

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품 식별명 : CLEARCOAT 8820
 다른 식별명 : 4025331497851; 8820; PS HS SPEED CLEARCOAT 8820
 최초 작성일자 : 7/28/2026
 버전 : 2.03

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 코팅 용품 - 전문가용.
 권장되지 않는 사용방법 : 산업용, 숙련된 전문가 전용. 판매용 또는 소비자용 아님.

다. 수입자 / 공급자 : 액솔타 코팅 시스템즈 코리아 유한회사
 경기도 이천시 원적로 290번길 125
 제품 정보 : +82 31 640 8766
 긴급전화번호 : +82 31 640 8780 (with hours of operation)
 003-0813-2549 and 080-822-1374 (with 24hours)

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 인화성 액체 - 분류 3
 급성 독성 (경피) - 분류 4
 피부 과민성 - 분류 1
 발암성 - 분류 2
 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3
 수생환경 유해성 (만성) - 분류 3
 이 제품은 산업안전보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :   

신호어 : 경고
 유해·위험 문구 : H226 - 인화성 액체 및 증기.
 H312 - 피부와 접촉하면 유해함.
 H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
 H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
 H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨.
 H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

예방조치 문구

예방 : P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 P280 - 보호장갑, 보호의와 보안경 또는 안면보호구를 착용하십시오.
 P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.
 P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용하십시오.
 P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.

2. 유해성·위험성

대응	P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오. P240 - 용기와 수용설비를 접지하십시오. P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P273 - 환경으로 배출하지 마십시오. P261 - 증기를 흡입하지 마십시오. P272 - 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오.
	: P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 절대로 물을 사용하지 마십시오. P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조언 또는 치료를 받으십시오. P304 + P340, P312 - 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오[또는 샤워하십시오]. P302 + P312, P352 - 피부에 묻으면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. 다량의 물로 씻으십시오. P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오. P321 - (라벨 참조). 처치를 하십시오.
저장	: P405 - 잠금장치를 하여 저장하십시오. P403 + P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. P403 + P235 - 저온으로 유지하십시오.
폐기	: P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.
포함되지 않는 기타 유해성·위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

성분명	관용명	식별자	%
뷰틸 아세테이트	BUTYL ACETATE	CAS: 123-86-4	40 - <50
프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트	PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	CAS: 108-65-6	1 - <3
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	2-BUTOXYETHYL ACETATE	CAS: 112-07-2	1 - <3
데케인이산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터	BIS (1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDINYL) SEBACATE	CAS: 41556-26-7	0.3 - <1
디부틸 푸마르산염	UNSATURATED ESTER	CAS: 105-75-9	0.3 - <1
데케인이산, 1-메틸 10-(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터	DECANEDIOIC ACID, METHYL 1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDINYL ESTER	CAS: 82919-37-7	0.3 - <1
비스(2-에틸헥실) 푸마르산염	BIS(2-ETHYLHEXYL) FUMARATE	CAS: 141-02-6	0.1 - <0.3
2,6-다이-tert-뷰틸-p-크레졸	2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL	CAS: 128-37-0	0.1 - <0.3

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 즉시 다량의 물로 가급 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때 : 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급 : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제
- 적절한 소화제 : 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- 부적절한 소화제 : 봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유해하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.
- 연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
이산화탄소
일산화탄소

5. 폭발·화재시 대처방법

- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방관을 위한 구체적인 주의사항 : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기를 흡입하지 마시오. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음.
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 소량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 비활성물질로 흡수하여, 적절한 폐기용 용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
- 대량 누출 : 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 유출물에 접근할 경우에는 바람을 등질 것. 하수, 수로, 지하 또는 밀폐된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
- 방제 조치 : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 사용하지 않을 때는 원래의 용기나 호환되는 재료로 만든 승인된 대체용기에 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
- 일반적 산업 위생에 관한 조언 : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

7. 취급 및 저장방법

- 나. 안전한 저장 방법(피해아할 조건을 포함함) : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
뷰틸 아세테이트	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) STEL 15 분: 200 ppm. TWA 8 시간: 150 ppm.
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) 발암성 2. TWA 8 시간: 20 ppm.
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸	산업안전보건법 제42조 (한국, 1/2020) TWA 8 시간: 2 mg/m³. 성상: 흡입성 및 증기.

- 나. 적절한 공학적 관리 : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 둘러 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 먼지 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

- 환경 노출 관리 : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

- : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호

- : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

손 보호

- : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

신체 보호

- : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. 정전기로 인한 점화 위험이 있는 경우, 정전기 방지 보호의를 착용할 것. 정전기 방전에 따른 최선의 보호를 위해, 보호복은 정전기 방지 전신보호복, 부츠 및 장갑을 포함해야 함.

위생상 주의사항

- : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
물리적 상태	: 액체.
색	: 투명.
나. 냄새	: 자료 없음.
다. 냄새 역치	: 자료 없음.
라. pH	: 해당 없음.
마. 녹는점/어는점	: 기술적으로 측정할 수 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 125 내지 126℃ (257 내지 258.8°F)
사. 인화점	: 밀폐식: 31℃ (87.8°F)
발화점	: 자료 없음.
아. 증발 속도	: 자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: 자료 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 하한: 1.2% 상한: 7.5%
카. 증기압	: 0.64 kPa (4.79 mm Hg)
타. 용해도	:
자료없음	
파. 증기밀도	: 자료 없음.
하. 밀도	: 0.967 g/cm³
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 해당 없음.
너. 자연발화 온도	: 333℃ (631.4°F)
더. 분해 온도	: 해당 없음.
러. 점도	: 다이내믹 (상온): 자료 없음. 동점도 (상온): 자료 없음. 동점도 (40℃ (104°F)): 자료 없음.
흐름 시간(ISO 2431)	: 자료 없음.
머. 분자량	: 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	: 제품은 안정함.
유해 반응의 가능성	: 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
나. 피해야 할 조건	: 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것.
다. 피해야 할 물질	: 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	: 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

- 흡입 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때 : 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때 : 피부와 접촉하면 유해함. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 눈에 들어갔을 때 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

- 흡입 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
메스꺼움 또는 구토
두통
졸음/피로
부동성의 현기증/회전성의 현기증
무의식
- 먹었을 때 : 명확한 데이터는 없음.
- 피부에 접촉했을 때 : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
자극
홍조
- 눈에 들어갔을 때 : 명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명

뷰틸 아세테이트

결과

랫트 - 경구 - LD50
10768 mg/kg
독성 효과: 행동 - 졸음(일반적인 우울한 활동) 폐, 흉부 또는
호흡 - 기타 변화 간 - 기타 변경 사항

토끼 - 경피 - LD50

>17600 mg/kg
랫트 - 흡입 - LC50 증기
21.1 mg/l [4 시간]

프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트

랫트 - 경구 - LD50
8532 mg/kg
토끼 - 경피 - LD50
>5 g/kg

2-뷰톡시에탄올 아세테이트

토끼 - 경피 - LD50
1500 mg/kg
독성 효과: 신장, 요관, 방광 - 혈뇨 신장, 요관, 방광 - 소변
구성의 기타 변화 혈액 - 정상구성 빈혈

랫트 - 숏컷, 암컷 - 경구 - LD50

1880 mg/kg
OECD [급성 경구 독성]
랫트 - 흡입 - LC50 증기
7.82 mg/l [4 시간]

디부틸 푸마르산염

OECD [급성 흡입 독성]
랫트 - 경구 - LD50
8530 mg/kg

비스(2-에틸헥실) 푸마르산염

랫트 - 경구 - LD50
29200 mg/kg
토끼 - 경피 - LD50
18840 mg/kg

피부 부식성/피부 자극성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸

결과
인간 - 피부 - 약한 자극
처리/노출 기간: 48 시간
적용된 양/농도: 500 mg

심각한 눈 손상/눈 자극

자료없음

호흡기 부식/자극

자료없음

호흡기 또는 피부 감각

제품/성분명
디부틸 푸마르산염

결과
기니 피그 - 피부
OECD 406
과민성물질

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

제품/성분명	식별자	목록명	분류
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	CAS: 112-07-2	자료없음	발암성 2

생식세포 돌연변이원성

자료없음

발암성

자료없음

분류

제품/성분명	OSHA	IARC	NTP	ACGIH
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	자료없음	자료없음	자료없음	A3
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸	자료없음	3	자료없음	A4

생식독성

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제품/성분명
뷰틸 아세테이트
프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸

결과
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 분류 3
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 분류 3

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

흡인 유해성

자료없음

만성 징후와 증상

자료없음

11. 독성에 관한 정보

일반

: 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.

발암성

: 암을 일으킬 것으로 의심됨. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.

변이원성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생식독성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

급성 독성 추정치

경로	독성의 수치적 척도
경구	95805.56 mg/kg
경피	1940.5 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과
뷰틸 아세테이트	급성 - LC50 - 해수 물고기 - Inland silverside - <i>Menidia beryllina</i> 185 ppm [96 시간] 효과: 사망
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	만성 - LC50 물고기 - 송어 11 mg/l [96 시간]
디부틸 푸마르산염	급성 - LC50 - 담수 물고기 - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> 연령: 30 일; 크기: 17.3 mm; 무게: 0.076 g 469 µg/l [96 시간] 효과: 사망
	급성 - EC50 조류(藻類) >5 mg/l [72 시간]
	만성 - NOEC 물벼룩 0.013 mg/l [21 일]
	만성 - NOEC OECD 210 물고기 0.0074 mg/l [35 일]
비스(2-에틸헥실) 푸마르산염	만성 - NOEC OECD 210 물고기 0.3 mg/l [35 일]
	급성 - EC50 물벼룩 >100 mg/l [48 시간]
	급성 - NOEC 조류(藻類) 1.19 mg/l [72 시간]
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸	급성 - EC50 - 담수 OECD [Daphnia sp. 급성 고정 검사 및 생식 검사] 물벼룩 0.48 mg/l [48 시간]
	만성 - NOEC - 담수 OECD

12. 환경에 미치는 영향

조류(藻類) – Green algae – *Raphidocelis subcapitata*
1 mg/l [72 시간]
효과: 개체
만성 – NOEC – 담수
OECD
물벼룩 – Water flea – *Daphnia magna*
0.069 mg/l [21 일]
효과: 생식
급성 – LC50 – 담수
OECD
물고기 – Medaka, high-eyes – *Oryzias latipes*
1.1 mg/l [96 시간]
효과: 사망

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	결과
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	>60% [28 일] – 쉬움
디부틸 푸마르산염	OECD 301B 85.8% [28 일] – 쉬움

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	자료없음	자료없음	쉬움
디부틸 푸마르산염	자료없음	자료없음	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
뷰틸 아세테이트	2.3	자료없음	낮음
프로필렌 글리콜 메틸 에테르 아세테이트	1.2	자료없음	낮음
2-뷰톡시에탄올 아세테이트	1.51	자료없음	낮음
디부틸 푸마르산염	4.62	자료없음	높음
비스(2-에틸헥실) 푸마르산염	7.9	자료없음	높음
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸	5.1	330 내지 1800 [OECD 305 C]	높음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수 : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

13. 폐기시 주의사항

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행거지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

	IMDG	IATA
가. 유엔 번호	UN1263	UN1263
나. 유엔 적정 선적명	PAINT	PAINT
다. 운송에서의 위험성 등급	3 	3 
라. 용기등급	III	III
마. 환경 유해성	해당없음.	해당없음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : 사용자의 구역 내에서의 운반: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료없음

이 제품에 대한 실제 배송 설명은 자재 부피, 용기 크기, 이송 방법 및 면책 사용 여부 또는 적용되는 규정의 예외 등이 포함되지만 이에 국한되지 않는 여러 요소에 따라 다를 수 있습니다. 섹션 14에서 제공되는 정보는 이 제품과 관련하여 가능한 배송 설명 중 하나입니다. 적절한 배정 정보에 관해서는 배송 전문가 또는 공급업체에 문의하십시오.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 없음.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 없음.
(제조 등의 허가)

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

뷰틸 아세테이트
2-뷰톡시에탄올 아세테이트
2,6-다이-터트-뷰틸-p-크레졸

15. 법적 규제현황

산업안전보건법 시행규칙 : 없음.
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-부틸 아세테이트, 2-부톡시에틸 아세테이트
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-부톡시에틸 아세테이트
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-부틸 아세테이트, 2-부톡시에틸 아세테이트

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질 배출량 조사 대상 물질 : 없음.
금지물질 : 없음.

허가물질 : 없음.

제한물질 : 없음.

인체급성유해성물질 · 인체만성유해성물질 · 생태유해성물질

해당 없음.

사고대비물질

해당 없음.

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

유해성미확인물질 : 해당 없음.

화학물질의 등록 및 평가 : 본 제품에 함유된 성분들은 적법하게 등록 또는 신고됨.
등에 관한 법률 제29조 (화학물질의 정보제공)

중점관리물질 : 해당 없음.

라. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 등급: 제4류인화성 액체
품목: 4. 제2석유류비수용성액체
역치: 1000 L
위험등급: III
표시 주의사항: 화기엄금

마. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

15. 법적 규제현황

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

16. 그 밖의 참고사항

가. 최초 작성일자 : 7/28/2026
버전 : 2.03

나. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

작성자 : 제품 관리 및 규제 준수.
약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치
BCF = 생물 농축 계수
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
IATA = 국제 항공 운송 협회
IBC = 중형산업 용기
IMDG = 국제해상위험물운송규칙
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서
("Marpol" = 해양오염물질)
N/A = 자료 없음
UN = 국제 연합

주의

이 제품은 산업용으로만 사용해야 합니다.

안전보건자료(SDS) 콘텐츠는 발행 당시 정확한 것으로 간주되지만 액솔타 코팅 시스템즈와 LLC, 자회사 또는 계열사(이하 액솔타)가 새로운 정보를 수신함에 따라 변경될 수 있습니다. 본 SDS에는 공급업체가 액솔타에 제공한 정보가 포함될 수 있습니다. 사용자는 가장 최신 SDS를 참조하고 있는지 확인해야 합니다. 본 SDS에서 제공되는 다음 예방조치는 사용자의 책임입니다. 제품의 안전한 취급, 사용 및 폐기에 적용되는 모든 법률 및 규정을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다.

사용 전 액솔타 제품 사용자는 모든 제품 관련 정보를 정독해야 하며 용도에 대한 제품의 적합성을 자체적으로 판단해야 합니다. 적용되는 법률에 명시되어있지 않은 한, 액솔타는 특정 목적에의 적합성 또는 상업성에 대한 암묵적인 보증이 포함되지만 이에 국한되지 않는 명시적 또는 암묵적 보증을 하지 않습니다. 본 SDS의 정보는 섹션 1 식별에 명시된 특정 제품에만 관련되며 기타 재료 또는 특정 공정에 활용하는 사례에는 관련되지 않습니다. 본 제품을 기타 제품과 함께 사용하는 경우, 모든 제품에 대한 SDS를 정독하고 이해한 후 사용하는 것이 좋습니다.

© 2026 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. All rights reserved. Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.

확인필



화학물질안전정보(위해성정보) 자료

제 공 자	상호(명칭)	엑솔타코팅시스템즈 코리아 유한회사	사업자등록번호	220-88-40623
	성명(대표자)	홍 태 화	담당자 성명 및 연락처	이혜경 (e-mail : Hye- kyung.Lee@axalta.com)
	소재지(사업장)	서울시 강남구 테헤란로 126, 9층 (역삼 동, 대공빌딩) (전화번호 : 02-2147-5410) (팩스번호 : 02-2147-5401)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Ethylbenzene		
	고유번호(CAS No. 등)	100-41-4	상품명	첨부 MSDS 상의 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유해화 학물질의 경우 생략 가능)	04-2209-01550	용도	48. 용제 (Solvent)
	유해화학물질 등 여부	☐ 유독물질 ☐ 허가물질 ☐ 제한물질 ☐ 금지물질 ☐ 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 ☒ 물리적 위험성, ☒ 건강 유해성, ☐ 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표7에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따
른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

위 해 성 정 보	구분		기술내용
	용도기술 (공급망내 확인된 용도)		48. 용제 (Solvent) • 산업적/전문적 용도 : 본 물질은 자동차 보수용 도료, 산업용 도료에 사용되는 용제임 • 소비자 용도 : 본 물질은 소비자용 붓페인트에 사 용되는 용제임
	제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	작업자/전문가 : • 작업시간 : 1일 약 4시간 이내, 1년 264일 사용 • 작업자/전문가로의 노출빈도 : 지속적·빈번한 (264 일/년) • 환경으로의 배출빈도 : 지속적·빈번한 소비자 : • 작업시간 : 1일 약 1시간 이내 • 소비자로의 노출빈도 : 지속적·빈번한
		단위시간 또는 작업당 사용량	작업자/전문가 : 1일 약 56.8 kg 사용 소비자 : 1회당 1kg 이하 사용

		해당 용도에 대한 기타 작업조건	작업자/전문가 (비분산적 사용): 항상 보호장갑, 보호 마스크, 보호의, 안전화를 착용할 것 소비자 : 보호장갑을 착용할 것
위해성저감조치		인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	작업자/전문가 (비분산적 사용): • 항상 보호장갑, 보호마스크, 보호의, 안전화를 착용할 것. • 사용공정 중에는 항상 국소배기장치, 활성탄흡착 시설 및 집진시설을 가동할 것 소비자 : • 보호장갑을 착용할 것
		환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	• 대기 : 국소배기장치, 활성탄흡착시설 및 집진시설을 가동할 것 • 수계 : 사용공정 중 본 물질을 함유한 폐수는 발생하지 않으므로 수계 노출은 없음 • 토양 : 발생한 폐기물은 전량 위탁처리 할 것
		폐기물 관리조치	공정 중 발생한 모든 폐기물은 폐기물처리업체에 위탁하여 처리할 것
노출정보 및 하위사용자 지침		최적 작업조건 하의 산정 노출량	정확한 노출량은 산정되지 않았으나, 위해 우려가 없는 수준으로 관리됨



화학물질안전정보(위해성정보) 자료

제 공 자	상호(명칭)	엑솔타코팅시스템즈 코리아 유한회사	사업자등록번호	220-88-40623
	성명(대표자)	홍 태 화	담당자 성명 및 연락처	이혜경 (e-mail : Hye- kyung.Lee@axaltacs.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 강남구 테헤란로 126, 9층(역삼동, 대공빌딩) (전화번호 : 02-2147-5410) (팩스번호 : 02-2147-5410)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Propylene glycol methyl ether acetate		
	고유번호(CAS No. 등)	108-65-6	상품명	첨부 MSDS 상의 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유해화학물 질의 경우 생략 가능)	04-2210-01606	용도	48. 용제 (Solvent)
	유해화학물질 등 여부	☐ 유독물질 ☐ 허가물질 ☐ 제한물질 ☐ 금지물질 ☐ 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1호에 따라 환 경부장관이 지정·고시한 화학물질 ☐ 물리적 위험성, ☐ 건강 유해성, ☐ 환경 유해성이 있는 것으로 「화학 물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표7에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀
에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

위 해 성 정 보	구분		기술내용
	용도기술 (공급망내 확인된 용도)		48. 용제 (Solvent) • 산업적/전문적 용도 : 본 물질은 자동차 보수용 도료에 사용되는 용제임 • 소비자 용도 : 해당없음
	제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	<작업시간> • PROC 8a (비고정형 저장용기에 저장 또는 저장용기로 부터 이송, 운반) : 15분~1시간 • PROC 11 (비산업적 스프레이 작업(폐수, 폐기물 발생이 없음) : 4시간 초과 • PROC 19 (오직 개인보호구(보안경, 방독면 등)만 착용한 채로 노출이 많은 수동 작업) : 4시간 초과 <노출빈도> • 작업자/전문가로의 노출빈도 : 지속적·빈번한 (264일/년) • 환경으로의 배출빈도 : 지속적·빈번한
		단위시간 또는 작업당 사용량	1일 약 68.2 kg 사용
		해당 용도에 대한 기타 작업조건	• PROC 8a (비고정형 저장용기에 저장 또는 저장용기로 부터 이송, 운반) : 일반적인 환기가 이루어지는 실내 • PROC 11 (비산업적 스프레이 작업(폐수, 폐기물 발생이 없음) : 국소배기장치(LEV)가 설치되었으며 일반적인 환기가 이루어지는 실내 • PROC 19 (오직 개인보호구(보안경, 방독면 등)만 착용

			한 채로 노출이 많은 수동 작업) : 국소배기장치(LEV)가 설치되었으며 일반적인 환기가 이루어지는 실내
위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	• 작업자 1 (PROC 8a) : 일일 15분-1시간 이내 작업시간 준수, 기본 직업 훈련 • 작업자 2 (PROC 11) : 호흡기보호구 (효율 95% 이상) 착용, 국소배기장치 가동, 기본 직업 훈련 • 작업자 3 (PROC 19) : 국소배기장치 가동, 기본 직업 훈련	
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	• 대기 : 국소배기장치, 활성탄흡착시설 및 집진시설을 가동할 것 • 수계 : 사용공정 중 본 물질을 함유한 폐수는 발생하지 않으므로 수계 노출은 없음 • 토양 : 발생한 폐기물은 전량 위탁 처리할 것	
	폐기물 관리조치	공정 중 발생한 모든 폐기물은 폐기물처리업체에 위탁하여 처리할 것	
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	1. 환경 매체별 노출량 : - 대기 : 1.49E-02 mg/m³ - 담수 : 3.08E-01 mg/l - 침전물 : 3.32E-01 mg/kg - 농경지 : 3.21E-02 mg/kg - 목초지 : 3.21E-02 mg/kg - 하수처리시설 : 0 mg/l 2. 환경을 통한 인체 간접 노출량(mg/kg/day) (비발암) : - 대기 오염에 의한 흡입 노출량 : 3.38E-03 - 토양 오염에 의한 경구 노출량 : 농경지 2.39.E-08, 목초지 2.39.E-08 - 토양 오염에 의한 흡입 노출량 : 농경지 3.24.E-03, 목초지 3.24.E-03 - 토양 오염에 의한 경피 노출량 : 농경지 1.43.E-07, 목초지 1.43.E-07 3. 작업자 노출량 : - 작업자 1 (PROC 8a) : · 흡입 노출량 : 1.16E+01 mg/m³ · 경피 노출량 : 8.23E+00 mg/kg/day - 작업자 2 (PROC 11) : · 흡입 노출량 : 2.31E+00 mg/m³ · 경피 노출량 : 6.43E+01 mg/kg/day - 작업자 3 (PROC 19) : · 흡입 노출량 : 1.16E+01 mg/m³ · 경피 노출량 : 8.49E+01 mg/kg/day	



화학물질안전정보(위해성정보) 자료

제 공 자	상호(명칭)	엑셀타코팅시스템즈코리아 유한회사	사업자등록번호	220-88-40623
	성명(대표자)	홍태화	담당자 성명 및 연락처	이혜경 / 02-2147-5400
	소재지(사업장)	서울특별시 강남구 테헤란로126, 9층 (역삼동, 대공빌딩) (전화번호: 02-2147-5400)		
물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Butyl acetate		
	고유번호(CAS No. 등)	123-86-4	상품명	-
	등록번호 (※ 신규화학물질의 경우 생략 가능)	제04-2112-01507호	용도	48. 용제 (자동차, 중방식, 리피니쉬, 공업용, 건축용 도료, 붓페인트(자동차도막 스크래치용 도료) 내 함유된 용제)
	유해화학물질 (함유)여부	[] 유독물질 [] 허가물질 [] 제한물질 [] 금지물질 [] 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 [●] 물리적 위험성, [●] 건강 유해성, [] 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

시나리오 2: 혼합 (공급망내 확인된 용도)		[용도분류체계] 해당없음 [구체적 용도] 혼합		
제 조 공 정 기 술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	[사용시간] 작업자 노출우려 작업은 공정별 작업조건에 따른 노출가능시간을 준수할 것. [사용빈도] 해당없음		
	단위시간 또는 작업당 사용량	[단위시간] 정보없음 [작업당 사용량] 영업비밀		
	해당 용도에 대한 기타 작업조건	[PROC 3] 혼합: 회분식 반응, 밀폐형 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 샘플채취 시 작업매뉴얼에 따라 작업 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 4] 혼합: 회분식 반응, 작업자 샘플채취 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 샘플채취 시 작업매뉴얼에 따라 작업 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 5] 혼합: 회분식 반응, 개방형 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 95% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 샘플채취 시 작업매뉴얼에 따라 작업 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 8a] 저장: 드럼형태 전용 저장시설 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 9] 소분/출하: 드럼 최대 200L 단위 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용		

		- APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 15] 분석(품질검사): 샘플링을 포함한 실험실 작업(QC, QA) - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 4시간 이상 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 20 효율 이상 피부보호장비 착용 - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시			
위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	[공동] - 해당물질 누출(release)을 최소화하기 위해 공정 자동화, 누출제어기술 개선, 공정 업그레이드 - 해당물질 노출(exposure)를 최소화하기 위해 밀폐 시스템, 전용저장/이송설비, 적절한 전체/국소배기장치 사용 - 해당물질과 모든 피부 접촉을 피할 것. 피부 접촉이 일어났을 경우 즉시 오염물을 제거할 것. - 보호장갑을 착용할 것. 손이 오염되었을 경우 즉시 세척할 것. - 작업 시 적절한 호흡기 보호구, 안면보호구 등을 착용할 것 - 작업자에게 노출을 최소화하고 방지하는 교육을 실시 하고 피부오염 의한 문제점을 보고할 것. [경구, 흡입] - 작업 시 호흡기 보호구 착용(95% 효율 이상) [경피] - 작업 시 화학물질용 안전장갑(APF 20 이상) 착용			
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	기상배출 전 대기오염방지시설(예: 스크러버, 활성탄 흡착시설, RTO, 집진시설 등)을 통하여 처리 후 배출할 것.			
	폐기물 관리조치	폐수는 자체 폐수 처리시설에서 처리 후 위탁처리하고, 폐기물의 경우 전량 위탁 처리			
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	PROC 3 (혼합)	흡입	4.84E-01 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	3.43E-02 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 4 (혼합)	흡입	9.68E-01 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	3.43E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 5 (혼합)	흡입	1.21E+00 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	6.86E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 8a (저장)	흡입	2.42E+00 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	6.86E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 9 (소분/출하)	흡입	2.42E+00 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	3.43E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 15 (분석)	흡입	4.84E-01 (안전도<1)	mg/m ³
			경피	1.71E-03 (안전도<1)	mg/kg/d
시나리오 9: 페인트 제품에 포함되어 자동차 등 제품 및 건축용으로 전문적 사용 (공급망내 확인된 용도)		[용도분류체계] 48. 용제 [구체적 용도] 자동차, 중방식, 리피니쉬, 공업용, 건축용 도료의 사용			
제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	[사용시간] 작업자 노출우려 작업은 공정별 작업조건에 따른 노출가능시간을 준수할 것. [사용빈도] 해당없음			
	단위시간 또는 작업당 사용량	[단위시간] 정보없음 [작업당 사용량] 영업비밀			
	해당 용도에 대한 기타 작업조건	[PROC 5] 혼합 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 15분 - 1시간 이내 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 10 효율 이상 피부보호장비 착용 - 혼합물 (조성비 1 - 5 %) - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시 [PROC 10] 도장 - 실외에서 작업 수행 - 일일 1시간 - 4시간 이내 노출과 관련된 작업 가능 - 90% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 10 효율 이상 피부보호장비 착용 - 혼합물 (조성비 1 - 5 %) - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시			

		[PROC 11] 도장 - 국소배기장치가 있는 실내에서 작업 수행 - 일일 1시간 - 4시간 이내 노출과 관련된 작업 가능 - 95% 효율 이상 호흡기 보호구 착용 - APF 10 효율 이상 피부보호장비 착용 - 혼합물 (조성비 1 - 5 %) - 작업안전수칙 준수 및 주기적 안전보건교육 실시			
위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	[공통] - 해당물질 누출(release)을 최소화하기 위해 공정 자동화, 누출제어기술 개선, 공정 업그레이드 - 해당물질 노출(exposure)를 최소화하기 위해 밀폐 시스템, 전용저장/이송설비, 적절한 전체/국소배기장치 사용 - 해당물질과 모든 피부 접촉을 피할 것. 피부 접촉이 일어났을 경우 즉시 오염물을 제거할 것. - 보호장갑을 착용할 것. 손이 오염되었을 경우 즉시 세척할 것. - 작업 시 적절한 호흡기 보호구, 안면보호구 등을 착용할 것 - 작업자에게 노출을 최소화하고 방지하는 교육을 실시 하고 피부오염 의한 문제점을 보고할 것. [경구, 흡입] - 작업 시 호흡기 보호구 착용(95% 효율 이상) [경피] - 작업 시 화학물질용 안전장갑(APF 20 이상) 착용			
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	기상배출 전 대기오염방지시설(예: 스크러버, 활성탄 흡착시설, RTO, 집진시설 등)을 통하여 처리 후 배출할 것.			
	폐기물 관리조치	폐수는 자체 폐수 처리시설에서 처리 후 위탁처리하고, 폐기물의 경우 전량 위탁 처리			
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	PROC 5 (혼합)	흡입	3.87E-01 (안전도<1)	mg/m³
			경피	5.49E-02 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 10 (도장)	흡입	4.07E+00 (안전도<1)	mg/m3
			경피	3.29E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
		PROC 11 (도장)	흡입	2.90E+00 (안전도<1)	mg/m³
			경피	2.57E-01 (안전도<1)	mg/kg/d
시나리오 11: 페인트 등 제품에 포함되어 소비자용으로 사용 (공급망내 확인된 용도)		[용도분류체계] 48. 용제 [구체적 용도] 붓페인트(자동차도막 스크래치용 도료) 내 함유된 용제			
제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	[사용시간] 해당없음 [사용빈도] 해당없음			
	단위시간 또는 작업당 사용량	[단위시간] 정보없음 [작업당 사용량] 영업비밀			
	해당 용도에 대한 기타 작업조건	해당없음			
위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	해당없음			
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	해당없음			
	폐기물 관리조치	사용과정에서 폐수 및 폐기물이 발생되지 않음. 폐수 및 폐기물이 발생하는 경우 전량 위탁 처리			
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	소비자들이 사용하는 붓 페인트 제품에 포함된 해당물질에 의한 소비자 노출은 ConsExpo 모델을 사용하여 예측하였다. 페인트 사용으로 인한 소비자 노출은 해당물질을 사용하는 과정에서 흡입 및 피부노출을 고려하였다. 작업자 노출은 해당되지 않아 노출평가를 생략하였다.			
		만성	흡입	1.7E-01	mg/m³
			경피	1.2E-01	mg/kg/d



화학물질안전정보(위해성정보) 자료

제 공 자	상호(명칭)	엑셀타코팅시스템즈 코리아 유한회사	사업자등록번호	220-88-40623
	성명(대표자)	홍 태 화	담당자 성명 및 연락처	이혜경 (e-mail : Hye- kyung.Lee@axalta.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 강남구 테헤란로 126, 9층 (역삼동, 대공빌딩) (전화번호 : 02-2147-5400) (팩스번호 : 02-2147-5410)		
물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	2-Butoxyethanol acetate		
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	112-07-2	상품명	첨부 MSDS 상의 제품명 참조
	등록번호·신고번호	제04-2607-00727호	용도	48. 용제
	물질 구분	☐ 인체급성유해성물질 ☐ 인체만성유해성물질 ☐ 생태유해성물질 ☐ 허가물질 ☐ 제한물질 ☐ 금지물질 ☐ 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 ☐ 물리적 위험성, [O] 건강 유해성 , ☐ 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표7에 따라 분류되는 화학물질		
	유해성미확인물질 해당 여부	☐ 해당 ※ 미확인 항목 : ☐ 급성경구독성 (또는 급성흡입독성) ☐ 복귀돌연변이 또는 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상 ☐ 어류급성독성, 물벼룩급성독성 또는 담수조류 성장저해 ☐ 이분해성 [O] 해당없음		
위 해 성 정 보	구분		기술내용	
	용도기술 (공급망내 확인된 용도)		48. 용제 • 산업적/전문적 용도 : 본 물질은 산업용 및 자동차 보수용 도료에 사용되는 용제임 • 소비자 용도 : 해당없음	
	제조공정 기술 (작업조건)	사용시간 및 빈도	<작업시간> • PROC 8a (금속캔으로 밀폐포장된 상태로 입고된 후 보관창고에 보관 및 취급시설로의 이송) : 1시간 이내 • PROC 5 (본 물질이 함유된 혼합물질을 평량하여 타 원료와의 혼합) : 1시간 이내 • PROC 7 (스프레이건을 이용하여 피도체에 분사) : 4시간 이내 <노출빈도> • 작업자/전문가로의 노출빈도 : 지속적·빈번한 (264일/년) • 환경으로의 배출빈도 : 지속적·빈번한	
		단위시간 또는 작업당 사용량	• 작업자/전문가 : 1일 약 45.5kg 사용	
		해당 용도에 대한 기타 작업조건	• PROC 8a (금속캔으로 밀폐포장된 상태로 입고된 후 보관창고에 보관 및 취급시설로의 이송) : 실내작업, 혼합물 내 >25% 함유 • PROC 5 (본 물질이 함유된 혼합물질을 평량하여 타 원료와의 혼합) : 국소배기장치가 있는 실내에서 작업, 혼합물 내 >25% 함유 • PROC 7 (스프레이건을 이용하여 피도체에 분사) : 국소배기장치가 있는 실내에서 작업, 혼합물 내 1-5% 함유	

위해성저감조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	• 효율 APF 10이상 피부보호 장비 및 효율 90%이상 호흡용 보호구를 착용할 것 • 사용공정 중에는 항상 국소배기장치 등의 대기오염방지시설을 가동할 것
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	• 대기 : 국소배기장치, 활성탄흡착시설 및 집진시설을 가동할 것 • 수계 : 사용공정 중 본 물질을 함유한 폐수는 발생하지 않으므로 수계 노출은 없음 • 토양 : 발생한 폐기물은 전량 위탁 처리할 것
	폐기물 관리조치	공정 중 발생한 모든 폐기물은 폐기물처리업체에 위탁하여 처리할 것
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	1. 환경 매체별 노출량 : - 대기 : $8.52E-03 \text{ mg/m}^3$ - 담수 : $6.58E-03 \text{ mg/l}$ - 침전물 : $1.01E-02 \text{ mg/kg}$ - 농경지 : $1.46E-02 \text{ mg/kg}$ - 목초지 : $1.46E-02 \text{ mg/kg}$ - 하수처리시설 : - mg/l 2. 환경을 통한 인체 간접 노출량(mg/kg/day) (비발암) : - 대기 오염에 의한 흡입 노출량 : $3.02E-04$ - 토양 오염에 의한 경구 노출량 : 농경지 $1.13E-08$, 목초지 $1.13E-08$ - 토양 오염에 의한 흡입 노출량 : 농경지 $1.40E-02$, 목초지 $1.40E-02$ - 토양 오염에 의한 경피 노출량 : 농경지 $6.57E-08$, 목초지 $6.57E-08$ 3. 작업자 노출량 : - 작업자 1 (PROC 8a) : · 흡입 노출량 : $9.33E-01 \text{ mg/m}^3$ · 경피 노출량 : $1.37E+00 \text{ mg/kg/day}$ - 작업자 2 (PROC 5) : · 흡입 노출량 : $2.00E-02 \text{ mg/m}^3$ · 경피 노출량 : $1.37E-01 \text{ mg/kg/day}$ - 작업자 3 (PROC 7) : · 흡입 노출량 : $1.20E-01 \text{ mg/m}^3$ · 경피 노출량 : $4.29E-02 \text{ mg/kg/day}$