

물질안전보건자료



ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A

MSDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : ISH Pepsin Kit, Part Number G9411A
 부품 번호(화학 키트) : G9411A
 부품 번호 : Pepsin 5190-7748
 Pepsin Diluent (10X) 5190-7749

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 시약.
 Pepsin 48 ml (2 mg/ml)
 Pepsin Diluent (10X) 48 ml

다. 공급자

: 한국애질런트테크놀로지스(주)
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
 (서초동, 에이플러스에셋타워)
 (우) 06621
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

: Pepsin
 H226 인화성 액체 - 분류 3
 H317 피부 과민성 - 분류 1
 H411 수생환경 유해성 (만성) - 분류 2

Pepsin Diluent (10X)
 H225 인화성 액체 - 분류 2
 H315 피부 자극성 - 분류 2
 H319 눈 자극성 - 2A
 H317 피부 과민성 - 분류 1
 H336 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 분류 3
 H400 수생환경 유해성 (급성) - 분류 1
 H410 수생환경 유해성 (만성) - 분류 1

Pepsin 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
 Pepsin Diluent (10X) 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 : Pepsin



Pepsin Diluent (10X)



신호어 : Pepsin 경고
 Pepsin Diluent (10X) 위험

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	H226 - 인화성 액체 및 증기. H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. H411 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함. H225 - 고인화성 액체 및 증기. H315 - 피부에 자극을 일으킴. H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
예방조치 문구		
예방	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P280 - 보호장갑을 착용하십시오. P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연. P273 - 환경으로 배출하지 마십시오. P261 - 증기를 흡입하지 마십시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연. P273 - 환경으로 배출하지 마십시오. P261 - 증기를 흡입하지 마십시오. P264 - 취급 후에는 완전히 씻으십시오.
대응	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P391 - 누출물을 모으십시오. P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오. P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오. P391 - 누출물을 모으십시오. P304 + P312 - 흡입하면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오. P302 + P352 - 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으십시오. P333 + P313 - 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적 조언이나 치료를 받으십시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
저장	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	해당 없음. P403 + P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
폐기	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오. P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.
다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	혼합물 혼합물
--------	----------------------------------	------------

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
Pepsin			
프로판 -2- 올	Isopropanol	CAS: 67-63-0	≤10
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl- 4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9	≤5
Pepsin Diluent (10X)			
프로판 -2- 올	Isopropanol	CAS: 67-63-0	≥60 - ≤65
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl- 4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9	≤5
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시 에틸렌	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega. -hydroxy-	CAS: 9002-92-0	≤5

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
나. 피부에 접촉했을 때	: Pepsin Pepsin Diluent (10X)	다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도

4. 응급조치 요령

10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

다. 흡입

: Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흡(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

라. 먹었을 때

: Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

4. 응급조치 요령

<p>마. 기타 의사의 주의사항 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.</p>
<p>특별 취급 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.</p>
<p>응급 처치자의 보호 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.</p>

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

<p>적절한 소화제 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것. 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.</p>
<p>부적절한 소화제 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것. 봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.</p>

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

<p>연소시 발생 유해물질 : Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것. 고인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물</p>
--	--

5. 폭발·화재시 대처방법

다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

소방관을 위한 구체적인 주의사항 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재 현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재 현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오.

다. 정화 또는 제거 방법

6. 누출 사고 시 대처방법

Pepsin

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 옆질러진 물질은 탄산나트륨, 중탄산나트륨 또는 수산화나트륨으로 중화할 수 있음. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

Pepsin Diluent (10X)

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 옆질러진 물질은 탄산나트륨, 중탄산나트륨 또는 수산화나트륨으로 중화할 수 있음. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

:  Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

일반적 산업 위생에 관한
조언

: Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람이 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 대책을 취할 것. 알칼리와 가까이 두지 말 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 과거에 피부 민감성으로 인한 문제가 있는 사람이 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 대책을 취할 것. 알칼리와 가까이 두지 말 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

7. 취급 및 저장방법

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : Pepsin

Pepsin Diluent (10X)

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 모든 발화원을 제거할 것. 알칼리로부터 격리시킬 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 모든 발화원을 제거할 것. 알칼리로부터 격리시킬 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수
노출기준

성분명	노출기준
Pepsin 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 400 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간. 고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 0.1 mg/m ³ 8 시간. 성상: 흡입성
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 400 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간. 고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 0.1 mg/m ³ 8 시간. 성상: 흡입성

생물학적 노출 지수

알려진 바 없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 둘러 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.

환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흠 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요하면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경.
- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

- 물리적 상태** : Pepsin 액체.
Pepsin Diluent (10X) 액체.

- 색** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 나. 냄새** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 다. 냄새 역치** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 라. pH** : Pepsin 2
Pepsin Diluent (10X) 2

- 마. 녹는점/어는점** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 사. 인화점** : Pepsin 폐쇄 컵: 37.8 – 61°C (100 – 141.8°F)
Pepsin Diluent (10X) 폐쇄 컵: -18 – 23°C (-0.4 – 73.4°F)

- 발화점** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 아. 증발 속도** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

- 자. 인화성(고체, 기체)** : Pepsin 해당 없음.
Pepsin Diluent (10X) 해당 없음.

- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
Pepsin						
프로판 -2- 올	33	4.4		177	23.6	
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
Pepsin Diluent						

9. 물리화학적 특성

(10X)						
프로판 -2- 올	33	4.4		177	23.6	
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	

타. 용해도	매체	결과
	Pepsin 물	가용성
	Pepsin Diluent (10X) 물	가용성

파. 증기밀도 : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

하. 비중 : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

거. n 옥탄올/물 분배계수 : Pepsin 해당 없음.
Pepsin Diluent (10X) 해당 없음.

너. 자연발화 온도	성분명	℃	°F	방법
	Pepsin			
	프로판 -2- 올	456	852.8	
	Pepsin Diluent (10X)			
	프로판 -2- 올	456	852.8	

더. 분해 온도 : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

러. 점도 : Pepsin 자료 없음.
Pepsin Diluent (10X) 자료 없음.

머. 분자량 : Pepsin 해당 없음.
Pepsin Diluent (10X) 해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기 : Pepsin 해당 없음.
Pepsin Diluent (10X) 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 : Pepsin 제품은 안정함.
Pepsin Diluent (10X) 제품은 안정함.

유해 반응의 가능성 : Pepsin 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Pepsin Diluent (10X) 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건 : Pepsin 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것.
용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것.
Pepsin Diluent (10X) 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것.
용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것.

10. 안정성 및 반응성

<p>다. 피해야 할 물질</p> <p>Pepsin</p> <p>Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>인화성이 큰 수소 가스를 발생시키는 많은 금속을 부식시켜서, 공기와 함께 폭발성 혼합물을 형성할 수 있다. 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 알칼리성 물질 산화 물질</p> <p>인화성이 큰 수소 가스를 발생시키는 많은 금속을 부식시켜서, 공기와 함께 폭발성 혼합물을 형성할 수 있다. 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 알칼리성 물질 산화 물질</p>
<p>라. 분해시 생성되는 유해물질</p> <p>Pepsin</p> <p>Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.</p>

11. 독성에 관한 정보

<p>가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보</p> <p>잠재적 급성 건강 영향</p> <p>흡입</p> <p>먹었을 때</p> <p>피부에 접촉했을 때</p> <p>눈에 들어갔을 때</p> <p>과다 노출 징후/증상</p> <p>흡입</p> <p>먹었을 때</p> <p>피부에 접촉했을 때</p> <p>눈에 들어갔을 때</p>	<p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p> <p>Pepsin Pepsin Diluent (10X)</p>	<p>예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈. 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음.</p> <p>알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.</p> <p>심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 눈에 심한 자극을 일으킴.</p> <p>명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토 두통 졸음/피로 부동성의 현기증/회전성의 현기증 무의식</p> <p>명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p> <p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조</p> <p>이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조</p> <p>명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조</p>
---	---	--

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Pepsin 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	LD50 경피	토끼	12800 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	5000 mg/kg	-
	LC50 흡입 증기	쥐	0.33 mg/l	4 시간
	LD50 경피	토끼	87.12 mg/kg	-
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	LD50 경구	쥐	53 mg/kg	-
	LD50 경구	토끼	12800 mg/kg	-
알파-도데실-오메가-하이 드록시-폴리옥시에틸렌	LD50 경구	쥐	5000 mg/kg	-
	LD50 경피	쥐	0.33 mg/l	4 시간
	LD50 경구	토끼	87.12 mg/kg	-
	LD50 경피	쥐	53 mg/kg	-
알파-도데실-오메가-하이 드록시-폴리옥시에틸렌	LD50 경피	쥐 - 숏컷, 암	>2000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐 - 암컷	1000 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Pepsin 프로판 -2- 올	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 mg	-
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 mg	-
알파-도데실-오메가-하이 드록시-폴리옥시에틸렌	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 750 ug	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극 성 물질	토끼	-	24 시간 500 mg	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

11. 독성에 관한 정보

이름	분류	노출 경로	표적 기관
Pepsin 프로판 -2- 올	분류 3	-	마취작용
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올	분류 3	-	마취작용
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반	: Pepsin	한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출 되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.
	Pepsin Diluent (10X)	한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출 되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있음.
발암성	: Pepsin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Pepsin Diluent (10X)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: Pepsin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Pepsin Diluent (10X)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	: Pepsin	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Pepsin Diluent (10X)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

그 밖의 참고사항

: Pepsin	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 반복 노출은 피부 건조 또는 갈라짐을 유발할 수 있습니다.
Pepsin Diluent (10X)	자료 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
Pepsin					
Pepsin	83333.3	N/A	N/A	N/A	N/A
프로판 -2- 올	5000	12800	N/A	72.2	N/A
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	53	87.12	N/A	0.5	N/A
Pepsin Diluent (10X)					
Pepsin Diluent (10X)	4665.5	17424.0	N/A	100	N/A
프로판 -2- 올	5000	12800	N/A	72.2	N/A
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론	53	87.12	N/A	0.5	N/A
알파-도데실-오메가-하이드록시-폴리옥시에틸렌	1000	2500	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	결과	생물종	노출
Pepsin 프로판 -2- 올	급성 EC50 7550 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 1400000 µg/l 해수	갑각류 - Crangon crangon	48 시간
	급성 LC50 4200 mg/l 담수	물고기 - Rasbora heteromorpha	96 시간
		물벼룩	48 시간
5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	급성 LC50 0.16 mg/l 담수		48 시간
	급성 LC50 0.19 mg/l 담수	물고기	96 시간
	만성 NOEC >0.0464 mg/l 담수	물고기	96 시간
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올	급성 EC50 7550 mg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 1400000 µg/l 해수	갑각류 - Crangon crangon	48 시간
	급성 LC50 4200 mg/l 담수	물고기 - Rasbora heteromorpha	96 시간
		물벼룩	48 시간
5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	급성 LC50 0.16 mg/l 담수		48 시간
	급성 LC50 0.19 mg/l 담수	물고기	96 시간
	만성 NOEC >0.0464 mg/l 담수	물고기	96 시간
알파-도데실-오메가-하이 드록시-폴리옥시에틸렌	급성 LC50 6460 µg/l 담수	물벼룩 - Daphnia magna	48 시간
	급성 LC50 1500 µg/l 담수	물고기 - Salmo salar - 치어 (Parr)	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
Pepsin 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - 쉬움 - 28 일	-	-
Pepsin Diluent (10X) 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	62 % - 쉬움 - 28 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Pepsin 프로판 -2- 올	-	-	쉬움
5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	-	-	쉬움
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올	-	-	쉬움
5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
Pepsin 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	0.05 0.326	- -	낮음 낮음
Pepsin Diluent (10X) 프로판 -2- 올 5-클로로-2-메틸-3(2H) - 이소티아졸론	0.05 0.326	- -	낮음 낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항


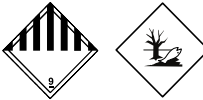

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

	UN	IMDG	IATA
가. 유엔 번호	UN3316	UN3316	UN3316
나. 유엔 적정 선적명	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
다. 운송에서의 위험성 등급	9 	9 	9 
라. 용기등급	II	II	II
마. 환경 유해성	예. 환경 유해 물질 표시는 필수사항이 아닙니다.	예.	예. 환경 유해 물질 표시는 필수사항이 아닙니다.

추가 정보

UN

: **특별 조항** 251, 340

IMDG

: ≤5 L 또는 ≤5 kg로 운송될 경우 해양오염물질 표시가 필요하지 않음.
응급 상황 스케줄 F-A, _S-P_
특별 조항 251, 340

IATA

: 다른 운송 규정에서 요구될 경우 환경 유해물질 표시가 나타날 수 있음.
수량 제한 여객 및 화물 항공기: 10 kg. 포장시 유의점 960. 화물 항공기: 10 kg. 포장시 유의점 960. 중량 제한 - 여객기: 1 kg. 포장시 유의점 Y960.
특별 조항 A44, A163

14. 운송에 필요한 정보

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요하거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 (제조 등의 금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 제118조 (제조 등의 허가) : 모든 성분이 등재되지 않음.

청소년보호법 제2조 (청소년유해약물) : 해당 없음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

Pepsin : 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Pepsin Diluent (10X) : 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

Pepsin
프로판 -2- 올
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론

Pepsin Diluent (10X)
프로판 -2- 올
5-클로로-2-메틸-3(2H) -이소티아졸론

산업안전보건법 시행규칙 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준 : 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올

산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사) : Pepsin : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-프로판올
Pepsin Diluent (10X) : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-프로판올

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : Pepsin : 모든 성분이 등재되지 않음.
Pepsin Diluent (10X) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제19조 (허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질)) : Pepsin : 모든 성분이 등재되지 않음.
Pepsin Diluent (10X) : 모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)** : Pepsin 모든 성분이 등재되지 않음.
 Pepsin Diluent (10X) 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)** : Pepsin 모든 성분이 등재되지 않음.
 Pepsin Diluent (10X) 모든 성분이 등재되지 않음.
- 화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)** : Pepsin 모든 성분이 등재되지 않음.
 Pepsin Diluent (10X) 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. With 2-methyl-3(2H)-isothiazolone

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	표시 주의사항
Pepsin 제4류인화성 액체	4. 제2석유류수 용성액체	2000 L	III	화기엄금
Pepsin Diluent (10X) 제4류인화성 액체	2. 제1석유류수 용성액체	400 L	II	화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

인벤토리 등재 여부

- 호주** : 결정되지 않음.
- 캐나다** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 중국** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 유라시아 경제 연합** : 러시아 연방 인벤토리: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 일본** : 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음.
 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
- 뉴질랜드** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 필리핀** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 한국** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 대만** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
- 태국** : 결정되지 않음.
- 터키** : 결정되지 않음.
- 미국** : 결정되지 않음.
- 베트남** : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 30/08/2016

최종 개정일자 : 23/03/2023

다. 버전 : 4

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치
BCF = 생물 농축 계수
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
IATA = 국제 항공 운송 협회
IBC = 중형산적 용기
IMDG = 국제해상위험물운송규칙
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서
("Marpol" = 해양오염물질)
N/A = 자료 없음
UN = 국제 연합

주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.