

**NEOGEN®**

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

MSDS 번호: 자료없음

최초 작성일자: 2025-10-03 버전: 1.0

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품 형태	: 혼합물
상품명	: Reinforced Clostridial Agar
제품 코드	: NCM0224
제품 유형	: Food Safety -- [Food Safety]
파트 번호	: NCM0224 700004658

### 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	: <a href="mailto:sds@neogen.com">sds@neogen.com</a>
○ 웹사이트	: <a href="https://www.neogen.com/">https://www.neogen.com/</a>

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

자료없음

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### ○ 그림문자 (GHS KR)

해당없음

#### ○ 신호어 (GHS KR)

해당없음

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### ○ 유해·위험 문구 (GHS KR)

해당없음

### ○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

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 (%)
Peptones, casein	자료없음	CAS 번호: 91079-40-2	≥ 25 - < 50
Sodium chloride	AKZO, BROXO 6/15 / AXAL / BRINE / BROXO 6/15 / common salt / dendritis / evaporated salt / extra fine 200 salt / extra fine 325 salt / halite / HG blending / iron-fighter salt / purex / purified brine / road salt / rock salt / saline / salt / sea salt / sodium chloride / sodium chloride (NaCl) / solar salt / solsel / sterling (=sodium chloride) / table salt / top flake / USP sodiumchloride / vacuum salt / white crystal	CAS 번호: 7647-14-5 기존화학물질 번호: KE-31387	≥ 10 - < 15
Sodium acetate	acetic acid sodium salt / acetic acid sodium salt, anhydrous / acetic acid, sodium salt / anhydrous sodium acetate / E262 / FEMA number 3024 / sodium acetate / sodium acetate, anhydrous	CAS 번호: 127-09-3 기존화학물질 번호: KE-00061	≥ 5 - < 10

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
Starch, soluble (potato)	alpha-starch / amaizo W 13 / amylo maize VII / amyllum / aquapel (polysaccharide) / ARGO brand corn starch / arrowroot starch / C*SIZE 03471 / claro 5591 / clearjel / clearjrel / corn products / corn starch / CPC 3005 / CPC 6448 / dynaplak BP1205 / farinex 100 / galactasol A / genvis / HRW 13 / keestar / maizena / maranta / melogel / meluna / mondamin / OK PRE-GEL / penford gum / remyline Ac / ricelCE starch / rile starch / sorghum gum / staramic 747 / starch / starch gum / starch, corn / sta-RX1500 / tapioca starch / tapon / trogum / W-13 stabilizer / W-gum	CAS 번호: 9005-25-8 기존화학물질 번호: KE-32128	≥ 1 – < 5

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

<p>L-Cysteine hydrochloride</p>	<p>(R)-(+)-cysteine hydrochloride monohydrate / (R)-cysteine hydrochloride monohydrate / 2-amino-3-mercaptopropionic acid hydrochloride,L-, monohydrate / 3-mercapto-2-aminopropionic acid hydrochloride,L-, monohydrate / cystein chloride,L-, monohydrate / cysteine chlorhydrate,L-, monohydrate / cysteine chlorhydrate,L-, monohydrate / cysteine HCl,L-, monohydrate / cysteine hydrochloride, (R)-, monohydrate / cysteine hydrochloride,(R)-(+)-, monohydrate / cysteine hydrochloride,L(+)-, 1-hydrate / cysteine hydrochloride,L(+)-, monohydrate / cysteine hydrochloride,L(+)-, monohydrate / cysteine hydrochloride,L-, monohydrate / cysteine monohydrochloride,L-, monohydrate / cysteine, hydrochloride,L-, monohydrate / cystein-hydrochloride,L-, monohydrate / L(+)-cysteine hydrochloride 1-hydrate / L(+)-cysteine hydrochloride monohydrate / L(+)-cysteine hydrochloride monohydrate / L-2-amino-3-mercaptopropionic acid hydrochloride monohydrate / L-3-mercapto-2-aminopropionic acid hydrochloride monohydrate / L-cystein chloride monohydrate / L-cysteine chlorhydrate monohydrate / L-cysteine chlorhydrate monohydrate / L-cysteine HCl monohydrate / L-cysteine monohydrochloride monohydrate /</p>	<p>CAS 번호: 7048-04-6          기존화학물질 번호: KE-01430</p>	<p>≥ 1 - &lt; 5</p>
---------------------------------	--	---	---------------------

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
	L-cysteine, hydrochloride, monohydrate / L-cystein-hydrochloride monohydrate / WR 348 monohydrate		

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

주의사항에 따라 물로 눈을 헹구시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

#### 라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의료기관 또는 의사의 진찰을 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 물 분무, 건조 분말, 포말.
- 부적절한 소화제 : 강한 물살을 사용하지 마시오.

#### 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 마시오.
- 화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마시오.

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

자급식 호흡보호구.

전신 보호복.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

권장 개인보호구를 착용하십시오.

유출지역을 환기시키시오.

적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마시오.

보다 자세한 정보는 8 항(노출방지 및 개인보호구)을 참조하십시오.

불필요한 인원은 대피시키시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

깨끗한 삽을 사용하여 건조 용기에 물질을 넣고 압축하지 않은 상태로 덮습니다.

장치를 활용하여 회수하십시오.

고형물 및 고형 잔류물은 인가된 시설에서 폐기하십시오.

### 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

안전취급요령 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.

개인 보호구를 착용하십시오.

위생 조치 : 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 보관하십시오.

보관 조건 : 저온으로 유지하고 직사광선을 피하십시오.

포장재 : 제품은 항상 원래의 포장과 동일한 재질의 포장 용기에 보관하십시오.

보관 온도 : 2 - 30 °C

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Starch, soluble (potato) (9005-25-8)	
한국 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
현지 명칭	전분 # Starch
ISHA OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
규제 참조	고용노동부고시 제 2020-48 호 # MOEL Public Notice. No. 2020-48

### 나. 적절한 공학적 관리

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

### 다. 개인보호구

#### 개인 보호구

권장 개인보호구를 착용하십시오.

#### 호흡기 보호

환기가 불충분할 경우, 적절한 호흡 장비를 착용하십시오.

#### 눈 보호

보안경

#### 손 보호

안전 장갑

#### 신체 보호

적절한 보호복을 착용하십시오

신체 보호 장비 기호:



### 9. 물리화학적 특성

- 가) 외관 : 분말.
- 물리적 상태 : 고체
- 색상 : 베이지색, 밝은 노란 색.
- 나) 냄새 : 특유의 냄새.
- 다) 냄새 역치 : 자료없음
- 라) pH : 6.6 - 7
- 마) 녹는점/어는점 : 자료없음 / 해당없음

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

바) 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
사) 인화점	: 해당없음
아) 증발 속도	: 자료없음
자) 인화성(고체, 기체)	: 비인화성.
차) 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 해당없음
카) 증기압	: 자료없음
타) 용해도	: 물에 용해.
파) 증기밀도	: 자료없음
하) 비중	: 자료없음
거) n 옥탄올/물 분배계수 (Log Kow)	: 자료없음
너) 자연발화 온도	: 해당없음
더) 분해 온도	: 자료없음
러) 점도(동점도)	: 해당없음
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.

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	: 분류되지 않음
흡입	: 분류되지 않음

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성 (경구):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (경피):

분류되지 않음

#### 급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

Reinforced Clostridial Agar	
혼합물의 17.41 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (경구) (으)로 구성되어 있습니다	
혼합물의 99.59 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (경피) (으)로 구성되어 있습니다	
혼합물의 99.59 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (흡입 (분진/미스트)) (으)로 구성되어 있습니다	

Peptones, casein (91079-40-2)	
LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)

Sodium chloride (7647-14-5)	
LD50 경구 랫드	> 3980 mg/kg bodyweight (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)
LD50 경피 토끼	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
LC50 흡입 - 랫드	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))
LC50 흡입 - 랫드 (분진/미스트)	> 10.5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex

Sodium acetate (127-09-3)	
LD50 경구 랫드	3250 mg/kg bodyweight (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 경피 토끼	> 20000 mg/kg bodyweight (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Female, Experimental value, Dermal)
LC50 흡입 - 랫드	> 5.6 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s))

Starch, soluble (potato) (9005-25-8)	
LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 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

Sodium acetate (127-09-3)	
NOAEL(동물/암컷, F1)	≥ 2500 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female

### 특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출):

분류되지 않음

Peptones, casein (91079-40-2)	
NOAEL (경구, 랫드, 90 일)	> 1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: other.

### 흡인 유해성:

분류되지 않음

Reinforced Clostridial Agar	
점도(동점도)	해당없음

Peptones, casein (91079-40-2)	
밀도	383.9 kg/m <sup>3</sup> Type: 'bulk density'

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Sodium chloride (7647-14-5)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	2163 kg/m <sup>3</sup> (25 °C)
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

Sodium acetate (127-09-3)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	1530 kg/m <sup>3</sup>
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

Starch, soluble (potato) (9005-25-8)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	1450 kg/m <sup>3</sup>
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)	
밀도	1500 kg/m <sup>3</sup>

## 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

Sodium chloride (7647-14-5)	
LC50 - 어류 [1]	5840 mg/l (ASTM, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
LOEC (만성)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Sodium chloride (7647-14-5)	
NOEC (만성)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

  

Sodium acetate (127-09-3)	
LC50 - 어류 [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
EC50 - 갑각류 [1]	> 919 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 96 시간 - 조류 [1]	4700000 mg/l Source: ECOSAR
EC50 72 시간 - 조류 [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
ErC50 조류	> 1000 mg/l (ISO 10253, 72 h, Skeletonema costatum, Salt water, Experimental value, Nominal concentration)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.7 (Calculated, KOWWIN)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

## 나. 잔류성 및 분해성

Reinforced Clostridial Agar	
잔류성 및 분해성	신속하게 분해되지 않음

Peptones, casein (91079-40-2)	
잔류성 및 분해성	신속하게 분해되지 않음

Sodium chloride (7647-14-5)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

Sodium acetate (127-09-3)	
잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
화학적 산소 요구량	0.675 g O <sub>2</sub> /g substance

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Starch, soluble (potato) (9005-25-8)	
잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
ThOD	1.18 g O <sub>2</sub> /g substance

L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability in water: no data available.

### 다. 생물 농축성

Sodium chloride (7647-14-5)	
생물 농축성	Not bioaccumulative.

Sodium acetate (127-09-3)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.7 (Calculated, KOWWIN)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
생물 농축성	Not bioaccumulative.

Starch, soluble (potato) (9005-25-8)	
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

L-Cysteine hydrochloride (7048-04-6)	
생물 농축성	No bioaccumulation data available.

### 라. 토양 이동성

Sodium chloride (7647-14-5)	
표면 장력	73.03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
생태학 - 토양	No (test)data on mobility of the substance available.

Sodium acetate (127-09-3)	
표면 장력	No data available (test not performed)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.7 (Calculated, KOWWIN)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
생태학 - 토양	Highly mobile in soil.

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

<b>Starch, soluble (potato) (9005-25-8)</b>	
생태학 - 토양	No (test)data on mobility of the substance available.

### 마. 기타 유해 영향

- 오존층 유해성 : 분류되지 않음
- 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 : 고체 폐기를 처리에 관한 관련 규정 준수.  
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
<b>가. 유엔 번호(UN No.)</b>		
해당없음	규제되지 않음	규제되지 않음
<b>나. 유엔 적정 선적명</b>		
해당없음	규제되지 않음	규제되지 않음
<b>다. 운송에서의 위험성 등급</b>		
해당없음	규제되지 않음	규제되지 않음
<b>라. 용기등급</b>		
해당없음	규제되지 않음	규제되지 않음
<b>마. 해양오염물질</b>		
해당없음	규제되지 않음	규제되지 않음

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

UN RTDG	IMDG	IATA
자료없음		

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

자료없음

## 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

2025-10-03

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

버전 : 1.0

최종 개정일자 : 자료없음

# Reinforced Clostridial Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 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.