

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
이미다졸	288-32-4	KE-20937		206-019-2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 1M Imidazole Solution, pH8.0
- 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한
- 제품의 권리 용도 자료없음
- 제품의 사용상의 제한 자료없음
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)
- 회사명 (주)인트론바이오테크놀로지
- 주소 경기도 성남시 중원구 사기막골로 137
- 긴급전화번호 031-739-5678

2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
- 급성 독성(경구) : 구분4
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
- 생식독성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H302 삼기면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴!

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

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

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

대응

P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하 시오.

대응	P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P321 (...) 처치를 하시오. P330 입을 씻어내시오. P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
저장	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

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

보건	3
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이미다졸
이명(관용명)	글리옥살린(GLYOXALINE);
CAS 번호	288-32-4
함유량(%)	6.8

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 경마한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
다. 흡입했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 . 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.
라. 먹었을 때	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
마. 기타 의사의 주의사항	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 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	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 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
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

다. 화재진압시 적용할 보호구 및 예방조치
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
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
모든 점화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 적용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
다. 정화 또는 제거 방법
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기애 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령
환기가 잘 되는 지역에서만 사용하시오.
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.
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
나. 안전한 저장방법
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
음식과 음료수로부터 멀리하시오.
장금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
국내규정
자료없음
ACGIH 규정
해당없음
생물학적 노출기준
해당없음
나. 적절한 공학적 관리
공정경리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 사위를 설치하시오.
다. 개인보호구

호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	고체, 결정체
색상	무채색에서 노란색까지
나. 냄새	비린 냄새
다. 냄새역치	(자료없음)
라. pH	9.8 ((10.0% 용액))
마. 녹는점/어는점	90 °C (녹는점)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	257 °C
사. 인화점	145 °C
아. 증발속도	(해당없음)
자. 인화성(고체, 기체)	(자료없음)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - % (자료없음)
카. 증기압	0.0462 mmHg (at 25°C (추정))
타. 용해도	(물용해도: 159 g/L at 25°C (추정))
파. 증기밀도	2.36 (공기=1)
하. 비중	0.6 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.08
너. 자연발화온도	480 °C
더. 분해온도	(자료없음)
러. 점도	(자료없음)
머. 분자량	68.08

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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
나. 피해야 할 조건

나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

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

부식성/독성 흄

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자극(심한 경우도 있음), 구역, 구토, 목소리 상실, 호흡곤란, 천명, 두통, 폐 유통을 일으킬 수 있음
화상을 일으킬 수 있음

자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 960 ~ 970 mg/kg Rat

경피

(자료없음)

흡입	(자료없음)
피부부식성 또는 자극성	4시간노출후 24시간, 48시간내에 고사가 일어남
심한 눈손상 또는 자극성	10~12일 회복 irritation, 1일에서 8일사이에 약간의 염증이 발생되며 흥채점수 5/10, chemosis 점수10~14
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	Ames test : 음성 Salmonella typhimurium TA1535,TA97,98,100,102 : 0.625, 1.25, 2.5, 5, 10 mg/plate, Unscheduled DNA synthesis : 음성 Rat primary hepatocytes : 0.25, 0.5, 1, 2, 4 mg/ml, 소핵시험(<i>In vivo</i>) : 음성 NMRI mouse : 500, 1000, 2000 mg/kg bw 생식독성: 음성(직접적인 생식독성시험은 없으나 OECD TG408에 따라 Rat를 이용하여 0, 20, 60, 180mg/kg bw/d로 수행한 결과 암컷과 수컷(정자수,정자활동성, 정자모양 등)의 생식기관에 아무 영향이 없었음 NOAEL 180mg/kg bw/day) 발달 및 최기형성독성 NOAEL material/developmental toxicity/teratogenicity : 60 mg/kg bw Rat(Wistar), Dose : 0, 20, 60, 180 mg/kg bw/d(14 d)군으로 시험한 결과 최고농도군에서 임신기간 6~8일과 17~20일에 체중이 유의하게 감소하였으며 특히 17~20일에 체중의 영향은 임신자궁무게가 현저히(26%)감소로 기인, 재흡수율 증가, 평균태아체중이 모독성에 비해 낮음. 차산자의 생존률 감소, 착상후 손실 증가. 모독성이 영향이 있었으며, 차산자골격이상이 10%까지 증가 경련과 lateral posture의 불균형 표적장기: 간과 신장 Rat NOAEL:약 60 mg/kg, 90일 노출, 농도 0, 20, 60, 180 mg/kg bw/d, 아독성과 아만성시험에서 간중심소엽 비대, 근위세뇨관에 α 2u-microglobulin축적
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	경련과 lateral posture의 불균형
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 327 mg/l 96 hr 기타
갑각류	EC50 341 mg/l 48 hr Daphnia magna
조류	ErC50 133 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow -0.08
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	(자료없음)
생분해성	98 (%) 18 day

라. 토양이동성

마. 기타 유해 영향

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- TOME(경구)
- SIDS(피부부식성 또는 자극성)
- SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
- SIDS(생식세포변이원성)
- SIDS(생식독성)
- SIDS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
- SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
- SIDS(어류)
- SIDS(갑각류)
- SIDS(조류)
- SIDS(생분해성)

나. 최초작성일 2016-01-11

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.