



Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

MSDS 번호: 자료없음

최초 작성일자: 2025-11-11 최종 개정일자: 2025-11-11 이전 개정일자: 2025-11-11 버전: 2.0

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

| | |
|-------|--|
| 제품 형태 | : 혼합물 |
| 상품명 | : Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer |
| 제품 코드 | : SHP-PHB |
| 제품 유형 | : Food Safety -- [Food Safety] |
| 파트 번호 | : FTPHB9960 700002321 FTPHB9060 700002330 |

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 제품의 권고 용도

자료없음

○ 제품의 사용상의 제한

자료없음

다. 공급자 정보

- 공급업체

| | |
|---------|--|
| ○ 회사명 | : Neogen Corporation |
| ○ 주소 | : (48912) United States of America Michigan Lansing 620 Lesher Place |
| ○ 전화 | : 800.234.5333 |
| ○ 응급 정보 | : 24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
| ○ 전자우편 | : sds@neogen.com |
| ○ 웹사이트 | : https://www.neogen.com/ |

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

급성 독성 (경구), 분류되지 않음

급성 독성 (경피), 구분 5

H313

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

○ 그림문자 (GHS KR)

해당없음

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

○ 신호어 (GHS KR)

경고.

○ 유해·위험 문구 (GHS KR)

H313 - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음

○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

예방:

해당없음

대응:

P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.

저장:

해당없음

폐기:

해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

해당없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 혼합물

| 화학물질명 | 관용명 및 이명 | CAS 번호 및 식별번호 | 함유량 (%) |
|--------------------------------|--|-------------------|------------|
| Magnesium chloride hexahydrate | bischofite / bischofite, natural / CMH / hydrochloric acid magnesium salt, hexahydrate / magnesium chloride, hexahydrate / magnesium dichloride, hexahydrate / magnesiumchloride-6-hydrate | CAS 번호: 7791-18-6 | ≥ 5 - < 10 |

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

| 화학물질명 | 관용명 및 이명 | CAS 번호 및 식별번호 | 함유량 (%) |
|------------------------------------|---|--|-----------|
| potassium dihydrogenorthophosphate | E340(l) / monobasic potassium phosphate / monopotassium dihydrogen phosphate / monopotassium orthophosphate / monopotassium phosphate / phosphate monobasic / phosphate monobasic, potassium / phosphoric acid, monopotassium salt / potassium acid phosphate / potassium dihydrogen phosphate / potassium dihydrogenorthophosphate / potassium hydrogenphosphate / potassium orthophosphate, di-H / potassium orthophosphate, di-hydrogen / potassium phosphate, monobasic / primary-potassiumphosphate / prim-potassium phosphate / Soerensen's buffer substances (potassium phosphate) / Sorensen's potassium phosphate / Sörensen's potassium phosphate | CAS 번호: 7778-77-0 기존화학물질 번호: KE-28622 | ≥ 1 - < 5 |

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

주의사항에 따라 물로 눈을 행구시오.

나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으시오.

오염된 의류를 벗으시오.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의료기관 또는 의사의 진찰을 받으시오.

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

마. 기타 의사의 주의사항

- 응급처치자의 자기 보호 : 응급처치자는 자신의 보호에 유의하고, 권장되는 개인보호구를 착용해야 합니다(섹션 8 참고).
- 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 물 분무.
건조 분말.
포말.
이산화탄소.
- 부적절한 소화제 : 강한 물살을 사용하지 마십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화재 위험 : 화재 위험 없음.
- 폭발 위험 : 직접 폭발 위험 없음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소방 지침 : 안전 거리에 있는 보호 구역에서 화재 진압.
호흡기 보호구를 비롯한 적절한 보호 장비 없이 화재 지역에 들어가지 마십시오.
- 화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마십시오.
자급식 호흡보호구.
전신 보호복.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 권장 개인보호구를 착용하십시오.
- 유출지역을 환기시키십시오.
- 피부, 눈 및 의류에 닿지 않도록 하십시오.
- 적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마십시오.
- 보다 자세한 정보는 8 항(누출방지 및 개인보호구)을 참조하십시오.
- 불필요한 인원은 대피시키십시오.
- 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 환경으로 배출하지 마십시오.

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

다. 정화 또는 제거 방법

- 모래나 토양으로 유출된 물질을 흡수 시키시오.
- 모든 누출물은 하수구나 시내로 유입되지 않도록 제방을 쌓거나 흡수제로 담으시오.
- 가능하면 위험 없이 누출을 중단하시오.
- 액체 유출물을 흡습제로 흡수하시오.
- 고형물 및 고형 잔류물은 인가된 시설에서 폐기하시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 안전취급요령 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하시오.
눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.
개인 보호구를 착용하시오.
- 위생 조치 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
제품 취급 후 반드시 손을 씻으시오.

나. 안전한 저장 방법

- 기술적 조치 : 열을 피해서 서늘하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
- 보관 조건 : 저온으로 유지하고 직사광선을 피하시오.
- 포장재 : 제품은 항상 원래의 포장과 동일한 재질의 포장 용기에 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 적절한 공학적 관리 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하시오.
- 환경 노출 관리 : 환경으로 배출하지 마시오.

다. 개인보호구

개인 보호구

권장 개인보호구를 착용하시오.

호흡기 보호

환기가 불충분할 경우, 적절한 호흡 장비를 착용하시오.

눈 보호

보안경

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

손 보호

안전 장갑

신체 보호

적절한 보호복을 착용하십시오

신체 보호 장비 기호:



9. 물리화학적 특성

| | |
|---------------------------|---------------|
| 가) 외관 | : 자료없음 |
| 물리적 상태 | : 액체 |
| 색상 | : 무색. |
| 나) 냄새 | : 무취. |
| 다) 냄새 역치 | : 자료없음 |
| 라) pH | : 자료없음 |
| 마) 녹는점/어는점 | : 해당없음 / 자료없음 |
| 바) 초기 끓는점과 끓는점 범위 | : 자료없음 |
| 사) 인화점 | : 자료없음 |
| 아) 증발 속도 | : 자료없음 |
| 자) 인화성(고체, 기체) | : 해당없음. |
| 차) 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | : 자료없음 |
| 카) 증기압 | : 자료없음 |
| 타) 용해도 | : 물에 용해. |
| 파) 증기밀도 | : 자료없음 |
| 하) 비중 | : 자료없음 |
| 거) n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow) | : 자료없음 |
| 너) 자연발화 온도 | : 자료없음 |
| 더) 분해 온도 | : 자료없음 |
| 리) 점도(동점도) | : 자료없음 |
| 점도(역학점도) | : 자료없음 |
| 머) 분자량 | : 자료없음 |

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

이 제품은 정상적인 사용, 보관 및 운송 조건에서 반응성이 없음.

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

정상적인 조건에서는 안정적임.

정상 사용 조건에서 알려진 위험 반응 없음.

나. 피해야 할 조건

권장 보관 및 취급 조건에 따른 조항 없음(섹션 7 참조).

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

정상적인 보관 및 사용 조건에서는 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

경구 : 분류되지 않음.
피부 및 눈 접촉 : 급성 독성 (경피) - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음.
흡입 : 분류되지 않음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (경구):

분류되지 않음.

급성 독성 (경피):

피부와 접촉하면 유해할 수 있음.

급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

| Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer | |
|---|-----------------------------|
| ATE KR(경구) | 101626.016 mg/kg bodyweight |
| ATE KR(경피) | 2500 mg/kg bodyweight |
| 혼합물의 97.54 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (경피) (으)로 구성되어 있습니다 혼합물의 100 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (흡입 (분진/미스트)) (으)로 구성되어 있습니다 | |
| Magnesium chloride hexahydrate (7791-18-6) | |
| LD50 경구 랫드 | 8100 mg/kg (Rat, Oral) |

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

| potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0) | |
|--|---|
| LD50 경구 랫드 | > 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure) |
| LD50 경피 랫드 | > 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LD50 경피 토끼 | > 4640 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| LC50 흡입 - 랫드 | > 0.83 mg/l air (EPA OPP 81-3: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s)) |

피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음

심한 눈 손상 또는 자극성:

분류되지 않음

호흡기 과민성:

분류되지 않음

피부 과민성:

분류되지 않음

발암성:

분류되지 않음

생식세포 변이원성:

분류되지 않음

생식독성:

분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출):

분류되지 않음

| potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0) | |
|--|--|
| NOAEL (경구, 랫드, 90 일) | 1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

흡인 유해성:

분류되지 않음

| Magnesium chloride hexahydrate (7791-18-6) | |
|--|------------------------|
| 밀도 | 1569 kg/m ³ |

| potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0) | |
|--|---|
| 점도(동점도) (계산 값) (40 °C) | Not applicable (solid) |
| 밀도 | 2338 kg/m ³ (22 °C, EU Method A.3: Relative Density) |
| 점도(동점도) | Not applicable (solid) |
| 점도(역학점도) | Not applicable (solid) |

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 생태학 - 일반 : 이 제품은 수생 생물에 위험한 것으로 간주되지 않으며 환경에 장기적 악영향을 유발하는 것으로 간주되지도 않음.
- 수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 분류되지 않음
- 수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 분류되지 않음

| Magnesium chloride hexahydrate (7791-18-6) | |
|--|---|
| LC50 - 어류 [1] | 16500 mg/l (96 h, Gambusia affinis, Anhydrous form) |
| EC50 - 갑각류 [1] | 3190 mg/l (24 h, Daphnia magna, Anhydrous form) |
| EC50 72 시간 - 조류 [1] | 2200 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Anhydrous form) |

| potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0) | |
|--|---|
| LC50 - 어류 [1] | > 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| EC50 - 갑각류 [1] | > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) |
| EC50 96 시간 - 조류 [1] | 12700000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| EC50 72 시간 - 조류 [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)

| | |
|----------|--|
| ErC50 조류 | > 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
|----------|--|

나. 잔류성 및 분해성

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

| | |
|-----------|--------------|
| 잔류성 및 분해성 | 신속하게 분해되지 않음 |
|-----------|--------------|

Magnesium chloride hexahydrate (7791-18-6)

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| 잔류성 및 분해성 | Biodegradability: not applicable. |
| 화학적 산소 요구량 | Not applicable |
| ThOD | Not applicable |
| BOD(ThOD 백분율(%)) | Not applicable |

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 잔류성 및 분해성 | Biodegradability: not applicable. |
| 화학적 산소 요구량 | Not applicable (inorganic) |
| ThOD | Not applicable (inorganic) |

다. 생물 농축성

Magnesium chloride hexahydrate (7791-18-6)

| | |
|--------|------------------------------------|
| 생물 농축성 | No bioaccumulation data available. |
|--------|------------------------------------|

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)

| | |
|--------|----------------------|
| 생물 농축성 | Not bioaccumulative. |
|--------|----------------------|

라. 토양 이동성

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)

| | |
|----------|---|
| 표면 장력 | No data available in the literature |
| 생태학 - 토양 | No (test)data on mobility of the substance available. |

마. 기타 유해 영향

오존층 유해성 : 분류되지 않음

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

기타 유해 영향 : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

지역 폐기물 규정 : 반드시 법적 규정에 따라 폐기하십시오.
폐기물 처리법 : 허가된 수거업체의 분류 지침에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

제품/포장 폐기 권고사항 : 반드시 법적 규정에 따라 폐기하십시오.
하수 처리 권장 사항 : 반드시 법적 규정에 따라 폐기하십시오.
추가 정보 : 빈 용기를 재사용하지 마시오.

14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG / IMDG / IATA 에 따름

| UN RTDG | IMDG | IATA |
|-------------------------|------|------|
| 가. 유엔 번호(UN No.) | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |
| 나. 유엔 적정 선적명 | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |
| 마. 해양오염물질 | | |
| 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |
| 자료없음 | | |

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

자료없음

Neogen® Sample Handling Products- Phosphate Buffer

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

EU 규제정보

EU 후보 목록 (SVHC)

REACH 후보 물질 목록에 등재된 물질을 포함하지 않음

EU authorization 목록 (REACH Annex XIV)

REACH 부속서 XIV (허가 목록)에 등재된 물질을 포함하지 않음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초 작성일자

2025-11-11

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

버전 : 2.0

최종 개정일자 : 2025-11-11

라. 기타

자료없음

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.