

안전보건자료
PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

제1장: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1 제품 식별명

상품명

Polymer Reagent Number 2

SDS 식별자

PY1200SS

1.2 해당 물질 또는 혼합물의 관련 확인된 용도 및 사용금지용도

관련 확인된 용도

실험·분석용

1.3 안전보건자료내 공급업체 상세 정보

AquaPhoenix Scientific, Inc
860 Gitts Run Road
Hanover PA 17331
미국

전화: (717) 632-1291

이메일: info@aquaphoenixsci.com

1.4 긴급 연락처

위기 정보 서비스

ChemTel Inc. (800) 255-3924 (North America)
+1 (813) 248-0585 (International)

제2장: 유해성·위험성

2.1 물질 또는 혼합물 분류

GHS에 따른 분류

유해성 급	구분	유해성 급 및 구분	유해문구
피부 부식성/자극성	2	Skin Irrit. 2	H315
심한 안구 손상/ 안구 자극성	2	Eye Irrit. 2	H319
수생환경 유해성 - 만성 유해성	3	Aquatic Chronic 3	H412

약자 전문: 제16절 참고.

물리화학, 인간 건강 및 환경에 미친 주요 악영향

누출 및 화주는 수로 오염을 일으킬 수 있음.

2.2 경고표지 요소

경고표지

- 신호어

경고

- 그림문자

GHS07



- 유해문구

H315

피부에 자극을 일으킴.

H319

눈에 심한 자극을 일으킴.

H412

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

안전보건자료 PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

- 예방조치문구
P273 환경으로 배출하지 마시오.
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.
P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물(으)로 씻으시오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P321 처치를 하시오.
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 세척하십시오.
P501 산업용 연소설비에 내용물과 용기를 폐기하십시오.

2.3 기타 유해

PBT 및 vPvB 평가의 결과
≥ 0,1% 농도의 PBT-/vPvB-물질을 포함하지 않음.
내분비 저해 특성
0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(ED)을 함유하지 않습니다.

제3장: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1 물질

관련없음 (혼합물)

3.2 혼합물

혼합물 설명

물질명	식별명	Wt%	GHS에 따른 분류	그림문자
물	CAS 번호 7732-18-5	98		
벤제토늄 클로라이드	CAS 번호 121-54-0	2	Acute Tox. 3 / H301 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

비고

약자 전문: 제16절 참고

제4장: 응급조치요령

4.1 응급조치 설명

일반적인 조치사항

대상자가 돌봐주는 사람 없이 있게 하지 마시오. 대상자를 위험지역에서부터 옮기시오. 대상자를 덮고, 따뜻하고 안전한 자세를 취하십시오. 오염된 모든 옷은 즉시 벗으시오. 의심스러운 경우 또는 증상이 지속되는 경우에는 의학적인 조언을 구하십시오. 의식 불명 경우에는 대상자에게 회복 자세를 취하십시오.

흡입했을 때

호흡이 불규칙하거나 멈춘 경우 즉시 의학적인 조언을 구하고 응급조치를 시작하십시오. 호흡기관 자극이 발생할 경우 의사의 도움을 받으시오. 신선한 공기를 제공하십시오.

피부에 접촉했을 때

다량의 비누와 물로 씻으시오.

눈에 들어 갔을 때

가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈꺼풀을 떨어져 하며 깨끗하고 신선한 물로 최소한 10분 동안 충분히 세척하십시오.

삼켰을 때

(대상자가 의식이 있는 경우에만) 입을 물로 행구시오. 토하게 하지 마시오.

4.2 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

증상 및 영향이 지금까지 알려지지 않음.

4.3 즉각적인 치료 및 특별 취급

없음

제5장: 폭발·화재시 대처방법

5.1 소화약제

적절한 소화제

수분 분무, BC 분말, 이산화 탄소 (CO₂)

부적절한 소화제

분사수

5.2 화학물질 또는 혼합물로부터 생기는 특정 유해성

연소 시 발생 유해물질

일산화 탄소 (CO), 이산화 탄소 (CO₂)

5.3 화재 진압 시 예방조치

화재 및/또는 폭발 시에는 흡을 흡입하지 마시오. 화재 인근 지역에서 방화 방안을 조정하시오. 방화 물이 배수구 또는 수로에 들어가는 것을 방지하시오. 오염된 방화 물을 따로 수집하시오. 적절한 거리에서 주의해서 불을 끄시오.

제6장: 누출사고시 대처방법

6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구, 비상조치

비상대응팀외

대상자를 안전한 곳에 옮기시오.

비상대응팀

증기/분진/스프레이/가스에 노출된 경우 호흡 장비를 착용하시오.

6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

배수구, 표면, 지하 물로부터 격리하시오. 오염된 세척 물을 보존해서 폐기하시오. 물질이 수로 또는 하수도에 들어간 경우에 관련 당국에게 알려시오.

6.3 정화 또는 제거 방법 및 재료

유출 정화 예방조치

배수구 덮음

유출 제거 예방조치

흡수제(예를 들어 천, 털)로 닦으시오. 누출물을 모으시오: 톱밥, 규조토, 모래, 일반적 접합제

적절한 정화방법

흡착제 사용.

유출 및 누출과 관련 기타 정보

적절한 폐기 용기에 폐기하시오. 피해 지역을 환기 시킴.

6.4 다른 항목 참고

유해성 연소 산물: 제5절 참고. 개인 보호 장비: 제8절 참고. 양립할 수 없는 재료: 제10절 참고. 폐기 고려사항: 제13절 참고.

제7장: 취급 및 저장방법

7.1 안전취급요령

추천

충격 및 방수 안경을 착용하세요.

- 화재 또는 에어로졸 및 분진 발생 방지방안

국소 및 전체 환기 사용. 통풍이 잘되는 장소에서만 사용하시오.

일반 직업적 위생

사용 후 손을 씻으시오. 작업장에서 음식물과 음료수 섭취금지, 금연. 식당으로 들어가기 전에 오염된 옷과 보호 장비를 벗으시오. 음식물 또는 음료수를 화학물 복은에 절대 보관하지 마시오. 음식물 및 음료수용 컨테이너에 화학물을 절대 넣지 마시오. 음식물, 음료와 동물용 사료와 격리하여 보관하시오.

안전보건자료
PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

7.2 안전한 저장 방법, 피해야 할 조건을 포함함

작용 지배

아래와 같은 외부 노출을 피하십시오

열, 고온, 광선, 자외선 복사/태양 광선

제8장: 노출방지 및 개인보호구

8.1 노출기준

직업적 노출 한계치

정보 없음

8.2 노출 통제

적절한 공학적 관리

일반 환기.

개인 보호 (개인 보호 장비)

안구/안면 보호

보안경/안면보호구를 착용하십시오.

피부 보호

- 손 보호

적절한 보호장갑을 착용하십시오. EN 374에 따라 시험을 거친 화학 보호장갑이 적절함. 사용하기 전에 누설 방지/불침투성을 확인하십시오. 장갑을 다시 착용할 경우에는 장갑을 벗기 전에 청결히 하고 잘 말리십시오. 특별 목적의 경우에, 상기한 장갑의 화학물 저항성을 공급자에게 문의하시기를 바람.

- 기타 보호구

취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.

호흡기 보호

환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.

환경 노출 통제

환경오염을 방지하기 위하여 적절한 용기를 사용하십시오. 배수구, 표면, 지하 물로부터 격리하십시오.

제9장: 물리화학적 특성

9.1 물리화학적 특성 정보

제품 설명: 자세한 내용은 웹사이트나 카탈로그를 참조하세요

외관

물리적 상태	액체
색상	맑은
입자	관련없음 (액체)
냄새	특이한 냄새

기타 안전상태 매개 변수

pH (값)	수반되지 않음
녹는점/어는점	<0 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	>100 °C
인화점	수반되지 않음
증발 속도	수반되지 않음

인화성(고체, 기체)	관련없음, (유체)
증기압	<23,7 mmHg ...에서 20 °C
밀도	0,98 – 1,02 g/cm ³ ...에서 20 °C
증기 밀도	정보 없음
용해도	수반되지 않음

분배계수

- n-옥탄올/물 (log KOW)	정보 없음
자연발화 온도	
점도	수반되지 않음
폭발적 특성	없음
신화적 특성	없음

제10장: 안정성 및 반응성

10.1 반응성

양립에 대하여: 「피해야 할 조건」 및 「양립할 수 없는 재료」 참고.

10.2 화학적 안정성

「피해야 할 조건」 참고.

10.3 유해 반응의 가능성

알려진 유해성 반응이 없음.

10.4 피해야 할 조건

피해야 할 특정 조건은 알려지지 않음.

10.5 피해야 할 물질

산화제

10.6 분해시 생성되는 유해물질

사용 및 저장하거나, 쏟아지거나 가열되면 생길 유해성 분해 산물이 알려지지 않음. 유해성 연소 산물: 제5절 참고.

제11장: 독성에 관한 정보

11.1 독성 영향에 관한 정보

자료가 완전한 혼합물에 대해 이용가능하지 않음.

분류기준

혼합물의 분류를 위한 방법은 혼합물의 성분(가산 공식)에 기반함.

GHS에 따른 분류

급성 독성

급성 독성으로 분류될 필요가 없음.

구성성분의 급성 독성 추정값(ATE)			
물질명	CAS 번호	노출 경로	ATE
벤제토늄 클로라이드	121-54-0	경구	295 mg/kg

피부 부식성/자극성

피부에 자극을 일으킴.

안전보건자료 PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

심한 안구 손상/ 안구 자극성

안구에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 또는 피부 과민성으로 분류될 필요가 없음.

생식세포 돌연변이성

생식세포 돌연변이성으로 분류될 필요가 없음.

발암성

발암성으로 분류될 필요가 없음.

생식독성

생식독성으로 분류될 필요가 없음.

특정 표적장기 독성 - 1회 노출

특정 표적장기 독성(1회 노출)으로 분류될 필요가 없음.

특정 표적장기 독성 - 반복 노출

특정 표적장기 독성(반복 노출)으로 분류될 필요가 없음.

흡인 유해성

흡인 유해성을 나타내는 것으로 분류될 필요가 없음.

제12장: 환경에 미치는 영향

12.1 독성

장기적 영향에 의해 수생생물에 유해함.

12.2 잔류성 및 분해성

구성성분의 분해성						
물질명	CAS 번호	과정	분해율	시간	방법	출처
벤제토늄 클로라이드	121-54-0	이산화 탄소 발생	0 %	2 d		ECHA

12.3 생물 농축성

자료 없음.

구성성분의 생물 농축성				
물질명	CAS 번호	BCF	Log KOW	BOD5/COD
물	7732-18-5		-0,467 (pH 값: 7, 20 °C)	
벤제토늄 클로라이드	121-54-0		1,08 (pH 값: ~6,85, 20 °C)	

12.4 토양 이동성

자료 없음.

12.5 PBT 및 vPvB 평가의 결과

≥ 0,1% 농도의 PBT-/vPvB-물질을 포함하지 않음.

12.6 내분비 저해 특성

0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(ED)을 함유하지 않습니다.

12.7 기타 유해 영향

자료 없음.

제13장: 폐기 시 주의사항

13.1 폐기방법

관련 국가 또는 현지 규정을 고려하시기 바람.

제14장: 운송에 필요한 정보

- 14.1 유엔 번호

운송 규정의 대상이 아님
- 14.2 유엔 적정 선적명

관련없음
- 14.3 운송에서의 위험성 등급(들)

없음
- 14.4 용기등급

해당되지 않음
- 14.5 환경 유해성

위험물 규정에 따라 환경 유해성이 아님
- 14.6 기타 관련 정보

AquaPhoenix에서 수령한 운송 컨테이너 표시 및 라벨은 위 정보와 다를 수 있습니다. 운송 규제 대상 제품은 IATA, US DOT 및 IMDG 규정에 따라 AquaPhoenix에서 예외 수량 위험물(Dangerous Goods)로 포장합니다. AquaPhoenix는 특정 제품을 UN 3316 화학 키트, 위험 등급 9, 포장 그룹 II 또는 III로 배송할 수도 있습니다. 재배송 시, 관련 운송 규정에 따라 적절한 라벨 및 표시를 부착하는 것은 발송인의 책임입니다.
- 14.7 MARPOL 73/78의 부속서 2 및 IBC코드에 따라 벌크 운송

화물이 벌크운송 대상이 아님.

각 유엔 모델 규정에 관한 정보

운송정보 - 국가 규정 - 추가 정보 (UN RTDG)

운송 규정의 대상이 아님: UN RTDG

국제 해상 위험물 규칙 코드(IMDG) - 추가 정보

IMDG의 대상이 아님.

국제 민간 항공 기구(ICAO-IATA/DGR) - 추가 정보

ICAO-IATA의 대상이 아님.

제15장: 법적규제 현황

15.1 해당 물질 또는 혼합물에 관한 안전보건환경법에 의한 규제

추가 정보 없음.

국가 규정 (대한민국)

기존화학물질 목록 (KECI)

모든 구성 성분들이 명시됨.

국가 목록

국가	목록	상태
AU	AIIC	모든 구성 성분들이 명시됨
CA	DSL	모든 구성 성분들이 명시됨
CN	IECSC	모든 구성 성분들이 명시됨
EU	ECSI	모든 구성 성분들이 명시됨
EU	REACH Reg.	모든 구성 성분들이 명시됨
JP	CSCL-ENCS	모든 구성 성분들이 명시됨
JP	ISHA-ENCS	명시되지 않은 구성성분이 있음
KR	KECI	모든 구성 성분들이 명시됨
MX	INSQ	모든 구성 성분들이 명시됨
NZ	NZIoC	모든 구성 성분들이 명시됨
PH	PICCS	모든 구성 성분들이 명시됨
TW	TCSI	모든 구성 성분들이 명시됨

안전보건자료
PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

국가	목록	상태
US	TSCA	모든 구성 성분들이 명시됨 (ACTIVE)

범례	
AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EC 물질목록 (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	기존화학물질 목록
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH에 등록된 물질들
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 화학물질 안전성 평가

이 혼합물 물질에 대한 화학적물질 안전성 평가가 수행되지 않음.

제16장: 그 밖의 참고사항

약자 및 두문자어

약자	사용되는 약자의 설명
Acute Tox.	급성 독성
Aquatic Acute	수생환경 유해성 - 급성 유해성
Aquatic Chronic	수생환경 유해성 - 만성 유해성
ATE	급성 독성 추정치
BCF	생물농축계수
BOD	생화학적 산소 요구량
CAS	화학물질 요약 서비스 (화학 물질에 대한 가장 폭넓은 목록을 유지하는 서비스)
COD	화학적 산소 요구량
DGR	위험물에 관한 규정 (IATA/DGR 참고)
ED	내분비계 교란물질
EINECS	유럽 기존 물질 목록
ELINCS	유럽 신고 물질 목록
Eye Dam.	안구에 심각한 손상을 일으킴
Eye Irrit.	안구 자극성
GHS	국제 연합에서 개발된 「화학물질의 분류 및 표지에 관한 국제조화시스템」
IATA	국제 항공 운송 협회
IATA/DGR	항공 운송(IATA)에 의한 위험물에 관한 규정 (DGR)
ICAO	국제 민간 항공 기구
IMDG	국제 해상 위험물 규칙 코드
log KOW	n-옥탄올/물
MARPOL	선박으로부터의 오염 방지를 위한 국제 협약 ('해양 오염'의 약자)
NLP	더 이상 고분자가 아닌 물질

안전보건자료
PY1200SS

버전 번호: 1.0

작성 날짜: 18.09.2025

약자	사용되는 약자의 설명
PBT	잔류성, 생물농축성 및 독성
Skin Corr.	피부 부식성
Skin Irrit.	피부 자극성
UN RTDG	위험물 운송에 관한 유엔 권고
vPvB	고잔류성 및 고생물농축성

기본 참고문서 및 자료의 출처

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제).
위험물 운송에 관한 유엔 권고, 국제 해상 위험물 규칙 코드(IMDG), 항공 운송(IATA)에 의한 위험물에 관한 규정 (DGR).

분류기준

물리화학적 특성: 분류는 시험된 혼합물에 기반함.
건강 유해성, 환경 유해성: 혼합물의 분류를 위한 방법은 혼합물의 성분(가산 공식)에 기반함.

해당 문구 목록 (제2장과 제3장에 따른 코드 및 문구)

코드	문구
H301	삼키면 유독함.
H314	피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴.
H315	피부에 자극을 일으킴.
H318	눈에 심한 손상을 일으킴.
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.
H400	수생생물에 매우 유독함.
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

면책

이 정보는 우리 지식 현상에 기반됨. 본 안전보건자료는 본 제품을 위해만 완성됨.