



# 물질안전보건자료

# (Material Safety Data Sheet)

제품명 동판세척제

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 동판세척제

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 및 사용상의 제한 세척제 이외에 기타용도로 사용금지

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

회사명 ㈜태창인재

주소 (본사) 서울시 영등포구 양평로24길, 26 TJ빌딩 (공장) 경기도 김포시 양촌읍 삼도공단로 38

긴급전화번호 (본사) 02-332-8866 / (공장) 031-652-6222

#### 2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 액체 : 구분2

급성 독성(경구) : 구분4

피부 부식성/피부 자극성: 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2(2A/2B)

발암성: 구분1A 생식독성: 구분1B

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취영향) 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취영향) 특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(호흡기 자극)

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

유해·위험문구 H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암

을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독 성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다

는 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 경

우에 한한다.)

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

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.

에바

	чI о	P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
	대응	P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.
		P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.
		P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
		P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.
		P301+P312 삼켰다면:불편함을 느끼면 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.
		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].
		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/의사/…의 진찰을 받으시오.
		P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
		P321 …처치를 하시오.
		P330 입을 씻어내시오.
		P332+P313 피부 자극이 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…을(를)사용하시오.
		P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오.
	저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오.
		P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
	폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

3.	구성성분의	명칭	및	함유량
Ο.	1005-	00	$\overline{}$	0110

	0101/710011	III -	-1 O 71 (**)
물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
에탄올	에틸 알콜	64-17-5	20~40
	Ethyl alcohol		
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)	2-피롤리디논, 1-에틸-(2-PYRROLIDINONE, 1-ETHYL-);	2687-91-4	60~80
4. 응급조치요령			
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 편오.	면택트렌즈를 제거하	시오.계속 씻으시
	눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.		
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].		
	피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.		
	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오		
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오		
	화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고 시오	, 피부에 들러붙은 9	옷은 제거하지 마
	비누와 물로 피부를 씻으시오		
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으	시오.	
	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하 의료 조치를 취하시오.	h고 기침이나 다른 <del>[</del>	증상이 있을 경우
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으	시오.	
	입을 씻어내시오.		

비를 이용하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

마. 기타 의사의 주의사항

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

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 하한물직로부터 생기는 통전 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 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 있음 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 에탄옥 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 놔두시 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. PYRROLIDINONE) 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시 Q 6.누출사고시 대처방법 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오. 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오. 오염 지역을 결리하시오 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 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오 다. 정화 또는 제거 방법 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오. 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣 으시오.

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.

방폭형[전기/환기/조명/…]설비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나.마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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 따 르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

열에 주의하시오

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

환기를 하시오

나. 안전한 저장방법

열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오.금연

환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오.

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

시오

자료없음

자료없음

음식과 음료수로부터 멀리하시오

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국내규정

> 에탄옥 TWA - 1000ppm

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

ACGIH 규정

에탄올 STEL 1000 ppm

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

생물학적 노출기준

에탄올 자료없음

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음

기타 노출기준

PYRROLIDINONE)

에탄올 자료없음

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

자료없음

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 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

에탄올 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보 ㅎ구록 착용하시오

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

를 착용하시오

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

fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크

는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

에탄올

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

반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

에탄올

노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬

멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

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

(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호 구를 착용하시오

PYRROLIDINONE)

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유 기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인

경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONF)

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

#### 9. 물리화학적 특성

 가. 외관

 성상
 자료없음

 색상
 자료없음

 나. 냄새
 자료없음

 다. 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 (Kow)
 자료없음

 너. 자연발화온도
 자료없음

 더. 분해온도
 자료없음

 러. 점도
 자료없음

 머. 분자량
 자료없음

에탄올

 기. 외관

 성상
 액체

 색상
 무색

나. 냄새 와인 또는 위스키 냄새

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 7 (10 g/L, H2O, 20 °C)

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 27.7 / 3.1 %

카. 증기압 5.8 № (20 ℃)

 탄. 용해도
 789000 mg/ℓ (20 ℃)

 파. 증기밀도
 1.6 (공기=1)

 하. 비중
 0.79 (공기=1)

 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
 -0.32

 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
 -0.32

 너. 자연발화온도
 400 ℃

 더. 분해온도
 자료없음

러. 점도 1.074 cP (20℃, mPa s)

머. 분자량 46.0684

#### 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

가. 외관

성상 액체

색상투명한 노란색나. 냄새자료없음다. 냄새역치자료없음라. pH자료없음마. 녹는점/어는점자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 97 °C (at 20mmHg)

 사. 인화점
 93 ℃

 아. 증발속도
 자료없음

 자. 인화성(고체, 기체)
 자료없음

 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
 - / 

 카. 증기압
 0.103 mmHg (at 25℃)

 타. 용해도
 115000 mg/ℓ (at 25℃)

파. 증기밀도 3.90

하. 비중 0.9979 (at 20℃)

 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)
 -0.04

 너. 자연발화온도
 자료없음

 더. 분해온도
 자료없음

 러. 점도
 0.21 cP

 머. 분자량
 113.18

#### 10. 안정성 및 반응성

나. 피해야 할 조건

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

에탄올실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음에탄올증기는 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

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- 가열시 용기가 폭발할 수 있음 PYRROLIDINONE)

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

PYRROLIDINONE) 글무슨 글 구 있으나 쉽게 염묫에서 많음

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE) 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

PYRROLIDINONE) 화새시 사극성, 부식성, 녹성 가스를 발생할 수 있는

에탄올 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-열, 스파크, 화염 등 점화원 PYRROLIDINONE) 다. 피해야 할 물질 자료없음 에탄옥 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-가연성 물질, 환원성 물질 PYRROLIDINONE) 라. 분해시 생성되는 유해물질 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 에탄올 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 PYRROLIDINONE) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-부식성/독성 흉 PYRROLIDINONE) 11. 독성에 관한 정보 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 에타옥 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 나. 건강 유해성 정보 급성독성 경구 LD50 7060 mg/kg Rat (OECD Guideline 401) 에타옥 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-LD50 1350 mg/kg Rat (노동부 구분 4) PYRROLIDINONE) 경피 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 흥입 에탄올 증기 LC50 116.9 mg/l 4 hr Rat (OECD Guideline 403) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 피부부식성 또는 자극성 에탄올 래빗를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECE Guideline 404. GLP) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-단기간 접촉시 자극을 일으킴 PYRROLIDINONE) 심한 눈손상 또는 자극성 래빗을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 결막염, 결막 부종, 홍채 손상, 각막손상이 발생함 에탄올 (결막 지수: 2.1, 홍채 지수: 0.44 결막부종지수:1.3 각막지수:1.1,OECD Guideline 405) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과 중정도의 자극을 일으킴 PYRROLIDINONE) 호흡기과민성 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 피부과민성 마우스(암/수)를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성이 발생하지 않음 에타옥 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 발암성 산업안전보건법 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 고용노동부고시 에탄올 1A ((알코올 음주에 한함)) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE)

IARC

에탄옥

1 (Ethanol in alcoholic beverages)

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

OSHA

에타옥

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

**ACGIH** 

에탄올

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

NTP

에타옥

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

EU CLP

에탄올

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

생실세포병이원성

에탄올

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

생식독성

에타옥

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

에탄올

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

에탄올

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)

흡인유해성

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

기타 유해성 영향

에탄옥

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

자료없음

자료없음

А3

자료없음

자류없음

자료없음

자료없음

자료없음

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)

자료없음

랫드(수)를 이용한 발달독성/최기형성/모계독성 시험결과 별다른 영향이 없음(발달독성 NOAEL = 4000mg/kg, 최기형성 NOAEL = 5200mg/kg, 최기형성 LOAEL =

8200mg/kg)(OECD Guideline 415)

사람의 생식 영향에 대한 정보는 없으나, 임신한 쥐에 경구 투여 (임신 6 ~ 20 일) 시험에서 모 체의 체중 감소 및 착상 후 배아 사망의 증가뿐만 아니라 내장과 골격에 다양한 기형 발생의 유의한 증가가 인정되고, 특히 심혈 관계 기형, 언청이, 항문 폐쇄증 등 모체 독성과 관련성이

없다고 생각되는 심각한 기형 등이 보임.

토끼를 이용한 경구독성 시험결과 눈떨림, 전정기능이 억제되었다. 중추신경계에 영향을 줄수 있음

실험 동물에서 중추 신경계 억제 증상이 보여지고있다

호흡기로 노출시 기도 자극을 일으킴

시험 쥐의 4 개월 흡입 노출 실험에서 혈관, 간, 비장에 영향이 있다고 보고되었으며, 신장에

미치는 영향과 마취 작용이 인정되고있음 랫도 및 마우스를 이용한 90일아만성흡입독성시험 결과OECD TG 413, GLP, 운동 실조증, 경악반사 결함, 활동저하를 포함한 중추신경계 독성보 임. 체중증가, 혈액 및 혈청 임상화학 지수의 다양한 변화 관찰되며, 절대 간무게 증가함.

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자류없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

에탄옥

LC50 > 100 mg/ $\ell$  96 hr Pimephales promelas

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-LC50 292.61 mg/l 96 hr PYRROLIDINONE) 갑각류 에탄올 LC50 5012 mg/ $\ell$  48 hr Ceriodaphnia dubia (other guideline: ASTM E729-80) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-EC50 2678.51 mg/l 48 hr PYRROLIDINONE) 조류 에타옥 ErC50 275 mg/l 72 hr Chlorella vulgaris (OECD Guideline 201) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-EC50 1525 43 mg/L 96 hr PYRROLIDINONE) 나. 잔류성 및 분해성 잔류성 에탄올 log Kow -0.32 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2log Kow -0.04 PYRROLIDINONE) 분해성 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 다. 생물농축성 농축성 에탄올 BCF 1 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-BCF 3.162 PYRROLIDINONE) 생분해성 에탄올 71 % (이분해성) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 라. 토양이동성 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자류없음 PYRROLIDINONE) 마. 기타 유해 영향 에탄올 갑각류:Daphnia magna: NOEC, 9d, = 9.6 mg/L 조류:Skeletonema costatum: NOEC, 120h, = 3240mg/L 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 13. 폐기시 주의사항 가. 폐기방법 다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 에탄올 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 소 각하시오. 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. PYRROLIDINONE) 나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. 에탄올 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오. PYRROLIDINONE) 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

에탄옥 1170

1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-

PYRROLIDINONE)

나. 적정선적명

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

에탄올 에탄올 또는 에탄올 용액(ETHANOL(ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION(ETHYL ALCOHOL SOLUTION)) 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 다. 운송에서의 위험성 등급 에탄올 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 라. 용기등급 에탄옥 П 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 마. 해양오염물질 에탄올 비해당 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치 에탄올 F-F 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 유출시 비상조치 에탄올 S-D 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 15. 법적규제 현황 가. 산업안전보건법에 의한 규제 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 에탄올 노출기준설정물질 에탄올 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 나. 화학물질관리법에 의한 규제 에탄올 자료없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 에탄올 4류 알코올류 400L 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-4류 제3석유류(비수용성액체) 2000ℓ PYRROLIDINONE) 라. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물 에탄올 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-자료없음 PYRROLIDINONE) 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 국내규제 에탄올 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE) 기타 국내 규제 에탄올 해당없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 국외규제 미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음 1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-해당없음 PYRROLIDINONE) 미국관리정보(CERCLA 규정)

에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
에탄올	Flam. Liq. 2
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
에탄올	H225
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
에탄올	해당없음
1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2- PYRROLIDINONE)	해당없음
16 그 밖인 참고사항	

### 16. 그 밖의 참고사항

# 가. 자료의 출처

에탄올

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

chemicalbook(라. pH)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

ICSC(카. 증기압)

ECHA Registered substances(타. 용해도)

ICSC(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ICSC(너. 자연발화온도)

```
ICSC(러. 점도)
    HSDB(머. 분자량)
    ECHA(경구)
    ECHA(흡입)
    ECHA(피부부식성 또는 자극성)
    ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
    ECHA(피부과민성)
    ECHA(생식세포변이원성)
    ECHA(생식독성)
    HSDB, OECD SIDS, ICSC (특정 표적장기 독성 (1회 노출))
    ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
    SIDS 2005(어류)
    ECHA(갑각류)
    ECHA(조류)
    ICSC(잔류성)
    ECHA(농축성)
    ECHA(마. 기타 유해 영향)
   1-에틸-2-피롤리디논(1-ETHYL-2-PYRROLIDINONE)
    The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(성상)
    The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(색상)
    National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
    소방방재청(사. 인화점)
    National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(카. 증기압)
    National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(타. 용해도)
    The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(파. 증기밀도)
    The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(하. 비중)
    National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
    The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(러. 점도)
    tomes(머. 분자량)
    Corporate Solution From Thomson Micromedex(http://csi.micromedex.com)(경구)
    TOMES;RTECS(심한 눈손상 또는 자극성)
    ECHA CLH Report (2011)(생식독성)
    Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)
    Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)
    Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)
    National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(잔류성)
    Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)
 나. 최초작성일
                                                        2017-06-23
 다. 개정횟수 및 최종 개정일자
   개정횟수
                                                        1 회
                                                        2017-08-24
   최종개정일자
라. 기타
```

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