

ISU	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(온산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	1/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명: IPA
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한:
- 제품의 권고 용도 : 용제, 세정 및 세척제, 중간체, 공정속도조절제, 점도조정제
 - 제품의 사용상의 제한 : 자료없음
- 다. 제조자/공급자/유통업자 정보:
- 제조자 정보:
- 회사명 : (주)이수화학
주 소 : 울산광역시 울주군 온산읍 석당길 8
긴급전화번호 : Tel. 052-231-5587 Fax. 052-231-5699

2. 유해.위험성

- 가. 유해.위험성 분류: 인화성 액체 구분 2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2B
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어
- 위험
- 유해.위험 문구
- H225 : 고인화성 액체 및 증기
 - H320 : 눈에 자극을 일으킴
 - H336 : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- 예방조치문구
- 예방
 - P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 - P233 : 용기를 단단히 밀폐하시오.
 - P240 : 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
 - P241 : 방폭형(전기/환기/조명 등) 설비를 사용하시오.
 - P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
 - P243 : 정전기 방지 조치를 취하시오.
 - P261 : 미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
 - P264 : 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 - P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
 - P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.
 - 대응

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	2/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

<ul style="list-style-type: none"> · P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 . · P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. · P305+P351+P338 : 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. · P312 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. · P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오. · P370+P378 : 화재 시 불을 끄기 위해 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용하십시오. - 저장 <ul style="list-style-type: none"> · P403+P233 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오. · P403+P235 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오. · P405 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. - 폐기 : <ul style="list-style-type: none"> · P501 : 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오. <p>다. 유해.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해.위험성: 자료없음</p>
--

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 식별번호	함유량(wt%)
2-Propanol	Propan-2-ol	67-63-0	100

4. 응급조치 요령

<p>가. 눈에 들어갔을 때:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 눈에 묻으면 20 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. - 흥반이나 자극과 같은 증상이 없더라도 눈을 씻어낸 후 즉시 병원으로 피해자를 옮기시오. <p>나. 피부에 접촉했을 때:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 - 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. - 긴급 의료조치를 받으시오. - 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오. - 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오. - 비누와 물로 피부를 씻으시오. <p>다. 흡입했을 때:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 긴급 의료조치를 받으시오. - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
--

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	3/9

*** MSDS 등록번호: AA01312-0000000054**

- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 기침이나 호흡 곤란, 입, 후두나 가슴이 타는 듯한 느낌 등과 같은 증상이 있으면 즉시 의사를 호출하고, 병원으로 환자를 옮길 준비를 하시오.

라. 먹었을 때:

- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 토하게 하지 마시오.
- 만약 환자에게 경련이 있거나 의식이 없으면 입으로 어떤 것도 공급하지 마시오. 피해자의 기도를 열어주고, 한쪽 옆으로 머리를 몸 보다 낮게 하여 눕히시오.

마. 기타 의사의 주의사항:

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재 시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제:

- 적절한 소화제: 소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO₂
- 적절한 소화제: 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말
- 부적절한 소화제: 주수소화

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

- 고인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
- 증기는 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:

- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오.
- 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오.
- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
- 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. 누출 사고 시 대처방법

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	4/9

*** MSDS 등록번호: AA01312-0000000054**

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구:

- 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
- 누출물을 만지거나 걸어도다니지 마십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항:

- 누출물은 오염을 유발할 수 있음
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법:

- 소화를 위해 재방을 쌓고 물을 수거하십시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오.
- 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령:

- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오,
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

나. 안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함):

- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

ISU	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	5/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

구성성분	국내규정	ACGIH	생물학적노출기준
2-Propanol	TWA - 200ppm, 480mg/m ³ STEL - 400ppm, 980mg/m ³	TWA - 200ppm, STEL - 400ppm	자료없음

나. 적절한 공학적 관리:

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오.
- 국소배기장치 등을 설치하고 적합한 제어 풍속이 유지되도록 관리하십시오.
- (노출기준이 존재하는 물질의 경우) 국소배기 장치를 설치하십시오.
- (노출기준이 존재하는 물질의 경우) 해당 노출기준에 적합한지 확인하십시오.
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안 설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호:

- 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요하다.
- 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 취득한 것을 이용하십시오.
- 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.
- 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 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

○ 눈 보호:

- 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하십시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상 샤워시설(샤워식)을 설치하십시오.
- 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 겹쳐 사용할 수 있는 보안면을 착용할 것

○ 손 보호:

- 절연용 장갑을 착용하십시오.
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.

○ 신체 보호:

- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 무색의 액체

나. 냄새 : 알코올 냄새(2)

다. 냄새 역치: 90mg/m³

라. pH: 자료없음

마. 녹는점/어는점: -87.9℃

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	6/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위: 82~83℃
- 사. 인화점: 12℃
- 아. 증발 속도: 1.7 (초산 뷰틸=1)
- 자. 인화성(고체, 기체): 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한: 12 / 2%
- 카. 증기압: 4,400Pa 25℃
- 타. 용해도: 혼수성(Miscible)
- 파. 증기밀도: 2.1 (air = 1)
- 하. 비중: 0.78509 at 25℃
- 가.n 옥탄올/물 분배계수: 0.05 at 25℃
- 나. 자연발화 온도: 456℃
- 다. 분해 온도: 자료없음
- 라. 점도: 2.038mPa.s at 25℃, 1.028mPa.s at 50℃
- 마. 분자량: 60.095

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 :
 - 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
 - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등):
 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- 다. 피해야 할 물질 :
 - 자료없음
- 라. 분해 시 생성되는 유해물질 :
 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - 자료없음
- 나. 건강 유해성 정보
 - 급성 독성(노출 가능한 모든 경로에 대해 기재):
 - 경구: LD50 > 2,000 mg/kg bw (Rat, OECD TG 423)
 - 눈/피부: LD50 > 2,000 mg/kg (Rat, OECD TG 402)
 - 호흡기(가스): 자료없음

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	7/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

- 호흡기(증기): 자료없음
- 호흡기(미스트): 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성:
 - 비자극성 (Rabbit, OECD TG 404)(홍반 0.3, 부종 0.0)
- 심한 눈 손상 또는 자극성:
 - 경미한 눈 자극성 (Rabbit, OECD TG 405)
 - 결막의 발적 2.0, 결막의 부종 1.0, 각막의 혼탁 0.0, 홍채의 이상 0.0
- 호흡기 과민성:
 - 자료없음
- 피부 과민성:
 - 비과민성 (Guinea pig, OECD TG 406)
- 발암성:
 - 비발암성 (Mouse/Rat, OECD TG 451)
 - NOEL = 5000ppm (OECD 451 과 동등 혹은 유사, 랫드 및 마우스)
- 생식세포 변이원성:
 - In vivo - 소핵시험: 음성 (MOUSE, OECD TG 474, GLP)
 - In vitro - 염색체 이상시험: 음성 (OECD TG 473)
 - 복귀 돌연변이: 음성 (OECD TG 471과 동등 혹은 유사)
- 생식독성:
 - 최기형성: NOAEL = 3500ppm (Teratogenicity of N-propanol and Isopropanol administered at high inhalation concentrations to rats, 1988)
 - 2 세대 생식독성: NOEL = 500mg/kg/day (Two-generation Reproduction Toxicity Study with Isopropanol in Rats, 1995)
- 특정 표적장기 독성물질 (1 회 노출):
 - 급성경구독성: 시험동물의 일시적인 자발운동 저하가 관찰됨(OECD TG 423, 랫드)
- 특정 표적장기 독성물질(반복 노출):
 - 90 일 반복독성(흡입): 시험동물에 흡입 노출시 고용량군에서 생물학적으로 중요하다고 생각되지 않는 간중량 증가 및 신장의 영향이 관찰됨 (OECD TG 413, 랫드 및 마우스)
- 흡인 유해성:
 - 흡인성 폐렴; 일반적으로 신장 및 간 기능 장애가 약간 혹은 일시적으로 관찰되지만, 심각한 신장 장애를 일으킬 수 있음 (Human)

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 :

- 어류 : LC50 (96h) > 100 mg/L (OECD TG 203)
- 갑각류 : EC50 (48h) > 1,000 mg/L (OECD TG 202)
- 조류 : EC50 (ErC50, EbC50) (72h) > 1,000 mg/L, NOEC ≥ 1,000mg/L (OECD TG 201)

나. 잔류성 및 분해성 :

- log Kow=0.05
- BOD= 86% (14일) 이분해성물질임 (OECD TG 301C)

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	8/9

* MSDS 등록번호: AA01312-0000000054

- 다. 생물 농축성 : BCF=3 (계산값)
- 라. 토양 이동성 : Koc=1.5 (계산값)
- 마. 기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 :
 - 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
- 나. 폐기시 주의사항 : (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함):
 - 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오

14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔 번호: 1219
- 나. 유엔 적정 선적명: ISOPROPANOL(Isopropyl alcohol)
- 다. 운송에서의 위험성 등급: Class 3
- 라. 용기등급: (해당하는 경우): II
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비 해당으로 표기): 비해당
- 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책:
 - 화재시 긴급조치: F-E
 - 유출시 긴급조치: S-D

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제: 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월), 관리대상유해물질, 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월), 노출기준설정물질, 공정안전보고서(PSM) 제출대상물질
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제: 해당없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제: 제 4류 알코올류(400ℓ)
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제: 지정폐기물
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제:
 - 국내 규정:
 - 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 : 기존화학물질
 - 잔류성 유기오염물질 관리법: 해당없음
 - 국외 규정:
 - 미국관리정보(OSHA 규정): 해당없음
 - 미국관리정보(CERCLA 규정): 해당없음
 - 미국관리정보(EPCRA 302 규정): 해당없음
 - 미국관리정보(EPCRA 304 규정): 해당없음

	물질안전보건자료(MSDS)	관리번호	(은산-제품-34)	Rev.No	7
	IPA	DATE	2022.02.24	PAGE	9/9

*** MSDS 등록번호: AA01312-0000000054**

- 미국관리정보(EPCRA 313 규정): 해당
- 미국관리정보(로테르담협약 물질): 해당없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약 물질): 해당없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서 물질): 해당없음
- EU분류정보(확정분류결과): F; R11 Xi; R36 R67
- EU분류정보(위험문구): H225, H336, H319
- EU분류정보(안전문구): S2, S7, S16, S24, S25, S26

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 :

- 참고문헌
 - Distillates (petroleum), hydrotreated light 물질시험 데이터
 - 안전보건공단, ECHA CHEM
 - OECD SIDS
 - ChemWATCH
 - IUCLID
 - HSDB
 - IARC
 - ECOTOX
 - NITE
 - Recommendations on the transport of dangerous goods
 - NCIS
 - Emergency response guide book
 - ECOSAR
 - QSAR
 - EU RAR
 - The Chemical Database
 - ICSC
 - RTECS
 - NIOSH Pocket guide
 - ESIS
 - ECHA CHEM
 - HPVIS

나. 최초 작성일자 : 2007. 12. 12

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자 : 7회 /2022. 02. 24

라. 기타 : 자료없음