

# 질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet) Phone. +82-2-313-2000 Fax. +82-2-392-1653

SANDOKKAEBI CO..Ltd.

Home page. htp://www.sandokkaebi.co.kr

제품명 향기속으로

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 향기속으로

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 실내공기용 제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한

국내 공급자 정보 기재)

회사명 (주) 산도깨비

주소 경기도 광주시 초월읍 산수로 554번길 41

긴급전화번호 (02) 313-2000

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 가스 : 구분1

> 인화성 액체 : 구분2 고압가스: 액화가스

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

발암성 : 구분1A

생식세포 변이원성 : 구분1B

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1

흡인 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분3

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

유해·위험문구 H220 극인화성 가스

H225 고인화성 액체 및 증기

H280 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음 H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H371 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

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 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 (분진·효·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응 P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로

씻으시오/샤워하시오

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제

거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (···) 을(를) 사용하시오.

P377 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

P381 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.

저장 P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

頭刀 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

# 다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

에탄올

자료없음 보건 하재 자료없음 반응성 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

부거 1 화재 3 반응성

액하 석유가스

보건 자료없음 화재 자료없음 반응성 자료없음

향료

보건 자료없음 화재 자료없음

자류없음 반응성

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
에탄올	에틸 알콜	64-17-5	<10
	Ethyl alcohol		
수소처리된 중질 나프타 (석유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)	, 수소처리된 중질 나프타 (석유)(Hydrotreated heavy naphtha (petroleum))	64742-48-9	<22
액화 석유가스		68476-85-7	<90
향료			<2

4. 응급조치요령	
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
	노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
	화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
	비누와 물로 피부를 씻으시오
	액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	토하게 하지 마시오.
	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
	따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

#### 라. 먹었을 때 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장

비를 이용하시오

마. 기타 의사의 주의사항 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

# 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(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

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 극인화성 가스

고인화성 액체 및 증기

고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨



화학물질로부터 생기는 특정 유해성 공기안 폭발성 혼합물을 형성함

극인화성

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

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

일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하시오

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

에탄올 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 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

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 타게 놔두

시오

수소처리된 중질 나프타 (석 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 HEAVY)

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될

수 있음

뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하시오 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 타게 놔두

시오

액화 석유가스 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오

파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오

누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

액화 석유가스 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 타게 놔두

시오

햐ㄹ 자료없음

#### 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

> 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오. 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오. 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하시오

누출원에 직접주수하지 마시오 모든 점화원을 제거하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않

도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

물질이 흩어지도록 두시오 오염지역을 환기하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

다. 정화 또는 제거 방법 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오. 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출

지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

#### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

> 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.



가. 안전취급요령 정전기 방지 조치를 취하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나. 마시거나 흡연하지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전

기 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.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오 열에 주의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및

환기를 하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연 나. 안전한 저장방법

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하

시오

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

밀폐하여 보관하시오

# 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

에탄올 TWA - 1000ppm 1900mg/m3

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

액화 석유가스 TWA - 1000ppm 1800mg/m3

향료 자료없음

ACGIH 규정

에탄올 STEL 1000 ppm

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

> 액화 석유가스 TWA 1000 ppm

향료 자료없음

생물학적 노출기준

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

자료없음 향료

나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리

를 하시오.

나. 적절한 공학적 관리 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

수소처리된 중질 나프타 (석 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED 구를 착용하시오

HEAVY)

향료 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

구를 착용하시오

자료없음

# 9. 물리화학적 특성

가.	외관
----	----

자료없음 성상 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 자료없음 카. 증기압 자료없음

파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 자료없음 거. n-옥탄올/물분배계수 자료없음 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음

머. 분자량 자료없음

#### 에탄올

가. 외관

타. 용해도

성상 액체 색상 무색

나. 냄새 와인 또는 위스키 냄새

다. 냄새역치 10 ppm 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 -114.1 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 78.5 ℃ 사. 인화점 13 °C (c.c.) 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 19 / 3.3 % 59.3 mmHg (25°C) 카. 증기압 타. 용해도 100 g/100ml (25°C) 파. 증기밀도 1.59 (공기=1) 하. 비중 0.8 (물=1) 거. n-옥탄올/물분배계수 -0.31너. 자연발화온도 363 ℃ 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 1.17 cP (20°C)

수소처리된 중질 나프타 (석유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

46.07

가. 외관

머. 분자량

액체 성상 색상 무색

나. 냄새 탄화수소 냄새 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 < 0 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 155 ~ 217℃ 사. 인화점 40 ~ 62°C (c.c.)

아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 6 / 0.7 %

카. 증기압 (0.1~0.3kPa (20°C))

타. 용해도 (불용성) 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중  $(0.76 \sim 0.79)$ 2.1 ~ 6 (추정치) 거. n-옥탄올/물분배계수 너. 자연발화온도 (255~270℃) 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 자료없음

액화 석유가스

가. 외관

기체 (가스) 성상 색상 무색 나. 냄새 무취 다. 냄새역치 자료없음 (해당없음) 라. pH 마. 녹는점/어는점 -183 ~ -20℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 -162 ~ -0.5℃ 사. 인화점 < -56 °C (c.c.) 자료없음

아. 증발속도 자. 인화성(고체, 기체) 인화성 가스 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 8.5 / 1.9 %

(600~39000hPa (20°C)) 카. 증기압

타. 용해도 (불용성) 파 증기밀도 자류없음

하. 비중 (0.506~0.583 (15℃)) 거. n-옥탄올/물분배계수 ≤ 2.8 (해당 안됨)

(410~540℃) 너. 자연발화온도 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 자료없음

#### 향료

가. 외관

자료없음 성상 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 자료없음 카. 증기압 자료없음 타. 용해도 자료없음 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 자료없음 거. n-옥탄올/물분배계수 자료없음 너. 자연발화온도 자료없음 더. 분해온도 자료없음 러. 점도 자료없음 머. 분자량 자료없음

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

에탄올 고인화성 액체 및 증기

에탄올 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 에탄올 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

에탄올 가열시 용기가 폭발할 수 있음

에탄올 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

에탄올 누출물은 화재/폭발 위험이 있음

에탄올 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 에탄올 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

에탄올 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 에탄올 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 에탄올 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘



```
수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED 인화성 액체 및 증기
HEAVY)
           수소처리되 중집 나프타 (석
유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
HEAVY)
          수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM). HYDROTREATED 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
HFA\M)
           수소처리된 중질 나프타 (석
         (PETROLEUM). HYDROTREATED 가열시 용기가 폭발할 수 있음
유)(NAPHTHA
HFAVY)
           수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
                    HYDROTREATED 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
          (PETROLEUM),
HEAVY)
           수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM),
                    HYDROTREATED 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
HEAVY)
           수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
HEAVY)
          수소처리된
                  중질 나프타 (석
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
유)(NAPHTHA
HEAVY)
                       나프타
                            (석
          수소처리된
                  중질
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
HEAVY)
          수소처리된
                  중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
HEAVY)
           액화 석유가스
                                극인화성 가스
           액화 석유가스
                                고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
           액화 석유가스
                                고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
           액화 석유가스
                                격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
           액화 석유가스
                                가열시 용기가 폭발할 수 있음
           액화 석유가스
                                공기와 폭발성 혼합물을 형성함
           액화 석유가스
                                극인화성
           액화 석유가스
                                열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함
           액화 석유가스
                                증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
           액화 석유가스
                                화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
           액화 석유가스
                                일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음
          액화 석유가스
                                증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
           향료
                                자료없음
 나. 피해야 할 조건
           에탄올
                                열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
           수소처리된
                  중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
HEAVY)
           액화 석유가스
                                열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
           향료
                                자료없음
 다. 피해야 할 물질
                                자료없음
           수소처리된 중질 나프타 (석
유)(NAPHTHA
          (PETROLEUM), HYDROTREATED 자료없음
HEAVY)
           액화 석유가스
                                자료없음
```

향료 자류없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

수소처리된 중질 나프타 (석

(PETROLEUM), HYDROTREATED 자극성, 부식성, 독성 가스 유)(NAPHTHA

HEAVY)

액화 석유가스 자극성, 부식성, 독성 가스

향료 자료없음

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

에탄올 자극, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 조정(기능) 손실을 일으킬 수 있음.

> 저 체온 또는 발열, 혈압 변화, 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 졸음, 지남력 상실, 발성 장애, 감정변화, 조정(기능) 손실, 시각 장애, 동공확장, 경련, 혼수를 일으킬 수 있음.

자극을 일으킬 수 있음.

IARC 알코올의 습관적 음주시 인간에게 발암 가능성이 있음으로 분류, ACGIH 주로 작업 환

경에서 유해 인자로 에탄올을 A4 (인체 발암로 분류할 수없는 물질로 분류

수소처리된 중질 나프타 (석 증기, 흡입, 섭취에 의해 신체 흡수 가능

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 6200 mg/kg Rat 에탄올

수소처리된 중질 나프타 (석 LD50 > 15000 mg/kg Rat

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

경피

에타옥 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 LD50 > 3160 mg/kg Rabbit

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

흡입

증기 LC50> 20000 ppm 4 hr Rat (3,837ppmV, 20,661ppmV(4h), 66,181ppmV(4h), 에탄올

22,627ppmV(4h) [포화 증기압 농도 78,026ppmV(147.1 mg/L) 의 90%(70,223ppmV(132.4

mg/L))보다 낮아 가스 기준치 적용])

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 미스트 LC50 658 mg/l 4 hr Rat

향료 자료없음

피부부식성 또는 자극성

에탄올 비자극성

수소처리된 중질 나프타 (석 비자극성(rabbit)

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

에탄올 중간정도의 자극성이있음.

사람 각막 상피의 손상, 결막 충혈시 1,2 일내 복구됨(ACGIH ( 2001))

수소처리된 중질 나프타 (석 비자극성(rabbit)

(PETROLEUM), HYDROTREATED 유)(NAPHTHA

HEAVY)

액화 석유가스 비자극성(rabbit)

향료 자료없음

호흡기과민성

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

피부과민성

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

발암성

산업안전보건법

자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

고용노동부고시

에탄올 1A (알코올 음주에 한함)

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 1A (부타디엔 0.1%이상인 경우에 한함)

자료없음 향료

IARC

에탄올

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

OSHA

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

**ACGIH** 

에탄올 АЗ

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

NTP

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

EU CLP

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 1B

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스

향료 자료없음

생식세포변이원성

에탄올 흰쥐 및 마우스에서 우성 치사 시험 - 양성

마우스 생식 세포에서 이수성 유발이 보고됨.

수소처리된 중질 나프타 (석 in vitro, in vivo 변이원성시험결과 음성

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

\*\* EU CLP: 1B

액화 석유가스 \* 고용노동부고시 1B (부타디엔 0.1% 이상인 경우에 한정함)

향료 자료없음

생식독성

알코올의 습관적인 대량 섭취에 의해 사람 태아에 대한 기형 및 그 외의 악영향이 다수 보고 에탄올

됨.

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

(PETROLEUM), HYDROTREATED

유)(NAPHTHA

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

에탄올 사람의 중추 신경계에 영향을 주어 두통, 피로, 집중력 저하를 일으킴.

흡입에 의해 기도 자극성, 혼미, 병적 수면을 일으킴.

수소처리된 중질 나프타 (석 중추신경계에 영향을 미침.

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED 고농도 증기 흡입은 의식상실을 일으킬 수 있음.

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

사람의 간, 신경(간질, 정신착란 등)에 영향을 줌. 에타옥

수소처리된 중질 나프타 (석 피부 탈지

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 자료없음 향료



흡인유해성

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 액체를 삼켰을 경우 폐로의 흡ㅇ니이 일어나 화학적 폐렴을 일으킬 수 있음

유)(NAPHTHA

(PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

에탄올 LC50 42 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss

수소처리된 중질 나프타 (석 LC50 2200 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

갑각류

에탄올 EC50 2 mg/l 48 hr Daphnia magna

수소처리된 중질 나프타 (석 LC50 2.6 mg/ℓ 96 hr (시험종: Chaetogammarus marinus)

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

조류

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향금 자류없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

에탄올 log Kow -0.31

수소처리된 중질 나프타 (석 log Kow 2.1 ~ 6 (추정치)

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 log Kow ≤ 2.8 (해당 안됨)

향료 자료없음

분해성

에탄올 BOD5/COD 0.57

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 자료없음 향료

다. 생물농축성

농축성

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

생분해성

에타옥 75 (%) 20 day (호기성, 기타, 쉽게 분해됨)

수소처리된 중질 나프타 (석 10 (%) 28 day (호기성, 활성 슬러지, 가정 하수, 쉽게 분해되지 않음)

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 65.7 (%) 35 day (호기성, 미생물, 매우 잘 분해됨)

향료 자료없음

라. 토양이동성

에탄올 자료없음 수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

마. 기타 유해 영향

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

# 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

에탄올 1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.

중질 나프타 (석 1) 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시 수소처리된

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED 설에서 처리하시오.

HEAVY) 2) 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.

> 3) 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4) 분리・증류・추출・여과・열분해의 방법으로 정제 처리하시오.

5) 소각하거나 안정화처리 하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 액하 선유가스 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

향료 나. 폐기시 주의사항

에타옥

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

수소처리된 중질 나프타 (석 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 향료 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

# 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

에탄올 1170

수소처리된 중질 나프타 (석 3295

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 1075

UN 운송위험물질 분류정보가 없음 향료

나. 적정선적명

에탄올 에탄올 또는 에탄올 용액(ETHANOL(ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION(ETHYL

ALCOHOL SOLUTION))

수소처리된 중질 나프타 (석 탄화수소류(액체)(HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.)

유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 기타의 액화석유가스(PETROLEUM GASES, LIQUEFIED)

향료 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

에탄올 3

수소처리된 중질 나프타 (석 3

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 21

향료 해당없음

라. 용기등급

에탄올

수소처리된 중질 나프타 (석 Ⅲ

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스

해당없음

마. 해양오염물질

에탄올 자료없음

수소처리된 중질 나프타 (석 -

유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음

향료 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-E 에타옥

수소처리된 중질 나프타 (석 F-E

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 F-D

향료 해당없음

유출시 비상조치

에탄올 S-D

수소처리된 중질 나프타 (석 S-D

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 S-U

향료 해당없음

#### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

에탄올 노출기준설정물질

수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 노출기준설정물질

자료없음 향료

나. 화학물질관리법에 의한 규제

에탄올 자료없음 수소처리된 중질 나프타 (석 자료없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

에탄올 4류 알코올류 400ℓ

수소처리된 중질 나프타 (석 제4류 제2석유류 비수용성 1000리터

유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

에탄올 지정폐기물

수소처리된 중질 나프타 (석 지정폐기물 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 자료없음 향료 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

에탄올 해당없음

수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 해당없음

향료 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

에탄올 해당없음

수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

에탄올 해당없음

수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 해당없음

향료 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

에탄올 해당없음

수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음

유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED

HEAVY)

액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY) 액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음 미국관리정보(EPCRA 313 규정) 에탄올 해당없음 수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM). HYDROTREATED HEAVY) 액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음 미국관리정보(로테르담협약물질) 에탄올 해당없음 수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY) 액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음 미국관리정보(스톡홀름협약물질) 에탄올 해당없음 수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음 (PETROLEUM), HYDROTREATED 유)(NAPHTHA HEAVY) 액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음 미국관리정보(몬트리올의정서물질) 에탄올 해당없음 수소처리된 중질 나프타 (석 해당없음 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY) 액화 석유가스 해당없음 향료 해당없음 EU 분류정보(확정분류결과) 에탄올 F; R11 수소처리된 중질 나프타 (석 Carc. Cat. 2; R45/Muta. Cat. 2; R46, Xn; R65 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY) 액화 석유가스 F+; R12/Carc. Cat. 1; R45/Muta. Cat. 2; R46 향료 해당없음 EU 분류정보(위험문구) 에탄올 R11 수소처리된 중질 나프타 (석 R45, R65, R46 (PETROLEUM). HYDROTREATED 유)(NAPHTHA HEAVY) 액화 석유가스 R12, R45, R46 향료 해당없음 EU 분류정보(안전문구) 에탄올 S2, S7, S16 수소처리된 중질 나프타 (석 S53, S45 유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

해당없음

에탄올



액화 석유가스 S53, S45 향료 해당없음

# 16. 그 밖의 참고사항

```
가.자료의 출처
```

에탄올

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수)

HSDB(너, 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

HSDB(머, 분자량)

SIDS(2009)(흡입)

ECOTOX(어류)

ECOTOX(갑각류)

HSDB(잔류성)

IUCLID(분해성)

IUCLID(생분해성)

HSDB(라. 토양이동성)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(http://ecb.jrc.it/esis)

ECOTOX Database, EPA(http://cfpub.epa.gov/ecotox)

HSDB, U.S. National Library of Medicine(http://toxnet.nlm.nih.gov)

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

International Chemical Safety Cards(ICSC)

국가위험물정보시스템, 소방방재청(http://www.nema.go.kr/hazmat/)

산업중독편람, 신광출판사

수소처리된 중질 나프타 (석유)(NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY)

ICSC(성상)

ICSC(색상)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

ICSC(카. 증기압)

ICSC(타. 용해도)

ICSC(하. 비중)

```
IUCLID(거. n-옥탄올/물분배계수)
       ICSC(너. 자연발화온도)
       ICSC(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)
       IUCLID(경구)
       IUCLID(경피)
       IUCLID(피부부식성 또는 자극성)
       IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성 )
       IUCLID(생식세포변이원성)
       ICSC(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
       ICSC(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
       ICSC(흡인유해성)
       IUCLID(어류)
       IUCLID(갑각류)
       IUCLID(잔류성)
     액화 석유가스
       IUCLID(성상)
       UNI. AKRON(색상)
       IUCLID(마. 녹는점/어는점)
       IUCLID(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
       IUCLID(사. 인화점)
       IUCLID(자. 인화성(고체, 기체))
       IUCLID(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
       IUCLID(카. 증기압)
       IUCLID(타. 용해도)
       IUCLID(하. 비중)
      IUCLID
(거. n-옥탄올/물분배계수)
      IUCLID(너. 자연발화온도)
       IUCLID(흡입)
       IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성 )
       IUCLID(잔류성)
     향료
  나. 최초작성일
                                    2012-09-25
  다. 개정횟수 및 최종 개정일자
     개정횟수
                                    0 회
     최종 개정일자
                                    0
```

라. 기타

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