물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명 Cleaning agent LP163/93

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 Cleaning agent LP163/93

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 접착제 제거용 세정제

제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 제조자 : Riepe GmbH & Co. KG 국내공급자 : (주) 영앤썬인터내셔널

주소 경기도 성남시 분당구 황새울로 234, 834호 (수내동, 트라팰리스)

긴급전화번호 031-716-7994

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 액체 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

발암성: 구분1A 흡인 유해성: 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H305 삼켜서 기도로 유입되면 유해할 수 있음 유해·위험문구

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H350 암을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

대응

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.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오. P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

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

를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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

를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 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.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오. 저장 P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 폐기 P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 에탄올 보건 1 화재 3 반응성 자료없음 아세톤 보건 1 화재 3

0

\sim	구성성분의	머ન	-	-10 -1
٠.٠		머시	01	

반응성

116			
물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
	에틸 알콜	64-17-5	90
	Ethyl alcohol		
		67-64-1	10
		물질명 이명(관용명) 에틸 알콜	물질명 이명(관용명) CAS번호 에틸 알콜 64-17-5 Ethyl alcohol

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.					
	긴급 의료조치를 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 제거 하지 마시오					
	비누와 물로 피부를 씻으시오					
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.					
	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 호흡 의료장비를 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	고인화성 액체 및 증기
	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
	증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

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

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

놔두시오

아세톤

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

놔두시오

6.누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

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.

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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

기에 넣으시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

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.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

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 예방조

치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

열에 주의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측

정 및 환기를 하시오

나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

배치하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

에탄올 TWA - 1000ppm

아세톤 TWA - 500ppm STEL - 750ppm

ACGIH 규정

에탄올 STEL 1000 ppm 아세톤 TWA 250 ppm 아세톤 STEL 500 ppm

생물학적 노출기준

에탄올 자료없음 아세톤 자료없음

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

관리를 하시오.

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

다. 개인보호구

호흡기 보호

에탄올 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

에탄올 노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡

보호구를 착용하시오

에탄올 노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형

(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용

하시오

에탄올 노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는

전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하

시오

에탄올 노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또

는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

에탄올 노출농도가 10000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공

기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

아세톤 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호

흡용 보호구를 착용하시오

아세톤 노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡

보호구를 착용하시오

아세톤 노출농도가 12500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형

(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용

하시오

아세톤 노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는

전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하

시오

아세톤 노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또

는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

아세톤 노출농도가 5000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기

공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 액체류

색상 적색

나. 냄새 독특

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 ~-80℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 > 65 ℃

사. 인화점 < 21 ℃

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 3.5 / 15 %

카. 증기압 85 hPa

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

에탄올

가. 외관

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.)

아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 3.3 / 19 %

 카. 증기압
 59.3 mmHg (25℃)

 타. 용해도
 100 g/100㎡ (25℃)

 파. 증기밀도
 1.59 (공기=1)

 거. n-옥탄올/물분배계수
 -0.31

 너. 자연발화온도
 363 ℃

더. 분해온도 (엔탈피 변화 1336.8 kJ/mol at 25℃)

러. 점도 1.074 (20℃, mPa s)

머. 분자량 46.07

아세톤

가. 외관

하. 비중

성상 색상 무색

 나. 냄새
 달콤한 냄새

 다. 냄새역치
 24-1615 mg/㎡

 라. pH
 5 (20℃)

 마. 녹는점/어는점
 -95 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 56.1 ~ ℃ (760 mmHg)

 사. 인화점
 -16.99 ℃

 아. 증발속도
 자료없음

 자. 인화성(고체, 기체)
 자료없음

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 13 / 2.2 %

 카. 증기압
 24 mmHg (25 ℃)

다. 용해도 (혼화성. 알코올, 에테르, 벤젠, 클로로폼, 다이메틸폼아마이드, 오일에 가용)

0.7893 (20℃)

파. 증기밀도 2 (공기=1)

 하. 비중
 0.8

 거. n-옥탄올/물분배계수
 -0.24

 너. 자연발화온도
 465 ℃

 더. 분해온도
 자료없음

러. 점도 0.303 cP (25℃ 2))

머. 분자량 58.08

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

나. 피해야 할 조건

에탄올 자료없음 아세톤 자료없음

다. 피해야 할 물질

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

에탄올 자료없음

아세톤 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

에탄올 LD50 7060 mg/kg Rat (OECD Guideline 401)

아세톤 LD50 5800 mg/kg Rat

경피

에탄올 자료없음

아세톤 LD50 > 7400 mg/kg Rabbit

흡입

에탄올 증기 LC50 30300 mg/m² 4 hr Mouse (OECD Guideline 403)

아세톤 증기 LC50 76 mg/ℓ 4 hr Rat

피부부식성 또는 자극성

에탄올 래빗를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECE

Guideline 404, GLP)

아세톤 기니피그를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 없음홍반지수=0, 부종지수=0

심한 눈손상 또는 자극성

에탄올 래빗을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 결막염, 결막 부종, 홍채 손상, 각막손상이

발생함(결막 지수 : 2.1, 홍채 지수 : 0.44 결막부종지수:1.3 각막지수 :1.1,OECD

Guideline 405)

아세톤 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과, 약한 자극성이 있음. 드레이즈 지수

Draize scores에 기초한 영향은 7일 이내에 완전히 회복됨Maximum mean total score MMTS=19.1, 각막지수=25, 홍채지수=3.8, 결막지수=9.2 OECD TG 405

호흡기과민성

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

피부과민성

에탄올 마우스(암/수)를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성이 발생하지 않음

아세톤 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 피부과민성 관찰되지 않음

발암성

산업안전보건법

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

고용노동부고시

에탄올 1A ((알코올 음주에 한함))

아세톤 자료없음

IARC

에탄올 1 (Ethanol in alcoholic beverages)

아세톤 자료없음

OSHA

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

ACGIH

에탄올 A3

아세톤 A4

NTP

에탄올 자료없음 아세톤 자료없음

EU CLP

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

생식세포변이원성

에탄올 생체 내 설치류를 이용한 우성치사시험 결과 양성(OECD Guideline 478)

생체 내 마우스를 이용한 스팟시험 결과 음성(OECD Guideline 484) 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 음성(OECD Guideline 474)

생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상시험결과 음성(OECD Guideline 475)

아세톤 소핵시험 음성 SIDS 1999, EHC 207 1998

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 적용여부에 상관없이음성OECD TG 471, 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성OECD TG 473, 시험관 내 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과, 대화성계 있을 때 음성OECD TG 476 생체 내 햄스터암/수, 마우스

암/수를 이용한 소핵시험결과 음성

복귀돌연변이시험결과 음성, 중국햄스터난소세포를 이용한 염색체 변형분석결과 음

성, 생체 내 중국 햄스터 소핵시험결과 음성.

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 음성OECD TG 471, 생체 내 포유

류 적혈구를 이용한 소핵시험 음성 OECD TG 474

생식독성

에탄올 랫드(수)를 이용한 발달독성/최기형성/모계독성 시험결과 별다른 영향이 없음(발달독

성 NOAEL = 4000mg/kg, 최기형성 NOAEL = 5200mg/kg, 최기형성 LOAEL =

8200mg/kg,OECD Guideline 415)

아세톤 랫드암/수를 대상으로 생식독성시험결과, 정자활력 감소, 이상정자발생증가, 꼬리 부

고환 및 부고한 무게 감소가 나타남NOAEL=900 mg/kg bw/day, LOAEL=1,700 mg/kg bw/day, 마우스를 대상으로 발달독성시험결과, 태아무게 감소, 늦은 재 흡수의 발생비율 증가가 나타남NOAEC=2,200 ppm, LOAEC=6,600ppmOECD Guideline 414

분류에 적용하기에는 고농도에서의 영향이 관찰됨

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

에탄올 토끼를 이용한 경구독성 시험결과 눈떨림, 전정기능이 억제되었다

아세톤 사람에서 코, 기도, 기관지 자극, 고농도 노출시 두통, 현기증, 다리의 탈진, 실신을 일

으킴. ACGIH 2001, ECH 207 1998

표적장기: 눈, 피부, 호흡기계, 중추신경계 NIOSH

냄새역치=10, 20분 노출시 냄새지수 w-28%, c-46%감소, 자극지수 : c-30%감소, 기

도, 비강에 자극, 두통, 졸음

코 자극역치 10000ppm25000mg/m3; NOAEC 5000ppm24000mg/m3

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

에탄올 랫드(암/수)를 이용한 반복경구독성시험(98d)결과 별다른 영향이 없음

아세톤 500ppm 6 시간/일, 6 일 노출 군에서 백혈구호산구의 유의한 증가 및 호중구 탐식작

용의 유의한 감소가 관찰됨ACGIH 2001 NITE

랫드를 대상으로 90일 아만성경구독성시험결과, 수컷랫드에게 고환, 신장 및 조혈시스

템에서 약한 독성발겸됨 NOAEL=10,000 ppm900 mg/kg bw/d, LOAEL=

20,000ppm1,700 mg/kg bw/d OECD Guideline 408

랫드를 대상으로 90일 아만성독성시험결과, 다양한 혈액학상의 지표, 혈청활성 증가,

상대 간 및 신장 무게의 증가관찰됨. NOEL=1%900 mg/kg/day

랫드를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과, 최고농도 4000ppm9500mg/m3까지 신경계 기능, 업무인지, 등의 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=9500mg/m3=1000mg/kg bw

/day

분류기준 이상의 고용량에서만 반복독성으로 인한 영향이 관찰되어 분류되지않음

흡인유해성

에탄올 자료없음

아세톤 동점성률 0.426 m²/s 계산치

케톤류이며 동점성률 0.426 ㎜/s 계산치

12. 환경에 미치는 영향

어류

에탄올 LC50 0.0142 때문/l 96 hr Pimephales promelas (other guideline: US EPA

method E03-05)

아세톤 LC50 6210 ~ 8120 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203)

갑각류

에탄올 LC50 5012 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia (other guideline: ASTM E729-80)

아세톤 LC50 8800 mg/ℓ 48 hr Daphnia pulex

조류

에탄올 ErC50 275 mg/l 72 hr Chlorella vulgaris (OECD Guideline 201)

아세톤 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성 분해성

에탄올 BOD5/COD 0.57

아세톤 BOD 1.85 (APHA Standard methods No.219 1971) 아세톤 COD 1.92 (APHA Standard methods No.219 1971) 아세톤 BOD/COD 0.96 (APHA Standard methods No.219 1971)

다. 생물농축성

농축성

에탄올 01 1 BCF 아세톤 자료없음

생분해성

에탄올 71 01 (이분해성)

아세톤 62 01 5 day (OECD TG 301B)

라. 토양이동성

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

마. 기타 유해 영향

에탄올 갑각류(Daphnia magna) : NOEC(9d) = 9.6 mg/L

조류(Skeletonema costatum) : NOEC(120h) = 3240mg/L

아세톤 갑각류: 28d NOECDaphnia magna= 1,106 - 2,212 mg/L, 조류: 8 d

TTNOECMicrocystis aeruginosa= 530 mg/L nominal ECHA

갑각류: NOECDaphnia magna=1660 mg/L, 조류: NOECEntosiphon sulcatum=28

mg/L, OECD SIDS

물에 불용성물 용해도=1.00*106mg/LPHYSPROP Database, 2005이고, 급성 독성

낮음 NITE

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

에탄올 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・중합・축합의 반응을 이용하여 처리하시오.

5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

아세톤 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・중합・축합의 반응을 이용하여 처리하시오.

5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

에탄올 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

아세톤

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

에탄올 1170 아세톤 1090

나. 적정선적명

에탄올

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

(ETHYL ALCOHOL SOLUTION))

아세톤 아세톤 (아세톤 용액)(ACETON(ACETONE

다. 운송에서의 위험성 등급

에탄올 3 아세톤 3

라. 용기등급

에탄올 II 아세톤 II

마. 해양오염물질

에탄올 아세톤 비해당

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

화재시 비상조치

에탄올 F-E 아세톤 F-E

유출시 비상조치

에탄올 S-D 아세톤 S-D

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

에탄올 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

에탄올 노출기준설정물질

아세톤 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

 아세톤
 관리대상유해물질

 아세톤
 작업환경측정대상물질

 아세톤
 특수건강진단대상물질

 아세톤
 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

 에탄올
 자료없음

 아세톤
 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

에탄올 4류 알코올류 400L

아세톤 4류 제1석유류(수용성) 400L

라. 폐기물관리법에 의한 규제

 에탄올
 지정폐기물

 아세톤
 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음 국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

에탄올 해당없음

아세톤 2267.995 kg 5000 lb

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

에탄올 해당없음 아세톤 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

에탄올 Flam. Liq. 2

아세톤 Flam. Liq. 2STOT SE 3Eye Irrit. 2

EU 분류정보(위험문구)

에탄올 H225

아세톤 H225H336H319

EU 분류정보(안전문구)

에탄을 S2, S7, S16 아세톤 S2, S9, S16, S26

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

에탄올

IUCLID(분해성) ECHA, HSDB

아세톤

3(다. 냄새역치)

ECHA, NITE, HSDB, OECD SIDS, NIOSH, ACGIH

나. 최초작성일 2017-08-10

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회 최종개정일자 0

라. 기타

○ ; X	작성된 다료입니	물질안전 다.	<u>선</u> 보건자료	≟(MSDS)÷	= 한국산(겈안전보 건	선공단에서	제공한	MSDS를	참고하여	편집, (일부 수정	한	