

(MSPS)

교육 참석자 명단

현장명 : KT&G광주공장 자동화 증축공사

일자 : 2023년 12월 11 일

NO	업체명	성명	서명	NO	업체명	성명	서명
1	한국자동화	김세준	✓	26			
2	KT&G	최홍수	✓	27			
3	"	이재우	✓	28			
4		김원빈	✓	29			
5		김우현	✓	30			
6		한재우	✓	31			
7		김원서	✓	32			
8		정민수	✓	33			
9		서강주	✓	34			
10		김원기	✓	35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24				49			
25				50			



【물질안전보건자료】

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명/제품코드 : 신나 312 (동) / TTA108

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 권고 용도 : 회색제 (락카용 신나 / 전문가용)

○ 사용상의 제한 : 권고 용도외에는 사용하지 마시오.

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 공급회사명 : 조광페인트(주)

○ 주소 : 27670) 충청북도 음성군 대소면 대풍산단로 58

○ 정보제공서비스 또는 긴급연락 전화번호 : TEL : 043)530-1500, FAX : 043)530-1598

○ 담당부서 : 음성연구2팀

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 구분 2

급성독성(흡입-증기) 구분 4

피부 부식성 / 자극성 구분 2

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 구분 2

특정 표적장기 독성(1회 노출) 구분 1

특정 표적장기 독성(반복 노출) 구분 1

생식독성 구분 1B

발암성 구분 2

흡인유해성 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

위험

○ 유해 위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H370 장기에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴

○ 예방조치문구

-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·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 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.

P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

-대응

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 적절한 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

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 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 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.

P307+P311 노출되면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 소화기를 사용하시오.

-보관

P405 밀봉하여 저장하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

-폐기

P501 폐기물 관리법에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예:분진폭발 위험성)

○ NFPA

TOLUENE : 보건=1, 화재=3, 반응성=0

Methyl isobutyl ketone : 보건=1, 화재=3, 반응성=0

ETHYL ACETATE : 보건=1, 화재=3, 반응성=0

ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE : 보건=3, 화재=2, 반응성=0

PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE : 보건=1, 화재=2, 반응성=0

METHANOL : 보건=2, 화재=3, 반응성=0

ISOPROPYL ALCOHOL : 보건=2, 화재=3, 반응성=0

Dimethyl carbonate : 보건=0, 화재=4, 반응성=0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
TOLUENE	Methylbenzene	108-88-3	60~70
Methyl isobutyl ketone	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	1~10
ETHYL ACETATE	ACETIC ACID ETHYL ESTER	141-78-6	1~10
ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE	ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE	763-69-9	1~10
PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	108-65-6	1~10
METHANOL	METHANOL	67-56-1	0.1~3
ISOPROPYL ALCOHOL	2-Propanol	67-63-0	1~10

Dimethyl carbonate	Dimethyl carbonate	616-38-6	1~10
Methyl Acetate	Methyl Acetate	79-20-9	10~20

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

증상이 발생할 경우 노출원으로부터 피하시오.

깨끗한 물로서 15분 이상 씻은 후 통증이 남아 있는 경우는 즉시 안과의사의 치료를 받는다.

눈을 씻을 때는 눈꺼풀을 손으로 잘 열어서 안구의 곳곳이 잘 씻기도록 한다.

즉시 의사의 진찰을 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

오염된 피복, 신발을 벗고, 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻으시오.

접촉한 부분을 물 또는 미지근한 물로 훌러 보내거나 깨끗이 씻은 후 비누를 사용해서 잘 씻어 떨어뜨린다.

(용제나 신나를 사용치 말것) 오염된 피복은 재사용하기 전에 충분히 세탁하시오.

즉시 의사의 진찰을 받으시오.

다. 흡입했을 때

피해자를 즉시 신선한 장소로 이동시킨다.

과량의 먼지 또는 흠에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고, 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

호흡이 정지되어 있는 경우 및 호흡이 약한 경우는 의류를 느슨하게 하여 호흡기도를 확보한 후, 인공호흡을 행한다.

몸을 모포 등으로서 덮고 보온해서 안정을 유지하고 즉시 의료처치를 받는다.

필요 시 의사의 진찰을 받으시오. 호흡 하지 않을 경우 인공호흡을 할 것.

라. 먹었을 때

많은 양을 삼켰다면, 의사의 치료를 받으시오.

호흡하지 않을 경우 인공호흡을 할 것. 구토를 유도하지 마시오.

자연적으로 구토가 발생할 경우 폐로 물질이 흡인되는 것을 피하기 위해 머리를 둔부보다 낮게 유지하시오.

만약 사람이 의식불명이면 머리를 옆으로 돌리게 하시오.

즉시 의사의 진찰을 받으시오.

흡인 위험이 있을 수 있음.

마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

특별한 해독제는 없으며 증상에 따라 기능적으로 치료할 것.

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

입지상 분말, 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말

일반적인 소화약제를 사용하거나 미세한 물 분무로 살수하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

화재시 짙은 연기가 발생함.

열 분해 산물은 유독한 탄소 화합물을 포함할 수도 있음.

가열시 용기가 폭발할 수 있음.

물질의 흐름 또는 교반에 의하여 발화 또는 폭발을 초래할 수 있는 정전기가 발생할 수도 있음.

증기는 공기보다 무거움.

증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

증기/공기 혼합물은 폭발성이 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 발생하는 증기의 흡입을 피하여 자체호흡장구를 갖추고 소화한다. 보호장구를 갖춘다.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.

살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.

물질자체 또는 연소생성물의 흡입을 피하시오.

화재가 진압 된 경우 열에 노출된 용기의 축면에 냉각수를 뿌릴 것.

탱크, 화차 탱크트럭이 화재에 휩싸인 경우, 모든 방향에서 반 마일(약800m)이상 격리 할 것.

흐름을 멈출 수 있는 경우에만 진화를 실시 할 것.

막대한 양의 물로 용기를 냉각 시키고 가능한 멀리 떨어져서 뿌릴 것.

바람을 안고 있도록 하고 저지대로 피하시오.

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

분진,흄,가스,미스트, 증기,스프레이의 흡입을 피하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

관계인 외의 출입을 막고 위험 지역을 격리하여 출입을 금지하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오.

누출 즉시 적절한 보호장비를 이용하여 방제하시오.

누출지역을 환기시키시오.

화재 시 소화할 때는 국가에서 공인한 지급식 공기 호흡기를 착용하거나 그에 준한 보호구를 착용하시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

다. 정화 또는 제거 방법

모래, 텁밥, 기타 흡수제로 물질을 흡수시킨 후 추후의 처분을 위하여 용기에 보관할 것.

토사 등으로써 그 흐름을 막고, 액의 표면은 가능한 한 모포등을 덮어 흡수시켜서 빈용기에 회수한다.

불꽃을 발생하지 않는 안전한 기구 등을 이용하는 것이 바람직하다. 추후 처리를 위한 제방을 축조하시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

모든 안전 주의를 읽어 이해할 때까지 취급하지 않을 것.

사용 전에 취급 설명서를 입수할 것.

온외 또는 환기를 좋은 구역에서만 사용할 것.

용기를 전도, 낙하, 충격을 더하거나 질질 끄는 등의 취급을 해서는 안 된다.

이 제품을 사용할 때에, 음식 또는 흡연을 하지 않을 것.

증기는 가연성, 폭발성이 있으므로 증기가 허용농도를 초과하지 않도록 할 것.

주변에서의 고온물, 스파크, 화기의 사용을 금지한다.

정전기 발생을 방지할 것: 도료를 다른 용기에 따를 때 정전기가 발생할 수 있으므로 용기를 접지선을 이용하여 접지할 것.

도장 작업자에게 정전기 보호복과 신발을 착용시킬 것.

환경에의 방출을 피할 것.

눈이나 피부에 접촉을 피하시오.

도료액체, 도료 증기나, 스프레이 미스트를 섭취, 흡입하지 마시오.

취급 후 철저히 씻으시오.

나. 안전한 저장 방법

보관장소는 내화성구조로 할 것.

현행법규 및 규정에 의하여 저장 및 취급할 것.

산화성 물질, 강산, 강알칼리성 물질과는 격리시킬 것.

내부 인화성 액체와 함께 저장하시오.

밀봉하여 저장하시오.

통풍이 잘 되는 냉암소에 저장하고 열이나 직사광선을 피할 것.

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.

신체적 손상을 입지 않도록 보호하시오.

온외 또는 격리된 장소에 저장하시오.

접지, 동전위 접지가 필요함.

전기 기구는 방폭형이여야 하며 바닥은 도료가 침투되지 않는 재질일 것.

혼합금지율질과 접촉을 피하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	국내규정	ACGIH규정
TOLUENE	TWA-50 ppm 188mg/m ³ STEL-150 ppm 560mg/m ³	TWA-20 ppm mg/m ³ STEL-75 ppm mg/m ³
Methyl isobutyl ketone	TWA-50 ppm 205mg/m ³ STEL-75 ppm 300mg/m ³	TWA-50 ppm 205mg/m ³ STEL-75 ppm mg/m ³
ETHYL ACETATE	TWA-400 ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³	TWA-400 ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³
ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE	TWA-50 ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³	TWA-100 ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³
PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	TWA- ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³	TWA- ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³
METHANOL	TWA-200 ppm 260mg/m ³ STEL-250 ppm 310mg/m ³	TWA-200 ppm mg/m ³ STEL-250 ppm mg/m ³
ISOPROPYL ALCOHOL	TWA-200 ppm 480mg/m ³ STEL-400 ppm 980mg/m ³	TWA-200 ppm mg/m ³ STEL-400 ppm mg/m ³
Dimethyl carbonate	TWA- ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³	TWA- ppm mg/m ³ STEL- ppm mg/m ³
Methyl Acetate	TWA-200 ppm mg/m ³ STEL-250 ppm mg/m ³	TWA-200 ppm mg/m ³ STEL-250 ppm mg/m ³

나. 적절한 공학적 관리

국소배기및공정밀폐배기시설을이용하여적절히배기할것.

해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.

물질이 폭발농도의 위험이 있을 시 해당 환기장치에 방폭설비를 하시오.

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오.

작업장내의 오염물질 농도가 허용 기준 이하로 유지가 어려울 때는 적절한 호흡용 보호구를 착용하시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 사위를 설치하시오.

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

호흡용 보호구는 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오. (분진, 미스트, 흄용 호흡보호구)

작업장의 오염물질 농도가 허용치를 초과할 경우 승인된 호흡용 보호구를 착용할 것.

호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

사용 전에 경고 특성을 고려하시오.

○ 눈 보호

비산물, 유해한 액체로부터 보호되며 보안경을 겸처 사용할 수 있는 보안면을 착용하시오.

작업장 가까운 장소에 세안설비와 비상세척설비(사워식)를 설치하시오.

○ 손 보호

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.

○ 신체 보호

적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 : 액체

나. 냄새 : 유기용제 냄새

다. 냄새 역치 : 자료없음
라. pH : 자료없음
마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위(℃) : 자료없음
사. 인화점(밀폐식(℃)) : 4
아. 증발속도 : 자료없음
자. 인화성(고체,기체) : 자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
카. 증기압(mmHg at 25℃) : 자료없음
타. 용해도 : 자료없음
파. 증기밀도(공기=1) : 자료없음
하. 비중 : 0.86–0.88
거. n-옥탄올/물 분배계수(℃) : 자료없음
너. 자연발화 온도 : 자료없음
더. 분해 온도(℃) : 자료없음
러. 절도 : 자료없음
머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권고된 저장 조건 및 취급 환경 하에서는 안전함. (7항 참조)

반응성 : 일반적인 조건하에서는 반응하지 않음. 상온 상압에서 안정함. 상온상압에서 위험한 중합반응은 보고된 바 없음.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것.

용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.

상수도 및 하수도에서 떨어진 곳에 들 것.

다. 피해야 할 물질

점화원과 접촉을 피할 것. 용기를 지나치게 가열하지 말 것.

산화제(강), 산(강), 알칼리(강), 알칼리 금속수산화물, 질산염(화재와 폭발위험), 황산(발열반응)

라. 분해시 생성되는 유해물질

고온에 노출 시 연소하여 일산화탄소, 이산화탄소, 연기, 질소산화물 등이 생성됨.(5항참조)

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성 있는 노출 경로에 관한 정보

○ 호흡기를 통한 호흡 : 급성독성(흡입-가스) [해당없음], 급성독성(흡입-증기) [구분 4], 급성독성(흡입-분진/미스트) [해당없음], 호흡기 과민성 [해당없음], 흡인유해성 [구분 1]

○ 입을 통한 섭취 : 급성독성(경구) [해당없음]

○ 피부 접촉 : 급성독성(경피) [해당없음], 피부 부식성 / 자극성 [구분 2]

○ 눈 접촉 : 심한 눈 손상성 / 눈 자극성 [구분 2]

나. 건강 유해성 정보

○ TOLUENE

급성독성(경구) : 해당없음

LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1)

급성독성(경피) : 해당없음

LD50 >5000 mg/kg Rabbit

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 해당없음

LC50 >20 Rat (OECD TG 403)

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 구분 2

pH 토끼를 이용한 피부자극성시험결과 중등정도의 자극성이 나타남 EU Method B4

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 해당없음

pH 토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 해당없음

기니피그를 이용한 maximization test 시험결과, 피부과민반응을 나타나지않음 EU Method B.6, GLP

발암성 : 해당없음

산업안전보건법 자료없음

생식세포변이원성 : 해당없음

시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성

생식독성 : 구분 2

랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm(7537 mg/m³)에서 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC(P) 600ppm(2261mg/m³)

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

사람에서 중추신경계에 작용,피로감,졸음,현기증,호흡기계 자극,홍분,구토,중추신경계 억제,정신착란,보행이상 등을 일으킴. 눈,코,목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴.

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 구분 2

랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26결과 절대 또는 상대 간무게 증가로 NOAEL 625 mg/kg bw/day

흡인유해성 : 구분 1

탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm² / s 이하

○ Methyl isobutyl ketone

급성독성(경구) : 구분 5

LD50 2080 쥐

급성독성(경피) : 구분 5

LD50 3000

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 구분 3

LC50 10000 쥐

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 자료없음

pH 7 500mg/24hr 피부- 토끼 약한자극

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 자료없음

pH 7 100ul/24hr 눈-토끼 보통자극

호흡기과민성 : 자료없음

알레르기성 반응, 천식 또는 호흡곤란

피부과민성 : 자료없음

알레르기성 피부 반응

발암성 : 구분 2

생식세포변이원성 : 자료없음

생식독성 : 자료없음

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

호흡기계, 마취작용

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 구분 1

전신독성

흡인유해성 : 구분 2

○ ETHYL ACETATE

급성독성(경구) : 자료없음

LD50 = 5620 mg/kg Rat (출처:IUCLID)

급성독성(경피) : 자료없음

LD50 > 18000 mg/kg Rabbit (출처:IUCLID)

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 자료없음

LC50 = 100 mg/l 4hr Rat (LC50=200mg/L/1hr) (출처:IUCLID)

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 해당없음

pH 중성 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 7일안에 완전히 회복되지 않는 자극있음. 약간 자극성. 흥반지수=1.33, 부종 지수=0.4, OECD TG 404 ※출처 : ECHA

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 구분 2

pH 중성 토끼를 이용한 시험결과 OECD TG 405, 7일안에 완전히 완화됨. 자극성없음. 각막지수=0.5, 흥채지수=0.17, 결막지수=1.33, 결막부종지수=0.67 ※출처:ECHA

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

기니피그 암컷을 이용한 피부과민성시험결과, 비과민성, OECD TG 406 ※출처 : ECHA

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과OECD TG 471, 대사활성계 유무와 상관없이 음성

생식독성 : 자료없음

랫드(수)를 이용한 13주 흡입생식독성시험결과 정자 수, 운동성에 영향없음(NOAEL(P,수 컷)=1,500ppm)

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

사람에서 상부 호흡기 자극을 일으킴

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 자료없음

랫드암/수를 이용한 아만성 반복경구독성시험결과, 고농도군에서 타액분비, 불규칙 호흡 및 혼수 관찰(NOAEL=900 mg/kg bw/day nominal)

흡인유해성 : 자료없음

○ ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE

급성독성(경구) : 구분 5

LD50 4300 쥐

급성독성(경피) : 자료없음

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 자료없음

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 자료없음

pH 없음 500mg/24hr 피부-토끼 약한자극

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 구분 2

pH 없음 눈자극

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

피부질환 및 알레르기

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

생식독성 : 자료없음

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

중추신경계, 졸음, 현기증, 조정기능손실

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 자료없음

흡인유해성 : 자료없음

○ PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE

급성독성(경구) : 해당없음

LD50 8532 mg/kg Rat

급성독성(경피) : 해당없음

LD50 >5000 mg/kg Rabbit

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 해당없음

LC50 >4345 ppm 6 hr Rat (해당농도에서 사망 관찰되지 않음. (가스상에 가까운 증기이므로 가스 기준 적용))

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 해당없음

pH 없음 래빗: 자극성 없음

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 해당없음

pH 없음 래빗: 약한 자극성

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 해당없음

기니피그/maximization test (GLP): 과민성 없음

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 해당없음

In vitro-Salmonella typhimurium/TA98, TA100, TA1535, TA1537 (복귀돌연변이시험, GLP): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성)

생식독성 : 해당없음

래트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D (M) and 41–45D(F)) (GLP): 생식변수에 대한 독성 영향이 없음

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

래트(수컷,암컷)/경구(500,1000,2000,4000,6300,100000mg/kg):기면,입모,습한 눈,식욕감퇴,천호흡,유연증이 관찰됨

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 해당없음

래트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D(M) and 41–55D(F)) (GLP): 독성영향이 관찰되지 않음

흡인유해성 : 자료없음

○ METHANOL

급성독성(경구) : 해당없음

LD50 5628 쥐

급성독성(경피) : 해당없음

LD50 15800 토끼

급성독성(흡입-가스) : 해당없음

LC50 64000 쥐

급성독성(흡입-증기) : 자료없음

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 해당없음

pH 없음 20mg/24hr 피부-토끼 보통자극

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 구분 2

pH 없음 40mg 눈-토끼 보통자극

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

피부 질환 및 알레르기

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

생식독성 : 구분 1B

생식계

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 1

중추신경계, 시각기, 전신독성, 호흡기계, 마취작용

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 구분 1

중추신경계, 시각기

흡인유해성 : 자료없음

회복불능의 유해를 일으킬수 있음

○ ISOPROPYL ALCOHOL

급성독성(경구) : 해당없음

LD50 = 5840 mg/kg(Rat)

급성독성(경피) : 해당없음

LD50 = 12870 mg/kg

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 자료없음

LC50 > 10000 ppm/6h

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 해당없음

pH 비자극성(Rabbit)

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 구분 2

pH 토끼의 눈 자극성 시험 결과 약한 혹은 중정도의 자극성

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

비파민성(Guinea pig)

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

생식독성 : 자료없음

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3

마취작용

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 해당없음

손상은 보이지 않음

흡인유해성 : 구분 2

심각한 신장장애를 일으킬 수 있음

○ Dimethyl carbonate

급성독성(경구) : 해당없음

LD50 13000

급성독성(경피) : 해당없음

LD50 5000

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 해당없음

LC50 140

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 해당없음

pH 비자극성(rabbit)

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 해당없음

pH 약한자극(rabbit)

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

발암성 : 자료없음

산업안전보건법 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

생식독성 : 자료없음

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 자료없음

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 자료없음

흡인유해성 : 자료없음

○ Methyl Acetate

급성독성(경구) : 자료없음

LD50 = 6482 mg/kg 실험종 : Rat (OECD TG 401)

급성독성(경피) : 자료없음

LD50 > 2000 mg/kg 실험종 : Rat (OECD TG 402)

급성독성(흡입-가스) : 자료없음

급성독성(흡입-증기) : 자료없음

LC50 = 49.2 mg/l hr 실험종 : Rabbit

급성독성(흡입-분진/미스트) : 자료없음

피부 부식성 / 자극성 : 자료없음

pH 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 OECD TG 404, GLP

심한 눈 손상성 / 눈 자극성 : 구분 2

pH 토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험결과, 눈에 자극을 일으킴 각막지수:1.3/1.7, 홍채지수:1/1, 결막지수:2.7/3, 결막부종지수:1.8/2 OECD TG 405 GLP

호흡기과민성 : 자료없음

피부과민성 : 자료없음

발암성 : 자료없음

생식세포변이원성 : 자료없음

시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복구돌연변이 시험결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD TG 471 생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험결과, 음성 OECD TG 474

생식독성 : 자료없음

모체의 체중증가 먹이 섭취량 및 물 섭취량 감소, 임신기간 중 평균 0.7일 정도 임태기간이 줄어듦, 18~19일 정도에 2마리 사망

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분 1

사람에서 기도 및 인두 자극, 현기증, 두통, 불안정한 보행 및 두 눈의 시각 소실, 시신경 위축, 좌목의 맹점 확대, 우목의 시야 협착, 마취작용을 일으킴.

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 자료없음

랫드를 대상으로 반복 투여 흡입 독성:28/14일 시험결과, 2000ppm의 농도에서 후각 상피조직의 병리학적 변화 및 먹이섭취량&체중증가량 감소 NOAEC=350 ppm GLP

흡인유해성 : 자료없음

* 가.항 및 나.항을 합쳐서 노출경로와 건강 유해성 정보를 기재할 수 있음

12. 환경에 미치는 영향

급성수생환경 유해성 : 자료없음

만성수생환경 유해성 : 해당없음

가. 생태독성

어류 : 자료없음, 갑각류 : 자료없음, 조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 : 자료없음, 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

생분해성 : 자료없음, 농축성 : 자료없음

라. 토양 이동성 : 자료없음

마. 기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물과 빈 용기는 환경관련법의 기준에 따라 처리한다.

적법한 폐기물처리시설에서 고온 소각하거나 용기용제 등 재활용대상물질을 호수 한 후, 그 잔재물을 고온 소각한다.

폐도료 등을 소각하는 경우, 규조토 등으로 흡착시켜서, 개방형 소각로에서 소량씩 처리한다.

나. 폐기시 주의사항

폐기시 중앙정부 및 지방자치단체 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : UN1263

나. 유엔 적정 선적명 : PAINT RELATED MATERIAL

다. 운송에서의 위험성 등급 : III

라. 용기등급 : II

마. 해양오염물질 : 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별 안전 대책

화재시 비상조치 : F-E

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ TOLUENE

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당됨
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당됨
- 특수건강검진대상물질: 해당됨
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ Methyl isobutyl ketone

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당없음 함량범위 1% 이상
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당없음 함량범위 1% 이상 측정주기 6 개월
- 특수건강검진대상물질: 해당없음 함량범위 1% 이상 측정주기 12 개월
- 노출기준설정물질: 해당됨 국내기준 TWA-50 ppm 205mg/m³ STEL-75ppm 300mg/m³

○ ETHYL ACETATE

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당됨
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당됨
- 특수건강검진대상물질: 해당없음
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당없음
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당없음
- 특수건강검진대상물질: 해당없음
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당없음
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당없음
- 특수건강검진대상물질: 해당없음
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ METHANOL

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당없음 함량범위 1% 이상
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당없음 함량범위 1% 이상 측정주기 6 개월
- 특수건강검진대상물질: 해당없음 함량범위 1% 이상 측정주기 12 개월
- 노출기준설정물질: 해당됨 국내기준 TWA-200 ppm 260mg/m³ STEL-250ppm 310mg/m³

○ ISOPROPYL ALCOHOL

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당됨
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당됨
- 특수건강검진대상물질: 해당됨
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ Dimethyl carbonate

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당없음
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당없음
- 특수건강검진대상물질: 해당없음
- 노출기준설정물질: 해당없음

○ Methyl Acetate

- 제조금지물질: 해당없음
- 허가대상물질: 해당없음
- 관리대상물질: 해당됨
- 특별관리물질: 해당없음
- 작업환경측정물질: 해당됨
- 특수건강검진대상물질: 해당없음
- 노출기준설정물질: 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ TOLUENE

- 유독물질: 해당없음 기준값 85%이상 함유한 혼합물질
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음 기준값 85% 이상
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ Methyl isobutyl ketone

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ ETHYL ACETATE

- 유독물질: 해당없음 기준값 85%이상 함유한 물질
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음 기준값 25% 이상
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ METHANOL

- 유독물질: 해당없음 기준값 85%이상 함유한 물질
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음 기준값 85% 이상
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음 기준값 1% 이상 more than 10 ton

○ ISOPROPYL ALCOHOL

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ Dimethyl carbonate

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

○ Methyl Acetate

- 유독물질: 해당없음
- 취급제한/금지물질: 해당없음
- 사고대비물질: 해당없음
- 허가물질: 해당없음
- 배출량조사대상물질: 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제1석유류

라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ TOLUENE

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 453.599 kg 1000 lb
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 해당됨
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2
- EU 분류정보(위험문구): H225 H361d *** H304 H336 H373 ** H315
- EU 분류정보(안전문구): S2, S36/37, S46, S62

○ Methyl isobutyl ketone

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 2267.995 kg 5000 lb
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Irrit. 2
- EU 분류정보(위험문구): H225 H332 H335 H319
- EU 분류정보(안전문구): S2, S9, S16, S29

○ ETHYL ACETATE

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 2267.995 kg 5000 lb
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2
- EU 분류정보(위험문구): H225 H336 H319
- EU 분류정보(안전문구): S2, S16, S26, S33

○ ETHYL BETA-ETHOXYPROPIONATE

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): 자료없음
- EU 분류정보(위험문구): 자료없음
- EU 분류정보(안전문구): 자료없음

○ PROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): R10
- EU 분류정보(위험문구): R10
- EU 분류정보(안전문구): S2

○ METHANOL

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 2267.995 kg 5000 lb
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1
- EU 분류정보(위험문구): H225 H331 H311 H301 H370 **
- EU 분류정보(안전문구): S1/2, S7, S16, S36/37, S45

○ ISOPROPYL ALCOHOL

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 해당됨
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음

- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2
- EU 분류정보(위험문구): H225 H336 H319
- EU 분류정보(안전문구): S2, S7, S16, S24/25, S26

○ Dimethyl carbonate

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): F; R11
- EU 분류정보(위험문구): R11
- EU 분류정보(안전문구): S2, S9, S16

○ Methyl Acetate

- 미국관리정보(OSHA규정): 자료없음
- 미국관리정보(CERCLA규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra302규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra304규정): 자료없음
- 미국관리정보규정(epcra313규정): 자료없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질): 자료없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질): 자료없음
- EU 분류정보(확정분류결과): Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2
- EU 분류정보(위험문구): H225 H336 H319
- EU 분류정보(안전문구): S2, S16, S26, S29, S33

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

* 본 자료는 산업안전보건법 제 110조 규정에 의거 작성된 것임.

- (1) HSDB
- (2) PIM
- (3) ICSC
- (4) Merck
- (5) SRC
- (6) CaPSAR
- (7) IUCLID
- (8) 환경성 리스크 평가
- (9) IARC
- (10) NTP
- (11) EHC
- (12) IRIS
- (13) DFGOT
- (14) CERI.NITE 유해성 평가서
- (15) PHYSPROP Database
- (16) CERI 하자드 데이터집

나. 최초 작성 일자 : 2020-07-21

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 2020-07-21

라. 기타 : 자료없음

* 주의사항

위험/유해성 평가는 필요 충분하지 않기 때문에 취급에는 충분히 주의 할 것.

- 본 문서의 기재 내용은 당사의 최선의 지식에 기초한 것이지만 정보의 정확성과 안전성을 보증하는 것은 아님.
 - 모든 화학제품에는 미지의 유해성이 있기 때문에 취급에는 세심한 주의가 필요합니다.
- 이용하시는 분들의 각자가 책임을 가지고 안전한 사용조건을 설정해 주시기 바랍니다.
- 이 정보는 새로운 지식과 시험 등에 따라서 예고 없이 변경될 수 있음.

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00017-0000001589

A-CL440

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- A-CL440

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 유성 페인트 (일반공업 락카)
- 사용상의 제한 : 용도외의 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

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

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴

- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H332 흡입하면 유해함
- H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하시오.

2) 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .
- P304+P340 흡입하면: 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 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333+P313 피부 자극 또는 흉터가 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오.

3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이영	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
-------	----------	----------------	--------

톨루엔	메틸벤zen ; 메틸벤졸 ; 페닐메테인 ; 메타시드 ; 톨루울 ; 1-메틸벤zen	108-88-3 / KE-33936	22 ~ 29
이산화 티타늄	산화 티타늄 ; 과산화 티타늄 ; 다이옥소티타늄 ; 피그먼트 화이트 6	13463-67-7 / KE-33900	10 ~ 17
자일렌	자일룰 ; 메틸톨루엔 ; 다이메틸벤젠	1330-20-7 / KE-35427	10 ~ 17
4-메틸-2-펜탄온	2-메틸-4-펜탄온 ; 2-메틸프로필 메틸 케톤 ; 혼산온 ; 4-메틸-2-펜탄온 ; 아이소부틸 메틸 케톤 ; 혼손 ; 4-메틸펜탄-2-온 ; 아이소프로필아세톤	108-10-1 / KE-24725	7 ~ 14
나이트로셀룰로스	셀룰로스 나이트레이트 ; 폴리디온 ;	9004-70-0 / KE-25980	4 ~ 11
로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판 트리올	STAYBELITE ESTER 10	8050-31-5 / KE-30192	1 ~ 8
1,4-벤젠다이카복실산 비스(2-에틸헥실)	비스(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 ; 테레프탈레이트, 비스(2-에틸헥실)- ; 다이-(2-에틸헥실) 테레프탈레이트 ; 테레프탈산, 비스(2-에틸헥실) 에스터 ; 다이옥틸 테레프탈레이트 ; 비스(2-에틸헥실) 벤젠-1,4-다이카복실레이트 ;	6422-86-2 / KE-02197	1 ~ 6
2-프로판올	아이소프로파놀 ; 다이메틸카르비놀 ; 아이소프로필 알코올 ; n-프로판-2-올 ; 프로판-2-올 ; l-프로필 알코올 ; 2-프로판올	67-63-0 / KE-29363	1 ~ 6
아이소뷰坦올	아이소부틸 알코올 ; 2-메틸-1-프로판올 ; 아이소프로필카빈올 ; 2-메틸프로판-1-올 ; 1-하이드록시메틸프로페인 ; 2-메틸 프로판올 ; 2-메틸프로필 알코올 ; 1-아이소부탄올 ;	78-83-1 / KE-24894	1 ~ 6
에틸벤젠	벤젠, 에틸- ; 에틸 벤젠 ; 에틸벤졸 ; 페닐에테인	100-41-4 / KE-13532	1 ~ 6
2-뷰톡시에탄올	O-부틸 에틸렌 글라이콜 ; 에틸렌 글라이콜 부틸 에테르 ; 에틸렌 글라이콜 N-부틸 에테르 ; 글라이콜 부틸 에테르 ; 글라이콜 모노부틸 에테르 ; 모노부틸 글라이콜 에테르 ; 부틸 글라이콜 ; 부틸 옥시톨	111-76-2 / KE-04134	1 ~ 6
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	나프타	64742-95-6 / KE-31662	1 ~ 6
수소탈황된 중질 나프타 (석유)	지방족탄화수소 ; 나프타, 하이드로탈황 중유 ; 하이드로탈황 중나프타 (석유)	64742-82-1 / KE-25620	0.1~1미만

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.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

5. 폭발·화재 시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- ▶ 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 액체 및 증기
- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 암을 일으킬 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.

용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [톨루엔] : TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
- [이산화 티타늄] : TWA : 10 mg/m³
- [자일렌] : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- [4-메틸-2-펜탄온] : TWA : 50 ppm, STEL : 75 ppm
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : TWA : 200 ppm, STEL : 400 ppm
- [아이소뷰탄올] : TWA : 50 ppm
- [에틸벤젠] : TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
- [2-뷰톡시에탄올] : TWA : 20 ppm
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m³
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m³

○ ACGIH노출기준

- [톨루엔] : TWA 20 ppm (75 mg/m³)
- [이산화 티타늄] : TWA 0.2 mg/m³ (Nanoscale particles), 2.5 mg/m³ (Finescale particles)
- [자일렌] : TWA 20 ppm
- [4-메틸-2-펜탄온] : TWA, 20 ppm (82 mg/m³) STEL 75 ppm (307 mg/m³)
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : TWA, 200 ppm (491 mg/m³), STEL, 400 ppm (984 mg/m³)
- [아이소뷰탄올] : TWA, 50 ppm (152 mg/m³)
- [에틸벤젠] : TWA, 20 ppm (87 mg/m³)
- [2-뷰톡시에탄올] : TWA, 20 ppm (97 mg/m³)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [톨루엔] : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주중 최종작업전), 소변 중 Toluene : 0.03 mg/L(작업후), 소변 중(with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g 크레아티닌(작업후)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 소변 중 Methyl isobutyl ketone : 1 mg/L(작업후)
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 소변 중 Acetone : 40 mg/g(최종 주중 작업후)
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids의 합) : 0.15 g/g크레아티닌(작업후)
- [2-뷰톡시에탄올] : 소변 중 Butoxyacetic acid (BAA)(with hydrolysis) : 200 mg/g크레아티닌 (작업후)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트,흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기 를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)

- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	백색
나. 냄새	용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	112°C
사. 인화점	4.5°C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	1.0~11.0 vol %
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	>1
하. 비중	0.9~1.3
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	493
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	80~100KU
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

○ (호흡기)

- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

○ (경구)

- 자료없음

○ (눈·피부)

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

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [톨루엔] : LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : LD50 >5000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) (OECD SIDS)
- [자일렌] : LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : LD50 2080 mg/kg Rat (NITE, ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : LD50 5000 mg/kg Rat(HSDB)
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : LD50 > 2000 mg/kg Rat
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : LD50 >5000 mg/kg Rat (ECHA)
- [2-프로판올] : LD50 5840 mg/kg Rat (OECD TG 401) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : LD50 3350 mg/kg Rat (OECD Guideline 401, EPA OTS 798.1175, GLP)(ECHA)
- [에틸벤젠] : LD50 3500 mg/kg Rat (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : LD50 1200 mg/kg (EU Harmonized) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 = 8400 mg/kg Rat (RTECS)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [톨루엔] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : LD50 >4200 mg/kg, LD50 12,126 mg/kg Rabbit (NIER)
- [4-메틸-2-펜탄온] : LD50 >16,000 mg/kg rabbit (NITE)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : LD50 > 20ml/kg Guinea pig (ECHA)
- [2-프로판올] : LD50 12800 mg/kg (16.4 mL/kg) Rabbit (OECD TG 402) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : LD50 >2000 mg/kg Rabbit (LD50= 2460mg/kg bw, No death, OECD Guideline 402, EPA OTS 798.1100, GLP)
- [에틸벤젠] : LD50 15432 mg/kg (17.8 mL/kg) Rabbit (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : LD50 > 2000 mg/kg Guinea pig (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LD50 >3160 mg/kg Rabbit (IUCLID)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 10.0mg/L 4hr < ATEmix <= 20.0mg/L 4hr
- [톨루엔] : Vapor LC50 28.1 mg/L 4 hr Rat (OECD TG 403) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : Aerosol LC50 5.09 mg/L 4h Rat No death, Not classified (ECHA)
- [자일렌] : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (NIER)
- [4-메틸-2-펜탄온] : vapor LC50 11.6 mg/l 4h Rat (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : Vapor LC50 > 30.1 mg/L 4 hr (>10000 ppm 6 hr) Rat No death GHS criteria not met (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : Vapor LC50 24.6 mg/l Rat (ECHA)
- [에틸벤젠] : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (EU Harmonized Cat. 4) (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (EU Harmonized) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Vapor LC50 > 5.61 mg/L 4 hr Rat (Read-across: 86290-81-5) No death (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : Vapor LC50 > 7.63 mg/L/4hr No death, Not classified (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [톨루엔] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 자극성임 (EU Method B.4, GLP) (ECHA)

- [이산화 티타늄] : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 홍반지수=0, (OECD TG 404) (OECD SIDS)
- [자일렌] : 보통자극성[Standard Draize test] : rabbit 피부자극성 물질임 (NIER)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성이 관찰되지 않음 OECD TG 404 (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성(GLP : yes)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 사람에서 간헐적 피부 노출시 약한 자극을 일으킴 (TOMES;RTECS)
- [2-프로판올] : 토끼 시험 결과 피부 자극성 물질로 분류되지 않음 (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 토끼를 대상으로 피부 자극성/부식성 실험 결과, 비가역적 자극성 (OECD Guideline 404, EPA OTS 798.4470, GLP)
- [에틸벤젠] : 토끼 시험 결과 피부에 중간 정도의 자극성, 분류되지 않음 (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 토끼 실험결과 피부에 자극성을 띨 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 약한자극(rabbit) (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 보통자극(rabbit) (IUCLID)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [톨루엔] : 토끼를 대상으로 눈 손상성/자극성 시험 결과 약간 자극성임. 분류되지 않음 (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, (OECD TG 405, GLP) (OECD SIDS)
- [자일렌] : 보통자극성, 강자극성 [Standard Draize test] : rabbit, 눈 자극성 물질임 (NIER)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 토끼 실험결과 눈에 심한 자극을 일으킴, EU Harmonized cat.2 (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험 결과 약한 자극성(GLP : yes)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 3일 안에 회복될 정도의 가벼운 자극 (OECD 405, GLP, ECHA)
- [2-프로판올] : 토끼를 대상으로 눈 손상성/자극성 시험 결과 구분 2에 해당함 (OECD TG 405) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 토끼를 대상으로 눈 자극성시험 결과, 심각한 안구자극. 비가역적 (EPA OTS 798.4500, OECD Guideline 405, GLP)
- [에틸벤젠] : 토끼 시험 결과 눈에 약간 자극성, 분류되지 않음 (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 토끼 실험결과 눈에 심한 자극을 일으킴 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 약한자극(rabbit) (RTECS)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 비자극성(rabbit) (IUCLID)

○ 호흡기 과민성

- [톨루엔] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 마우스를 이용한 시험 결과 호흡기 과민성을 띠지 않음. (ECHA)
- [자일렌] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [톨루엔] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성임 (EU Method B.6, GLP) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, (OECD TG 403) (OECD SIDS)
- [자일렌] : 마우스를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 분류되지 않음 (OECD TG 429) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성을 일으키지 않음(ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 피부과민성 실험결과 피부과민성이 나타남(IPCS)
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 기니피그를 이용한 과민성 시험 결과 음성(GLP : yes)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 분류되지 않음 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 분류되지 않음 (OECD Guideline 406 (Skin Sensitization))
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 기니피그를 이용한 피부과민성시험 결과 비과민성 (OECD TG 406, ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 비과민성(Guinea Pig) (IUCLID)

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [톨루엔] : Group 3
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : Group 3
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* IARC

- [톨루엔] : Group 3
 - [이산화 티타늄] : Group 2B
- ※ IARC(국제 암 연구기관)는 TiO₂를 인체 발암 가능성의 있다고 분류했지만 IARC의 TiO₂ 발암성 관련 연구논문에서 도료같은 물질에 포함되어 있을 경우 심각한 노출이 발생되지 않을것으로 판단하였으며 NIOSH(미국 국립산업안전 보건연구원)에서는 100nm 미만의 초미세 TiO₂를 사용한 만성 동물 흡입 연구 결과에서만 암이 증가하였다는 연구논문이 있음. 따라서 본 제품에 사용하는 TiO₂의 입자크기는 280~360nm 수준으로 암이 발생할 수 있다고 판단하기 어려움.
- [자일렌] : Group 3
 - [4-메틸-2-펜탄온] : Group 2B
 - [나이트로셀룰로스] : 해당없음
 - [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
 - [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
 - [2-프로판올] : Group 3
 - [아이소뷰탄올] : 해당없음
 - [에틸벤젠] : Group 2B
 - [2-뷰톡시에탄올] : Group 3
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* OSHA

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* ACGIH

- [톨루엔] : A4
- [이산화 티타늄] : A3
- [자일렌] : A4
- [4-메틸-2-펜탄온] : A3
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : A4

- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : A3
- [2-뷰톡시에탄올] : A3
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* **NTP**

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* **EU CLP**

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : Carc. 2
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : Carc.2
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Carc. 1B (Note P)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : Carc. 1B (Note P)

○ 생식세포 변이원성

- [톨루엔] : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476), In vivo 랫드를 대상으로 골수 세포유전학적 분석 결과 음성 (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험(OECD TG 476), 염색체이상시험(OECD TG 473)결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성 (OECD TG 476)
- [자일렌] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471), In vivo 마우스를 대상으로 설치류 우성 치사 시험 결과 음성 (OECD TG 478) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이시험 결과OECD TG 476, 포유류 염색체 이상시험 결과 OECD TG 473, 대사활성계 부재시 음성, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 음성 OECD TG 474, GLP (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 미생물복귀돌연변이시험 결과 음성 (GLP : yes)
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 마우스(암/수)를 대상으로 생체내 포유류 적혈구 소핵 시험 결과, 음성(OECD Guideline 474,GLP)
- [에틸벤젠] : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471, 포유류 세포를 이용한 염색체 이상시험OECD TG473 결과 음성, 생체내 포유류 골수세포를 이용한 소핵시험OECD TG474 결과 음성 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)

○ 생식독성

- [톨루엔] : 랫드를 대상으로 생식독성 시험 결과 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC 600 ppm (ECHA)

- [이산화 티타늄] : 렛드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day, (OECD TG 210) (OECD SIDS)
- [자일렌] : NOAEC(발달독성, inhalation)>200ppm(rat), NOAEC(모체독성, inhalation)=500ppm, NOAEC(발달독성, inhalation)=100ppm, NOAEC(최기형성, inhalation)=2,000ppm(rat) ① NOAEC(생식독성, inhalation)=500ppm(rat) NOAEC(모체독성, oral)=100ppm, NOAEC(태자독성, oral)>500ppm(rat, ethylbenzene)(NIER)□
- [4-메틸-2-펜탄온] : 렛드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 신장 무게 증가, 태아 체중 감소, 골화지연 등이 관찰되었으나 기형에 대한 증거는 관찰되지 않음(NOAEL 1 000 ppm) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 렛드를 대상으로 2세대 생식독성 연구 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (OECD TG 416, GLP) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 렛드(암컷)의 발달독성 시험 결과 아무런 영향이 없음, NOAEL : 10 mg/L air (OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study),GLP)
- [에틸벤젠] : 렛드를 대상으로 2세대 생식독성시험 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL 100 ppm (OECD TG 416, GLP) (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 2세대 생식독성시험(NTP) 결과, 몸무게 감소, 생식능 등의 영향으로 NOAEL(부모독성)=720 mg/kg bw/day, 새끼 무게 감소로 NOAEL(F1, F2)=720 mg/kg bw/day, 생식독성에 대한 영향은 관찰되지 않음, 렛드를 이용한 발달독성시험 (OECD TG414) 결과 발달독성 및 기형 영향이 관찰되지 않음 NOAEL(발달)=100 mg/kg bw/day, NOAEL(최기형성)>200 mg/kg bw/day (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 특정 표적장기 특성 (1회 노출)

- [톨루엔] : 사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. (HSDB)
- [이산화 티타늄] : 렛드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 (OECD TG 425) (OECD SIDS)
- [자일렌] : 현기증, 호흡기계 자극 (NIER), 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남. (NITE)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat. 3(마취영향)) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 6 시간 노출 중 중. 고 선량에서 마취, 호흡 곤란, 구토 및 눈물 흘림 (CMA (1994)), 렛드 6000 및 3000 ppm으로 노출의 6 시간 중 중추 신경계의 일반화 우울증의 명백한 증거, OECD TG 403과 유사한 GLP 적합 흡입 유해성 시험에서, 5 마리의 수컷 쥐와 5 마리의 암컷 쥐의 그룹을 정적 조건 (UCC 1993) 하에서 6 시간 동안 공기 중 이소 부탄을 (99.9 % 순도)의 포화 증기 6000ppm에 노출 후 7 일과 14 일 후 모든 쥐에게서 노출 동안, 동물은 활동저하, 눈물, 마취, 피로감, 비정상적인 호흡 (짧고 얕은 호흡)과 눈 주위의 모피의 젖음을 보였다. 발작, 마취 및 부정적인 반사(표면 정위 및 발가락 및 꼬리 편치)는 노출 후 관찰 (ECHA)
- [에틸벤젠] : 실험 동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴 (HSDB)
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 특정 표적장기 특성 (반복 노출)

- [톨루엔] : 중추신경계, 간, 청각, 신장 및 폐 등에 영향을 줌 (NIER)
- [이산화 티타늄] : 렛드를 이용한 경구반복독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/day (OECD TG 407) (OECD SIDS)
- [자일렌] : 중추신경계에 영향 (NIER)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 렛드를 이용한 반복흡입독성 시험 결과(증기) 실험결과 종양 및 비종양 병변에 대해 유도될 수 있으나 인 간과는 무관함 NOAEC 1840 mg/m³ (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 렛드 및 마우스를 대상으로 90일 아만성 흡입독성 시험 결과 운동 실조증, 경악반사 결함, 활동저하를 포함한 중추신경계 독성보임. 체중증가, 혈액 및 혈청 임상화학 지수의 다양한 변화 관찰되며, 절대 간무게 증가함. 분류되지 않음 (OECD TG 413, GLP) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 렛드(암/수)를 대상으로 90일 간 반복노출 경구독성 시험 결과 시험 결과 명백한 효과 없음, NOAEL > 1450 mg/kg bw/day (OECD TG 408,GLP)
- [에틸벤젠] : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(청각 기관)에 손상을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat. 2) (ECHA)

- [2-뷰톡시에탄올] : 렛드를 이용한 90일 반복경구독성시험 OECD TG408 결과 조직 병리소견에서 간, 약간의 세포질이상이 관찰되었으나 유해한 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 수컷<69 mg/kg bw/day, NOAEL 암컷<82mg/kg bw/day 마우스를 이용한 90일 흡입반복독성시험 OECD TG413, GLP 결과 활력학적 영향으로 NOAEC<31ppm (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 흡입실험결과 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬, 특정표적장기: 중추신경계 (ECHA)

○ 흡인 유해성

- [톨루엔] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (NIER)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰탄올] : 점도 4 mPa s (dynamic) 20 °C, 분자구조 C4H10O (KOSHA)
- [에틸벤젠] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 동점도 0.641 mm²/s 40 °C (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 흡인시 유해 우려 (IUCLID), <1 mm²/sec (37.8°C) (CONCAWE Product Dossier 1992)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 액체를 삼켰을 경우 폐로 흡인되어 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음. (ICSC)

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 발암성 2
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 발암성 2
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 발암성 2
- [2-뷰톡시에탄올] : 발암성 2
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 생식독성

- [톨루엔] : 생식독성 2
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음

- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [톨루엔] : LC50 5.5 mg/L 96 hr, NOEC 1.39 mg/L 40 d *Oncorhynchus kisutch* (ECHA)
- [이산화 티타늄] : LC50 >100 mg/L 96 hr *Carassius auratus*, *Oncorhynchus mykiss* (ECHA)
- [자일렌] : LC50 7.6 mg/L 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (OECD TG 203), NOEC 0.714 mg/L 35 d *Danio rerio* (OECD TG 210, GLP) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : LD50 >179 mg/l 96 hr *Brachydanio rerio* (OECD Guideline 203, GLP) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : LC50 > 400 mg/l 96 hr (IUCLID)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : LC50 9640 mg/L 96 hr *Pimephales promelas* (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : LC50 1000 mg/l 96 hr LC50 1430 mg/l 96 hr *Pimephales promelas* (ECHA)
- [에틸벤젠] : LC50 5.1 mg/L 96 hr *Menidia menidia* (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : LC50 1474 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (OECD Guideline 203) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LC50 = 9.22 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 갑각류

- [톨루엔] : EC50 3.78mg/L 48hr, NOEC 0.74 mg/L 7 d *Ceriodaphnia dubia* (ECHA)
- [이산화 티타늄] : EC50 >100 mg/L 48 hr *Daphnia magna*, OECD TG 202 (ECHA)
- [자일렌] : NOEC 1.17 mg/L 7 d *Ceriodaphnia dubia* (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : EC50 >200 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : EC50 259 mg/l 48 hr (IUCLID)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰탄올] : EC50 1250 mg/l 24 hr *Daphnia magna* (NITE: EHC65, 1987) EC50 1100 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 1.8~2.4 mg/L 48 hr *Daphnia magna*, NOEC 0.96 mg/L 7 d *Ceriodaphnia dubia* (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : EC50 1800 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (OECD TG 202) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EC50 = 6.14 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LC50 4.3 mg/l 96 hr other(*Crangon crangon*) (IUCLID)

○ 조류

- [톨루엔] : EC50 134 mg/L 3 hr *Chlorella vulgaris* and *Chlamydomonas angulosa* (ECHA)
- [이산화 티타늄] : ErL50 > 100 mg/l 72 hr *Pseudokirchneriella subcapitata*, growth rate, static, (72h-EyL50 >100 mg/L static, OECD TG 201) (ECHA)
- [자일렌] : EC50 4.7 mg/L 72 hr *Raphidocelis subcapitata* (OECD TG 201) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : EC50 >146 mg/l 7day Other(Blue algae, OECD221) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : EC50 579 mg/l 96 hr Other(*Pseudokirchneriella subcapitata*) (NITE)
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : EC50 > 1000 mg/l 72 hr (IUCLID)
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰탄올] : EC50 593 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum* (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 3.6 mg/L 96 hr, NOEC 3.4 mg/L 96 hr *Raphidocelis subcapitata* (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : EC50 911 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum* (OECD TG 201) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EC50 = 19 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum* (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [톨루엔] : log Pow 2.73 (20 °C) (ECHA)

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : log Pow 3.12 (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : log Kow 1.9 (OECD TG 117) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : log Kow -4.56 (estimate)
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : log Kow < 1.5 (IUCLID)
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : log Kow = 8.390 (est, NLM: HSDB)
- [2-프로판올] : log Pow 0.05 (25 °C) (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : log Kow 0.8 (ISCS) log Kow 10 (ECHA)
- [에틸벤젠] : log Pow 3.6 (20 °C) (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : log Kow 0.81 (25°C, pH 7, BASF standard method) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimate) (IUCLID)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 6 log Kow ~ 2.1 log Kow (Estimate) (IUCLID)

○ 분해성

- [톨루엔] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : BOD5/COD ratio ≥ 0.5, biodegrades immediately (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : BOD5/COD = 0.43
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [톨루엔] : BCF 90 (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : BCF 1 (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 생분해성

- [톨루엔] : 69 % 5 d, Readily biodegradable (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : 94 % 28 d, Readily biodegradable (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 83% 28 day (O₂ consumption) Readily biodegradable (OECD TG 301, GLP) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 73.05% (28 days)(ECHA)
- [2-프로판올] : Readily biodegradable (ECHA)
- [아이소뷰탄올] : 70%~80% 28day (ECHA)
- [에틸벤젠] : 70~ 80 % 28 d, Readily biodegradable (ECHA)
- [2-뷰톡시에탄올] : 90.4 % 28 day (OECD TG 301G) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [톨루엔] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : log Koc ca. 2.73 dimensionless (OECD TG 121) (ECHA)
- [4-메틸-2-펜탄온] : Koc 101.85 (Estimate) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : Koc 870,000 (NLM/HSDB)
- [2-프로판올] : log Koc 0.03 (SIDS)
- [아이소뷰坦올] : log Kow = 0.8 (1)
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰坦올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [톨루엔] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : crustaceans(Daphnia magna) : NOEC(21d) 78mg/L (OECD TG 211) (ECHA)
- [나이트로셀룰로스] : 자료없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 자료없음
- [1,4-벤젠파이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 자료없음
- [2-프로판올] : 자료없음
- [아이소뷰坦올] : Crustaceans(Daphnia magna); NOEC(21d) 20mg/L Algae(Pseudokirchnerella subcapitata); NOEC(72h)>53mg/L (OECD Guideline 201, Alga, Growth Inhibition Test,GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [2-뷰톡시에탄올] : Flsh Danio rerio: NOEC14d>100 mg/L OECD TG 204, Crustacean Daphnia magna: NOEC21d=100 mg/L OECD TG 211 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 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(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1263

나. 유엔 적정 선적명

- PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- II

마. 해양오염물질

- 해당없음

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 툴루엔)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-프로판올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 아이소뷰탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-뷰톡시에탄올)
- 해당됨 (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (0% 이상 함유한 수소탈황된 중질 나프타 (석유))
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (툴루엔)
- 해당됨 (이산화 티타늄)
- 해당됨 (자일렌)
- 해당됨 (4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (2-프로판올)
- 해당됨 (아이소뷰탄올)
- 해당됨 (에틸벤젠)
- 해당됨 (2-뷰톡시에탄올)
- 해당됨 (방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (수소탈황된 중질 나프타 (석유))
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 툴루엔)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-프로판올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 아이소뷰탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-뷰톡시에탄올)
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 특별관리대상물질

- [툴루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 특수건강검진대상물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 툴루엔)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-프로판올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 아이소뷰탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-뷰톡시에탄올)
- 해당됨 (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (0% 이상 함유한 수소탈황된 중질 나프타 (석유))
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음

○ 제조동금지물질

- [툴루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 허가대상물질

- [툴루엔] : 해당없음

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ PSM대상물질 - 제품: 해당됨(인화성 액체)

- [톨루엔] : 해당됨 (인화성 액체)
- [자일렌] : 해당됨 (인화성 액체)
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당됨 (인화성 액체)
- [나이트로셀룰로스] : 해당됨 (니트로 셀룰로오스(질소 함유량 12.6% 이상))
- [2-프로판올] : 해당됨 (인화성 액체)
- [아이소뷰탄올] : 해당됨 (인화성 액체)
- [에틸벤젠] : 해당됨 (인화성 액체)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음

○ 허용기준설정물질

- 해당됨 (톨루엔)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 톨루엔)
- 해당없음 (85% 이상 함유한 자일렌)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 툴루엔)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 2-프로판올)
- 해당됨 (0.1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 사고대비물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 툴루엔)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 제한물질

- [툴루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 허가물질

- [툴루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 금지물질

- [툴루엔] : 해당없음

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제1석유류(비수용성액체) (지정수량 : 200리터)

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

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

* 등록유예기간이 없는 화학물질

- [톨루엔] : 131
- [자일렌] : 251
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 중점관리물질

- [자일렌] : STOT
- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음

- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 화학물질 등록번호

- [톨루엔]: 04-1809-03073, 04-1809-03076, 04-1809-03116
- [이산화 티타늄]: 해당없음
- [자일렌]: 04-1809-01705
- [4-메틸-2-펜탄온]: 04-2112-02323
- [나이트로셀룰로스]: 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올]: 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)]: 해당없음
- [2-프로판올]: 해당없음
- [아이소뷰탄올]: 04-2109-00425
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올]: 04-2112-01472
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 04-2112-03548
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)]: 해당없음

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [톨루엔] : H225,H304,H315,H336,H361,H373
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : H226,H312,H315,H332
- [4-메틸-2-펜탄온] : H225,H319,H332,H335,H351
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : H225,H319,H336
- [아이소뷰탄올] : H226,H315,H318,H335,H336
- [에틸벤젠] : H225,H304,H332,H373
- [2-뷰톡시에탄올] : H302,H315,H319,H332
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : H304,H340,H350
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : H304,H340,H350,H372

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [나이트로셀룰로스] : 1133.9975 kg 2500 lb
- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음

- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰록시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [톨루엔] : 453.599 kg 1000 lb
- [자일렌] : 45.3599 kg 100 lb
- [4-메틸-2-펜탄온] : 2267.995 kg 5000 lb
- [아이소뷰탄올] : 2267.995 kg 5000 lb
- [에틸벤젠] : 453.599 kg 1000 lb
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [2-뷰록시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰록시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 함유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰록시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [톨루엔] : 해당됨
- [자일렌] : 해당됨
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당됨
- [2-프로판올] : 해당됨
- [에틸벤젠] : 해당됨
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음

- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [톨루엔] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [나이트로셀룰로스] : 해당없음
- [로신; 에스테르, 험유 1,2,3-프로판트리올] : 해당없음
- [1,4-벤zen다이카복실산 비스(2-에틸헥실)] : 해당없음
- [2-프로판올] : 해당없음
- [아이소뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [2-뷰톡시에탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2013-01-21

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 22 회, 2023-08-31

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.