

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명

은분페인트

AA10056-0000000141

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	은분페인트
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	철구조물 방청용
제품의 사용상의 제한	용도외 사용 금지, 청소년판매 금지
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	금강페인트공업㈜
주소	경북 영천시 고경면 추곡길 86-75
긴급전화번호	054-338-7722

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2
인화성 고체 : 구분1
불반응성 물질 및 훈합물 : 구분2
자연발화성 고체 : 구분1
급성 독성(경피) : 구분4
피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
발암성 : 구분1B
생식세포 변이원성 : 구분1B
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
흡인 유해성 : 구분1
만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

AA10056-0000000141

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H228 인화성 고체

H250 공기에 노출되면 자연발화함

H261 물과 접촉 시 인화성 가스를 발생시킴

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H312 피부와 접촉하면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

유해·위험문구

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

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

P222 공기에 접촉시키지 마시오.

P223 물에 접촉시키지 마시오.

P231+P232 불활성 기체/...하에서 취급 및 저장하시오. 습기를 방지하시오.

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 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

P301+P310 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P302+P335+P334 피부에 묻으면:피부에 묻은 물질을 털어내시오.차가운 물에 담그시오[또는 젖은 봉대로 감싸시오].

P302+P352 피부에 묻으면:다량의 물/…(으)로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 …처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P332+P313 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370+P378 화재 시:불을 끄기 위해…을(를)사용하시오.

P391 누출물을 모으시오.

P402+P404 건조한 장소에 보관하시오.밀폐된 용기에 보관하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

대응

저장

폐기

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

	물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)			64742-82-1	38-47
크실렌	AA10056-0000000141 크실렌(오르토, 메타, 파라-이성체) 디메틸벤젠(오쏘, 메타, 파라-이성체)		1330-20-7	1-3
에틸벤젠	Xylene, o,m,p-isomers Xylene(o,m,p-isomers)	에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	0.1-1
알루미늄			7429-90-5	8-15
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	추출, 잔류물 수지들(EXTRACT, RESIDUUM RESINS);		64742-16-1	37-46
수소화된 탤로 지방산			61790-38-3	0.01-3

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

접촉시 피부에 물은 물질을 즉시 닦아내고 흐르는 물에 피부와 눈을 적어도 20분간 씻어내시오

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

즉시 의료조치를 취하시오

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

비누와 물로 피부를 씻으시오

접촉시 피부에 묻은 물질을 즉시 닦아내고 흐르는 물에 피부와 눈을 적어도 20분간 씻어내시오

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

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

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

A 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

토하게 하지 마시오.

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO₂ (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
 물질의 흡입은 유해할 수 있음
 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
 격렬하게 종합반응하여 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
 물과 접촉시 가연성 가스 생성
 소화 후에도 재점화할 수 있음
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 물 또는 습한 공기와 접촉시 점화할 수 있음
 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 품을 발생할 수 있음
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
 증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
 물과 접촉하여 부식성 용액을 생성할 수 있음

A인화성액체 00000141

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오
 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

에틸벤젠

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

알루미늄

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고인화성 액체에 운반되므로 주의하시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

AA10056-0000000141

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

수소화된 텔로 지방산

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물을 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 경리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물분무로 증기를 줄이되 누출물이나 용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

수로에 유입되지 않도록 하시오.

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

환경으로 배출하지 마시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

AA10056_0000000141
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오

다량 누출시 액체 누출물을 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

도랑을 파고 지시가 있지 않으면 물을 뿌리지 마시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

누출물을 모으시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
자지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.
스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
정전기 방지 조치를 취하시오.
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
밀폐하여 보관하시오
서늘하고 건조한 장소에 저장하시오
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

에틸벤젠

알루미늄

알루미늄

알루미늄

알루미늄

알루미늄

자료없음

AA10056-0000000141
TWA - 100ppm STEL - 150ppm

TWA - 100ppm STEL - 125ppm

TWA - 2mg/m³ 알루미늄(가용성 염)

TWA - 10mg/m³ 알루미늄(금속분진)

TWA - 2mg/m³ 알루미늄(알킬)

TWA - 5mg/m³ 알루미늄(용접 흉)

TWA - 5mg/m³ 알루미늄(피로파우더)

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

ACGIH 규정

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

크실렌

에틸벤젠

알루미늄

자료없음

자료없음

자료없음

STEL 150 ppm

TWA 100 ppm

TWA 20 ppm

TWA 1 mg/m³

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

생물학적 노출기준

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

자료없음

자료없음

자료없음

에틸벤zen	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
기타 노출기준	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤크위를 설치하시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오 AA10056-0000000141
크실렌	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

에틸벤zen	노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(가용성 염)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 2000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(금속분진)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 1000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 10000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(알킬)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	AA T0056-0000000141 노출농도가 20mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 2000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(용접 흠)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 125mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 5000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(피로파우더)

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체
색상	은색
나. 냄새	달콤한 냄새 (1)
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	13 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	138 °C
사. 인화점	27 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	$1.62 \times 10^{+2}$ (mg/L)
파. 증기밀도	3.7
하. 비중	0.8~1.2

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
려. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

수소불활화된 송설 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum),
hydrodesulfurized heavy)

가. 외관

성상	액체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	< -20 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	155 ~ 217°C
사. 인화점	> 25 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	7.0 / 0.6 %
카. 증기압	3~12 hPa (37.8°C)
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.782~0.799 (g/cm³, 15°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

2.1 ~ 6 (추정치)

너. 자연발화온도

(>200°C)

더. 분해온도

A10056-0000000141
자료없음

려. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

크실렌

가. 외관

성상	액체
색상	무색
나. 냄새	달콤한 냄새 (1)
다. 냄새역치	0.05 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	13 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	138 °C
사. 인화점	(*동일화 사업 : ① o-Xylene 30°C(Closed cup) / p-Xylene 25°C(Closed cup) / ③ m-Xylene 25°C(closed cup))
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (6.7/0.9 %(오쏘), 7.0/1.1 %(메탄), 7.0/1.1 %(파라))
카. 증기압	8.84 mmHg (25°C)
타. 용해도	(1.62X10+2mg/L)
파. 증기밀도	3.7
하. 비중	0.864
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	≥ 528 °C
더. 분해온도	자료없음
려. 점도	(0.603 mPa.s 25 °C)
머. 분자량	106.16

에틸벤젠

가. 외관

성상	액체
색상	무색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	140 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-95 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	136 °C
사. 인화점	18 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	6.7 / 1 %
카. 증기압	9.6 mmHg (25 °C)
타. 용해도	0.015 g/100mℓ (20 °C)
파. 증기밀도	3.66 (air= 1)
하. 비중	0.87 (20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	432 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.64 cP (25°C)
머. 분자량	106.165

알루미늄

가. 외관	고체 (분말)
성상	은백색~회색
색상	무취
나. 냄새	AA10056-0000000141
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	660 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	2327 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.7
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	590 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	26.98

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

가. 외관	고체
성상	황갈색
색상	석유 냄새
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	133 °C
사. 인화점	240 °C
아. 증발속도	자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	4.49
하. 비중	0.96 ~ 0.98
거. n-옥탄율/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.68 cP
머. 분자량	800–2000

수소화된 탤로 지방산

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음

나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	AA/10056-0000000141
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄율/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 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

크실렌	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
크실렌	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
크실렌	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
크실렌	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐 수 있음
크실렌	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
에틸벤젠	고인화성 액체 및 증기
에틸벤젠	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
에틸벤젠	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤젠	가열시 용기가 폭발할 수 있음
에틸벤젠	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
에틸벤젠	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
에틸벤젠	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
에틸벤젠	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤젠	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에틸벤젠	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
알루미늄	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
알루미늄	물과 접촉시 가연성 가스 생성
알루미늄	소화 후에도 재점화할 수 있음
알루미늄	열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
알루미늄	일부는 물과 격렬히 반응함
알루미늄	물 또는 습한 공기와 접촉시 점화할 수 있음
알루미늄	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	물과 접촉하여 부식성 용액을 생성할 수 있음 AA10056-0000000141 가열시 용기가 폭발할 수 있음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
수소화된 탤로 지방산	상온상압조건에서 안정함
수소화된 탤로 지방산	가열시 용기가 폭발할 수 있음
수소화된 탤로 지방산	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
수소화된 탤로 지방산	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
수소화된 탤로 지방산	물질의 흡입은 유해할 수 있음
수소화된 탤로 지방산	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	열, 스파크, 화염 등 점화원
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
알루미늄	습기
알루미늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	열, 스파크, 화염 등 점화원
수소화된 탤로 지방산	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	가연성 물질, 환원성 물질
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	물

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

수소화된 텔로 지방산

수소화된 텔로 지방산

라. 분해시 생성되는 유해물질

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

에틸벤젠

알루미늄

가연성 물질, 환원성 물질

가연성 물질

자극성, 독성 가스

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

부식성/독성 흡

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

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

자극성, 부식성, 독성 가스

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

수소화된 텔로 지방산

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

부식성/독성 흡

자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

에틸벤젠

알루미늄

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

수소화된 텔로 지방산

자료없음

자료없음

자료없음

A10056-0000000141

자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

LD50 > 5000 mg/kg Rat

크실렌

LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)

에틸벤젠

LD50 3500 mg/kg Rat

알루미늄

LD50 > 15900 mg/kg Rat (OECD TG 401)

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

수소화된 텔로 지방산

LD50 7000 mg/kg (포유류)

경피

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

LD50 > 3160 mg/kg Rabbit

크실렌

LD50 1100 mg/kg (변환된 급성독성 추정치(EU CLP조화 분류: 구분 4))

에틸벤젠

LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)

알루미늄

자료없음

석유탄화수소 수지(PETROLEUM
HYDROCARBON RESIN)

수소화된 텔로 지방산

자료없음

흡입

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

크실렌

증기 LC50 5922 ppm 4 hr Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP :1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)

에틸벤zen	증기 LC50 4000 ppm 4 hr Rat (랫드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)
알루미늄	분진 LC50> 0.888 mg/l 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
피부부식성 또는 자극성	보통자극(rabbit)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
크실렌	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
알루미늄	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 부식성없음 유사물질: aluminium oxide TBH OECD TG 404, GLP
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	사람의 체외 피부조직을 대상으로 Reconstructed Human Epidermis (RhE) 테스트 수행시 자극이 나타나지 않음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	비자극성(rabbit)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 토끼에게 o- 자일 렌 주입 시 결막 발적(혈관이 정상 이상에서 더 확산되고 진홍색, 개별 혈관이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증(정상 이상으로 부어 오름) 및 결막 분비물(정상 이상의 양)이 관찰됨 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 : 구분2
크실렌	
에틸벤젠	토끼에서 약 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상은 없었음 AA10056-0000000141
알루미늄	토끼를 대상으로 눈손상/자극성 시험 결과, 자극성 없음 유사물질: aluminium oxide TBH FDA of the United States
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
호흡기과민성	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	마우스수컷을 대상으로 호흡기과민성 시험 결과, 과민성 없음 (유사물질: Aluminium oxide)
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	마우스수컷을 대상으로 호흡기과민성 시험 결과, 과민성 없음 (유사물질: Aluminium oxide)
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
피부과민성	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	마니피그수컷을 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성 없음 유사물질: Aluminium oxide AK 43/79 and aluminium oxide AK 44/79
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
발암성	자료없음
산업안전보건법	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음

에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
고용노동부고시	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
IARC	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	3
에틸벤젠	2B
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
OSHA	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음 AAT0056-0000000141
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
ACGIH	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	A4
에틸벤젠	A3
알루미늄	A4 (Aluminum metal and insoluble compounds)
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
NTP	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
EU CLP	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	1B
크실렌	자료없음

에틸벤zen	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
생식세포변이원성	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	** EU CLP: 1B
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남
에틸벤젠	마우스 lymphoma L5178Y cell을 이용한 유전독성시험 결과 음성, Chinese hamster Ovary:CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과 음성, OECD TG476, GLP, OECD TG 473 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP
알루미늄	시험관 내 DNA 손상 시험 결과, 대사활성계 없을 시 음성 유사물질: AlCl3 obtained from Sigma, 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계 없을 시 음성 유사물질: AlCl3 obtained from Sigma OECD TG 475 알루미늄은 자매염색체 수에 있어 농도의존적 생물형식의 변화를 발생시키며, 미예정된 DNA 통합을 증가시킴
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
생식독성	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	A ₄₁₄ T(200ppm) 생식독성(흡입마우스노출, EPA OPPTS870.3800)시험결과 시험된 최고농도 (500ppm)까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC(생식/발달/부모독성)>=500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험(OECD TG414)결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10(발달)=5761 mg/m ³ , 모체 체중감소로 BMCL10(모체독성)=2675mg/m ³
에틸벤젠	랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL=100 ppm. 랫드를 이용한 흡입발달독성시험(OECD TG414, GLP) 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생자 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및 2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL(최기형성)=2000ppm, NOAEL(모체/발달 독성)=500ppm으로 나타남.
알루미늄	랫드를 대상으로 경구생식독성 시험 결과, NOAEL = 266 mg/kg bw/day (OECD TG 414) 임신한 뱃드를 대상으로 발달 및 생식독성 시험 결과, 6~18일 사이에 태아가 제거됨
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m ³ 에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향
에틸벤젠	실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.
알루미늄	물질의 흡입은 수포성 폐기종, 기관지 폐렴과 출혈이 발생함. 또한 간과 뇌, 지라에 세포간 조직의 농화가 진행됨 물질의 흡입은 폐결핵을 악화시킴 독성영향, 신뢰성 있는 자료의 부족으로 분류에 불충분함
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

자료없음

사람 및 동물에게서 만성 노출 시 중추신경장애(식욕 부진, 구토, 악몽, 건망증, 불안, 자세 변경 후 현기증 등)이 관찰보고됨. 물질 만성 노출시 소음으로 인한 청력 손실 유발할 수 있다고 보고됨. 국립환경과학원 유독물질 유해성 분류고시: 구분1

에틸벤젠

랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/day OECD TG408, GLP, ECHA

마우스를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과 750ppm 3.55 mg/L 이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음
NOAEC=1000ppm 4.74mg/LOECD TG413, ECHA

랫드를 이용한 흡입 신경독성 OECD TG424를 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm 농도 이상에서 노출 종지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 중증 증가함.
LOAEL=200ppm

알루미늄

랫드수컷을 이용한 경구표적장기전신독성시험 결과, NOAEL = 302 mg/kg diet 유사율질: Aluminium hydroxide OECD TG 407

반복, 장기 노출시 폐에 영향. 신경계에 영향을 미침

랫드를 대상으로 흡입표적장기전신독성시험 결과, LOAEC = 50mg/m³ air 유사율질: Al powder OECD TG 413

물질의 흡입은 중추신경계에 영향을 주며, 그 결과 기능이 손상됨

랫드를 대상으로 6개월 간 알루미늄을 섭취시킨 결과, 뼈, 간, 신장에서 그 농도가 증가했으며, 신장과 뇌에는 특히 걷잡을 수 없는 변화가 일어남
LOAEL=200ppm

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

자료없음

흡인유해성

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

A₂₀=0.96 mm²/s @ 20degC (expolated calculation)

탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm²/s 25 °C

알루미늄

자료없음

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

자료없음

기타 유해성 영향

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

알루미늄

자료없음

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌

자료없음

LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)

에틸벤젠

LC50 5.1 mg/l 96 hr

알루미늄

자료없음

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

수소화된 탤로 지방산

자료없음

갑각류

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	LC50 4.3 mg/l 96 hr 기타 (Crangon crangon)
크실렌	LC50 3.6 mg/l 24 hr (OECD TG202)
에틸벤젠	LC50 1.8 mg/l 48 hr Daphnia magna (Ceriodaphnia dubia NOEC 1.0 mg/L (0.96mg/L) 7days)
알루미늄	NOEC > 100 mg/l 48 hr Daphnia magna
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
조류	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)
에틸벤젠	EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)
알루미늄	NOEC ≥ 0.052 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum (OECD TG 201, GLP)
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	자료없음
잔류성	log Kow 2.1 ~ 6 (추정치)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	log Kow 3.15
크실렌	log Kow 3.15
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	AA10056-0000000141 자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
분해성	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
다. 생물농축성	자료없음
농축성	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤젠	BCF 1 (BCF)
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
생분해성	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace시험, GLP)
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음

라. 토양이동성

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
마. 기타 유해 영향	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
알루미늄	갑각류 Daphnia magna: NOEC = 0.076 mg/L Reproduction, 0.137 mg/L Immobilisation 21d OECD TG 211, GLP
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. AA10056-0000000141
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리 · 증류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4. 중화 · 산화 · 환원 · 종합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
에틸벤젠	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 중화 · 산화 · 환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 처리하시오. 2. 증발 · 농축의 방법으로 처리하시오. 3. 분리 · 증류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제 처리하시오. 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오. 3) 고형화 처리하시오.
알루미늄	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
수소화된 텔로 지방산	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
크실렌	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
에틸벤젠	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
알루미늄	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
수소화된 텔로 지방산	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

크실렌	1307
에틸벤젠	1175
알루미늄	1396
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
수소화된 텔로 지방산	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	크실렌(XYLENES)
에틸벤젠	에틸벤젠(ETHYLBENZENE)
알루미늄	알루미늄분말(자연발화성이 없고 표면에 피복되지 아니한 것)(ALUMINIUM POWDER, UNCOATED)
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	3
에틸벤젠	3
알루미늄	4.3
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음
라. 용기등급	AA10056-0000000141
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	III
에틸벤젠	II
알루미늄	II
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음
마. 해양오염물질	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	비해당
에틸벤젠	비해당
알루미늄	해당
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	F-E
에틸벤젠	F-E
알루미늄	F-G
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

유출시 비상조치

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	S-D
에틸벤젠	S-D
알루미늄	S-O
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 탤로 지방산	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
크실렌	관리대상유해물질
크실렌	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
크실렌	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
크실렌	노출기준설정물질
에틸벤젠	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
에틸벤젠	관리대상유해물질
에틸벤젠	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
에틸벤zen	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
에틸벤젠	노출기준설정물질
알루미늄	관리대상유해물질
알루미늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
알루미늄	AA10056-0000000141 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
알루미늄	노출기준설정물질
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 탤로 지방산	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 탤로 지방산	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L
알루미늄	2류 금속분 500kg
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 탤로 지방산	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
--	------

크실렌	지정폐기율
에틸벤젠	지정폐기율
알루미늄	지정폐기율
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	자료없음
수소화된 텔로 지방산	자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌
에틸벤젠
알루미늄
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)
수소화된 텔로 지방산

기타 국내 규제

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌	45.3599kg 100lb
에틸벤젠	453.599kg 1000lb
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음

수소화된 텔로 지방산

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	해당됨
에틸벤젠	해당됨
알루미늄	해당됨
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 텔로 지방산	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	Carc. Cat. 2; R45 – Muta. Cat. 2; R46 – Xn; R65 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2
크실렌	

에틸벤젠

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 4 *
Asp. Tox. 1
STOT RE 2

알루미늄	Pyr. Sol. 1 Water-react. 2
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 탤로 지방산	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	R45, R46, R65 H226 H332 H312 H315
크실렌	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
에틸벤젠	H250 H261
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 탤로 지방산	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	S53, S45
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)	해당없음
수소화된 탤로 지방산	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

AA10056-0000000141

가. 자료의 출처

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

UNI. AKRON(마. 녹는점/어는점)

IUCLID(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

UNI. AKRON(사. 인화점)

UNI. AKRON(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

IUCLID(카. 증기압)

UNI. AKRON(타. 용해도)

IUCLID(하. 비중)

IUCLID(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

UNI. AKRON(너. 자연발화온도)

IUCLID(경구)

IUCLID(경피)

IUCLID(감각류)

IUCLID(잔류성)

크실렌

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

SRC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

SRC(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

SRC(너. 자연발화온도)

ECHA(라. 점도)

pubchem(마. 분자량)

ECHA(경구)

EU CLP조화 분류(경피)

ECHA: EU CLP조화분류(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

※ECHA, 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식 세포변이원성)

ECHA(생식독성)

HSDB, IPCS, ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

※ GESTIS, ICSC, 유독물질 고시(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

에틸벤젠

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

ICSC(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(라. 점도)

HSDB(마. 분자량)

ECHA, HSDB(경구)

ECHA(경피)

ECHA, EU CLP 조화분류(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(생식 세포변이원성)

AA10056-0000000141

ECHA(생식독성)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

탄화수소류. 액체를 삼기면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm³/s 25 °C(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

알루미늄

ICSC(성상)

ICSC(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(다. 용해도)

HSDB(하. 비중)

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(호흡기과민성)

ECHA(피부과민성)

ECHA, HSDB(생식 세포변이원성)

ECHA, HSDB(생식독성)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA, ICSC, IPCS, HSDB(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

IUCLID(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

석유탄화수소 수지(PETROLEUM HYDROCARBON RESIN)

14303화학상품(일본)(사. 인화점)

14303화학상품(일본)(하. 비중)

14303화학상품(일본)(마. 분자량)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경구)

GESTIS(피부부식성 또는 자극성)

수소화된 탤로 지방산

AA10056-0000000141

나. 최초작성일

2020-05-19

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

2023-05-19

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.