 - [Secret] : 토끼 눈에 무자극 ~ 가벼운 자극성이므로 구분 외 (nite).
 - [Secret] : 래빗: 약한 자극성
 - [Secret] : 토끼의 눈을 심하게 자극함. 피부 부식성 물질
 - [Secret] : 자극 없음
 - [Secret] : 자극성
 - [Secret] : 래빗 눈에 중간 정도의 자극성을 띠
- **호흡기 과민성**
 - 자료없음
- **피부 과민성**
 - [4-Methyl-2-pentanone] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R43(피부 접촉에 의해 과민반응을 일으킬 수 있음)
 - [Propylene glycol methyl ether] : 기니피그에서 음성
 - [2-Butoxyethanol] : 기니피그 시험 결과 음성, 사람에 패치 시험 결과 음성
 - [Secret] : 피부과민성을 일으키지 않음
 - [Secret] : 피부 과민성 음성
 - [Secret] : 기니피그/maximization test (GLP): 과민성 없음
 - [Secret] : 사람피부에 흡수시키면 자극없음
- **발암성**
 - * 산업안전보건법



- 자료없음

*** 환경부 유해화학물질관리법**

- 자료없음

*** IARC**

- [Toluene] : 3

- [Xylene] : 3

- [4-Methyl-2-pentanone] : 2B

- [Talc] : 2B

- [Ethylbenzene] : Group 2B

- [Silicon dioxide] : Group 3 (Silica, amorphous)

- [Carbon black] : 2B

- [2-Butoxyethanol] : 3

- [Secret] : 1

*** OSHA**

- 자료없음

*** ACGIH**

- [Toluene] : A4

- [Xylene] : A4

- [4-Methyl-2-pentanone] : A3

- [Ethylbenzene] : A3

- [Carbon black] : A4

- [2-Butoxyethanol] : A3

- [Secret] : A2

*** NTP**

- 자료없음

*** EU CLP**

- 자료없음

○ 생식세포 변이원성

- [4-Methyl-2-pentanone] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - In vitro CHL cells, 대사활성화 없는 염색체이상시험에서 양성이었으며, 대사활성화 있는 시험에서는 음성. - Salmonella typhimurium 시험에서 양성

- [Talc] : 살모넬라 중 / 음성

- [Ethylbenzene] : 소핵시험 음성 (7)

- [Silicon dioxide] : 실험결과 돌연변이성 없음

- [Propylene glycol methyl ether] : 마우스의 골수 적혈구를 이용한 in vivo 소핵 시험 - 음성

- [2-Butoxyethanol] : 마우스 및 흰쥐 골수세포를 이용한 소핵시험 음성, 사람에 대한 역학 조사에서도 소핵·자매 염색분체 교환의 증가가 나타나지 않음.

- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : 생체내 체세포 변이원성 시험 음성

- [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : 미생물 복귀돌연변이시험 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] : 마우스 소핵시험 - 한 시험에서 음성, 다른 시험에서 양성

- [Secret] : in vivo 변이원성시험(골수 소핵 시험)결과 음성, 염색체 이상 시험결과 음성, 소핵 시험결과 양성

- [Secret] : In vitro Bacillus subtilis recombination assay시 음성

○ 생식독성

- [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.

- [Silicon dioxide] : 다산 영향

- [Toluene] : 인체 역학연구에서 유산의 증가, 신생아 발육이상, 기형, 여성호르몬 농도 감소, 동물시험에서 1세대에서 나타나지 않은 독성이 2세대에서 태아 사망, 기형아증상이 나타남

- [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 마우스, 토끼를 이용한 최기형성 시험 - 음성

- [2-Butoxyethanol] : 임신중의 기관형성기 노출시 흰쥐 및 토끼에서 착상수 감소, 흡수배 증가 등 발생에 대한 악영향이 나타남.

- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : 쥐의 최기형성 시험에서 어미 독성이 보고되지 않은 용량에서 태아에 내장기형(심장기형, 탯줄), 골격기형(유합, 파상늑골)이 보여짐



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] : 생식독성이 없다고 보고됨.
- [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] : Material NOAEL=5ppm, reproduction/developmental NOAEL=30ppm, 태아의 흡선 중량 감소, 중증의 림프고갈, Rat/oral/암컷 임신8일 : 안면, 근골격계 비정상발달
- [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 젖먹이는데 모자라며 부주의해짐
- [Secret] : R61 (EU Directive 67/548/EEC), 수태 후 6-15일된 암컷 래트에 2710ppm 농도를 흡입시킬 경우 근골격계에 영향을 끼침. 시간과 용량을 달리해 2700ppm농도를 6시간동안 흡입시킬 경우 근골격계이상 뿐만 아니라 태아의 크기에도 영향을 끼치며 태아독성, 태아사망이 나타남. 수태후 6-18일된 암컷 래트에 545ppm 농도를 흡입시킬 경우 근골격계 이상, 심장혈관순환시스템의 이상이 나타남. 수태후 8-18일된 암컷 래트에 550ppm농도를 6시간동안 흡입시켰을 경우 태아독성, 태아사망이 발생함
- **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.
 - [Xylene] : 마취작용을 일으킴
 - [Toluene] : 중추 신경계가 표적 장기로 간주기도 자극, 마취 작용을 나타냄
 - [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 마우스, 토끼에서 외부 자극에 대한 반사의 소실 등이 나타남.
 - [Secret] : 흡입시 기도를 자극함
 - [Secret] : 인간 흡입 노출에 따른 자극성이 보임
 - [Secret] : 사람에게 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴.
- **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
 - [Toluene] : 인체에 두통, 기억상실, 만성중추신경계 장애, 혈뇨, 단백뇨등의 신장기능장애, 뇌 위축, 간세포의 지방화, 간독성등을 유발함
 - [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 토끼, 마우스, 기니피그, 원숭이에서 구분 2의 기준값 이상에서만 약한 중추신경계 억제(진정), 간장, 신장에의 영향이 나타남.
 - [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : 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] : 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] : 90일 동안 래트 경구로 투여시 수컷 신장무게감소, 암컷 헤모글로빈 농도 감소를 일으키며 흡선 위축과 심한 림프액 감소에 의한 면역독성은 부모에게 보임
 - [Secret] : 15-20일 동안 래트 수컷 0.4% 식이노출시 호르몬과 분비기관의 부진. 상피세포는 사이즈가 줄고 모양은 바뀜
- **흡입 유해성**
 - [Ethylbenzene] : 탄화수소. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성률 0.74 mm²/s (25 °C)
 - [Toluene] : 탄화 수소이며, 동점성률은 0.65 mm² / s (25 °C) 이다
- **고용노동부고시**
 - * **발암성**
 - [2-Butoxyethanol] : 발암성 2
 - [Secret] : 발암성 1A
 - [Ethylbenzene] : 발암성 2
 - [Carbon black] : 발암성 2
 - [4-Methyl-2-pentanone] : 발암성 2
 - [Talc] : 발암성 1A
 - * **생식세포 변이원성**
 - 자료없음
 - * **생식독성**
 - [Ethylene glycol monoethyl ether acetate] : 생식독성 1B
 - [Toluene] : 생식독성 2

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- **어류**
 - [4-Methyl-2-pentanone] : LC50 = 540 mg/ℓ 96 hr
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LC50 = 1.41 mg/ℓ 96 hr *Oryzias latipes*
 - [Talc] : LC50 > 100000 mg/ℓ 24 hr *Brachydanio rerio*



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.

- [Ethylbenzene] : LC50 = 9.09 mg/ℓ 96 hr
- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 1250 mg/ℓ 96 hr
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : LC50 = 40 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 62 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 ≥ 100 mg/ℓ 96 hr *Oryzias latipes*
- [Secret] : LC50 > 3 mg/ℓ 96 hr *Brachydanio rerio*
- [Secret] : LC50 > 20000 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss*
- [Secret] : LC50 = 832 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 315 mg/ℓ 96 hr *Fundulus heteroclitus*
- [Secret] : LC50 = 123.852 mg/ℓ 96 hr

○ 갑각류

- [4-Methyl-2-pentanone] : EC50 = 170 mg/ℓ 48 hr
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : EC50 = 1.7 mg/ℓ 48 hr
- [Talc] : LC50 = 94983.781 mg/ℓ 48 hr
- [Ethylbenzene] : LC50 = 0.4 mg/ℓ 96 hr
- [Propylene glycol methyl ether] : EC50 > 500 mg/ℓ 48 hr
- [Carbon black] : EC50 = 5600 mg/ℓ 24 hr
- [2-Butoxyethanol] : LC50 = 5.4 mg/ℓ 96 hr
- [Secret] : LC50 = 32 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : LC50 = 6977.65 mg/ℓ 48 hr Other
- [Secret] : EC50 = 373 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : EC50 > 0.21 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : LC50 = 1.23 mg/ℓ 48 hr
- [Secret] : EC50 = 1.2 mg/ℓ 64 hr *Daphnia magna*
- [Secret] : LC50 = 2332.935 mg/ℓ 48 hr

○ 조류

- [Talc] : LC50 = 48545.539 mg/ℓ
- [Secret] : EC50 = 9324.58 mg/ℓ 96 hr Other
- [Secret] : EC50 ≥ 1000 mg/ℓ 72 hr *Selenastrum capricornutum*
- [Secret] : EC50 > 0.56 mg/ℓ 72 hr Other (Freshwater algae)
- [Secret] : EC50 > 500 mg/ℓ 72 hr
- [Secret] : EC50 = 9.337 mg/ℓ 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [4-Methyl-2-pentanone] : log Kow = 1.38
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : log Kow = 2.821 (Estimates)
- [Talc] : log Kow = -1.50
- [2-Butoxyethanol] : log Kow = 0.83
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : log Kow = 0.59
- [Secret] : log Kow = 1.78
- [Secret] : log Kow = 0.43
- [Secret] : log Kow = 0.97 (11.43)
- [Secret] : log Kow = -0.54
- [Secret] : log Kow = -2.7
- [Secret] : log Kow = 0.52

○ 분해성

- [Secret] : BOD5/COD = 0.68

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : BCF = 0.56 ~ 0.67 (Exposure concentrations: 10ug/l, 5.6<= BCF<6.8(Exposure concentrations: 1ug/l))



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] : BCF = 2
- [Secret] : BCF = 3.162
- [Secret] : BCF = 31
- [Secret] : BCF = 0.16

○ 생분해성

- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : Biodegradability = 0 (%) 28 day
- [Propylene glycol methyl ether] : Biodegradability = 90 (%) 29 day (Aerobic, industrial sewage, Easily decomposed)
- [2-Butoxyethanol] : Biodegradability = 96 (%)
- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : Biodegradability = 86.9 (%)
- [Secret] : Biodegradability = 98 (%)
- [Secret] : Biodegradability > 60 (%) 28 day
- [Secret] : Biodegradability = 73 (%) 28 day

라. 토양 이동성

- [Ethylbenzene] : log Kow = 3.15 (11)
- [Secret] : Koc = 1.838

마. 기타 유해 영향

- [Dichlorodimethylsilane reaction products with silica] : NOEC = 10001 mg/L 96hr Rerioh short danioh

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 폐 기물을 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

- [Ethylbenzene] : 해당됨

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.



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.

- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- **작업환경측정물질**
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Talc)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Silicon dioxide)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 2-Butoxyethanol)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
- **노출기준설정물질**
 - 해당됨 (4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane)
 - 해당됨 (Secret)
 - 해당됨 (2-Butoxyethanol)
 - 해당됨 (Silicon dioxide)
 - 해당됨 (Talc)
 - 해당됨 (Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
 - 해당됨 (Ethylbenzene)
 - 해당됨 (Carbon black)
 - 해당됨 (Xylene)
 - 해당됨 (Toluene)
 - 해당됨 (Propylene glycol methyl ether)
 - 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone)
- **관리대상유해물질**
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 2-Butoxyethanol)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
- **특수건강검진대상물질**
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 2-Butoxyethanol)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- **유독물**
 - 해당없음
- **관찰물질**
 - 해당없음
- **배출량조사대상화학물질**
 - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethylbenzene)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 Toluene)
 - 해당됨 (0.1% 이상 함유한 Ethyleneglycol monoethyl ether acetate)



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 Xylene)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane)
- 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 제4석유류)
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Ethylbenzene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Propylene glycol methyl ether] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(수용성))
- [4-Methyl-2-pentanone] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Secret] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [Toluene] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [2-Butoxyethanol] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(수용성))
- [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
 - [4-Methyl-2-pentanone] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
 - [Xylene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : Xi; R36/38 R43 N; R51-53
 - [Ethylbenzene] : F; R11Xn; R20
 - [Toluene] : F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67
 - [Propylene glycol methyl ether] : R10 R67
 - [2-Butoxyethanol] : Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
 - [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22
 - [Secret] : F; R11 Xi; R36 R66 R67
 - [Secret] : R10 R66 R67
 - [Secret] : R10
 - [Secret] : Repr. Cat. 2; R61, Xi; R36/37/38
 - [Secret] : R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37
 - * 위험 문구
 - [4-Methyl-2-pentanone] : R11, R20, R36/37, R66
 - [Xylene] : R10, R20/21, R38
 - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : R36/38, R43, R51/53
 - [Ethylbenzene] : R11, R20
 - [Toluene] : R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
 - [Propylene glycol methyl ether] : R10, R67
 - [2-Butoxyethanol] : R20/21/22, R36/38
 - [Ethleneglycol monoethyl ether acetate] : R60, R61, R10, R20/21/22
 - [Secret] : R11, R36, R66, R67



- [Secret] : R10, R66, R67
- [Secret] : R10
- [Secret] : R61, R36/37/38
- [Secret] : R61, R10, R37

*** 예방조치 문구**

- [4-Methyl-2-pentanone] : S2, S9, S16, S29
- [Xylene] : S2, S25
- [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : S2, S28, S37/39, S61
- [Ethylbenzene] : S2, S16, S24/25, S29
- [Toluene] : S2, S36/37, S46, S62
- [Propylene glycol methyl ether] : S2
- [2-Butoxyethanol] : S2, S36/37, S46
- [Ethyleneglycol monoethyl ether acetate] : S53, S45
- [Secret] : S2, S9, S16
- [Secret] : S2, S25
- [Secret] : S2
- [Secret] : S53, S45

○ 미국 관리 정보

*** OSHA 규정 (29CFR1910.119)**

- 해당없음

*** CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**

- [4-Methyl-2-pentanone] : 2267.995 kg 5000 lb
- [Xylene] : 45.3599 kg 100 lb
- [Ethylbenzene] : 453.599 kg 1000 lb
- [Toluene] : 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)**

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

- 2013-06-26

다. 개정횟수 및 최종 개정일자



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

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.