

**NEOGEN**

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS)

## Agar

### 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

MSDS 번호: 자료없음

최초 작성일자: 2025-10-01 최종 개정일자: 2025-10-08 이전 개정일자: 2025-10-01 버전: 2.0

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품 형태	: 혼합물
상품명	: Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar
제품 코드	: NCM0052
제품 유형	: Food Safety -- [Food Safety]
파트 번호	: NCM0052 400000769 700003105 NCM0052A 700003106 NCM0052B 700003107 NCM0052C

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### ○ 제품의 권고 용도

자료없음

#### ○ 제품의 사용상의 제한

자료없음

### 다. 공급자 정보

#### - 제조자 정보

○ 회사명	: Neogen Corporation
○ 주소	: (48912) United States of America Michigan Lansing 620 Leshar 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

급성 독성 (경구), 분류되지 않음	
급성 독성 (경피), 구분 5	H313
급성 독성 (흡입: 분진, 미스트), 구분 4	H332
피부 부식성/피부 자극성, 분류되지 않음	
급성 수생환경, 분류되지 않음	

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

만성 수생환경, 구분 3

H412

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### ○ 그림문자 (GHS KR)



#### ○ 신호어 (GHS KR)

경고.

#### ○ 유해·위험 문구 (GHS KR)

- H313 - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음
- H332 - 흡입하면 유해함
- H412 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

#### ○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

##### 예방:

- P261 - 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이 의 흡입을 피하십시오.
- P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 - 환경으로 배출하지 마시오.

##### 대응:

- P304+P340 - 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.

##### 저장:

해당없음

##### 폐기:

- P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기 을(를) 폐기하십시오.

### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

해당없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 혼합물

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
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
Citric acid trisodium salt	1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, trisodium salt / 2-hydroxy-1,2,3-propane tricarboxylic acid trisodium salt / citnatin / citreme / citric acid sodium salt / citric acid trisodium salt / citrosodina / citrosodine / citrosodna / natrocitral / sodium citrate (=trinatriumcitrate) / trisodium citrate / trisodium-2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate	CAS 번호: 68-04-2 기존화학물질 번호: KE-20843	≥ 10 – < 15
Sodium thiosulfate, anhydrous	ametox (=sodium thiosulfate) / antichlor (=sodium thiosulfate) / chlorine control / chlorine cure / declor-IT / disodium thiosulfate / HYPO (=sodium thiosulfate) / prismatic rice / S-hydril / sodium hyposulfite / sodium hyposulphite / sodium oxide sulfide / sodium thiosulfate / sodium thiosulphate / sodothioli (=sodium thiosulfate) / sulfothiorine (=sodium thiosulfate) / thiosulfuric acid (H2-S2-O3), disodium salt / thiosulfuric acid disodium salt	CAS 번호: 7772-98-7 기존화학물질 번호: KE-31633	≥ 10 – < 15

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
Sodium carbonate	anhydrous soda / ash / bisodium carbonate / calcined soda(=sodium carbonate) / carbonic acid sodium salt / carbonic-acid-disodium-salt- / CASWELL NO. 752 / chrystol carbonate / crystol carbonate (=sodium carbonate) / natural ash / Na-X / snowlite 1 / soda (=sodium carbonate) / soda ash / soda, crystals / sodium carbonate / sodium carbonate, anhydrous / sodium carbonate, anhydrous ASTM D458 / sodium carbonate, anhydrous GE materials D4D5 / sodium carbonate, anhydrous powder / sodium carbonate, crude / sodium carbonate, granular / Solvay soda / synthetic ash / washing soda (=sodiumcarbonate)	CAS 번호: 497-19-8 기존화학물질 번호: KE-31380	≥ 1 – < 5
Peptones, casein	자료없음	CAS 번호: 91079-40-2	≥ 1 – < 5
Ferric ammonium citrate	1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron(3+) salt / 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid, ammonium iron(3+) salt / ammonium ferric citrate / ammonium ferric citrate, brown / ammonium ferric citrate, green / ammonium iron(III) citrate, green / ammonium iron(III) citrate, red-brown / citric acid ammonium iron(III) salt / citric acid, ammonium iron(3+) salt / FAC / ferric ammonium citrate / ferric ammonium citrate, brown / ferric ammonium citrate, green / iron ammonium citrate / iron(III) ammonium citrate	CAS 번호: 1185-57-5 기존화학물질 번호: KE-01694	≥ 1 – < 5
Oxbile (Oxgall)	자료없음	CAS 번호: 8008-63-7	≥ 5 – < 10

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
Peptones, beef	자료없음	CAS 번호: 91079-38-8	≥ 10 - < 15

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

주의사항에 따라 물로 눈을 헹구시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으시오.

오염된 의류를 벗으시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

불편함을 느끼면 의료기관 또는 의사의 진찰을 받으시오.

#### 라. 먹었을 때

불편함을 느끼면 의료기관 또는 의사의 진찰을 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

응급처치자의 자기 보호 : 응급처치 요원들은 적절한 개인 보호 장비를 착용해야 합니다.

기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 치료하십시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 물 분무.  
건조 분말.  
포말.
- 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 마시오.
- 화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마시오.

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) 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.

분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이 의 흡입을 피하십시오.

피부, 눈 및 의류에 닿지 않도록 하시오.

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 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이 의 흡입을 피하십시오.  
눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.  
개인 보호구를 착용하십시오.

위생 조치 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.  
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

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

해당없음

#### 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 잘 되지 않는 경우] 호흡기 보호구를 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	: 연두색, 베이지색.
나) 냄새	: 특유의 냄새.
다) 냄새 역치	: 자료없음
라) pH	: 8.4 – 8.8
마) 녹는점/어는점	: 자료없음 / 해당없음
바) 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
사) 인화점	: 해당없음
아) 증발 속도	: 자료없음

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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	: 급성 독성 (경피) - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부 부식성 / 자극성 - 분류되지 않음.
흡입	: 급성 독성 (흡입: 분진, 미스트) - 흡입하면 유해함.

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성 (경구):

분류되지 않음.

#### 급성 독성 (경피):

피부와 접촉하면 유해할 수 있음.

#### 급성 독성 (흡입):

흡입: 분진, 미스트 - 흡입하면 유해함.

Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar	
ATE KR(경구)	6617.901 mg/kg bodyweight
ATE KR(경피)	2574.993 mg/kg bodyweight
ATE KR(분진, 미스트)	1.53 mg/l/4h
혼합물의 26.41 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (경구) (으)로 구성되어 있습니다	
혼합물의 77.43 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (경피) (으)로 구성되어 있습니다	
혼합물의 87.54 % 는 알려져 있지 않은 급성 유독성 성분 (흡입 (분진/미스트)) (으)로 구성되어 있습니다	

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

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
LD50 경구 랫드	> 8000 mg/kg (Rat, Oral)
LD50 경구	5400 mg/kg bodyweight Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 4500 - 6400
LD50 경피 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)	
LD50 경구 랫드	> 5000 mg/kg bodyweight (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Read-across, Oral, 14 day(s))

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

LD50 경피 토끼	> 2000 mg/kg bodyweight (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LC50 흡입 - 랫드	> 2.6 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Male / female, Read-across, Inhalation (aerosol), 14 day(s))

### Sodium carbonate (497-19-8)

LD50 경구 랫드	2800 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 경구	2800 mg/kg
LD50 경피 토끼	> 2000 mg/kg (16 CFR 1500.40, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LD50 경피	2500 mg/kg
LC50 흡입 - 랫드 (분진/미스트)	1.2 mg/l/4h

### 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)
------------	--

### Ferric ammonium citrate (1185-57-5)

LD50 경구 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:
LD50 경피 토끼	> 7940 mg/kg Source: ECHA

### Peptones, beef (91079-38-8)

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

#### 피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음.

#### 심한 눈 손상 또는 자극성:

분류되지 않음

#### 호흡기 과민성:

분류되지 않음

#### 피부 과민성:

분류되지 않음

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 발암성:

분류되지 않음

### 생식세포 변이원성:

분류되지 않음

### 생식독성:

분류되지 않음

#### Ferric ammonium citrate (1185-57-5)

NOAEL(동물/수컷, F0/P)	595.9 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:
--------------------	---

### 특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출):

분류되지 않음

#### Citric acid trisodium salt (68-04-2)

LOAEL (경구, 랫드, 90 일)	16000 mg/kg bodyweight Animal: rat
----------------------	------------------------------------

NOAEL (경구, 랫드, 90 일)	8000 mg/kg bodyweight Animal: rat
----------------------	-----------------------------------

#### Peptones, casein (91079-40-2)

NOAEL (경구, 랫드, 90 일)	> 1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: other:
----------------------	--

#### Peptones, beef (91079-38-8)

NOAEL (경구, 랫드, 90 일)	> 1000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: other:
----------------------	--

### 흡인 유해성:

분류되지 않음

#### Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

점도(동점도)	해당없음
---------	------

#### 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)
----------	------------------------

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
밀도	1760 kg/m <sup>3</sup>

Sodium carbonate (497-19-8)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	2520 – 2530 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

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

Ferric ammonium citrate (1185-57-5)	
밀도	1800 kg/m <sup>3</sup>

Peptones, beef (91079-38-8)	
밀도	383.9 kg/m <sup>3</sup> Type: 'bulk density'

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 생태학 - 일반 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.
- 수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 분류되지 않음.
- 수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함.

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'
NOEC (만성)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
LC50 - 어류 [1]	> 18000 mg/l (96 h, Poecilia reticulata, Solution >=50%)

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
EC50 - 갑각류 [1]	5600 mg/l (48 h, Daphnia magna, Solution >=50%)
EC50 96 시간 - 조류 [1]	> 18000 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Chlorella vulgaris)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.28 (Estimated value)

Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)	
LC50 - 어류 [1]	510 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Static system, Fresh water, Read-across, Lethal)
EC50 - 갑각류 [1]	230 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Read-across, Locomotor effect)
EC50 72 시간 - 조류 [1]	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Read-across, Growth rate)
NOEC (만성)	> 10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC 만성 어류	≥ 316 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d'
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-4.35 Source: International Chemical Safety Cards

Sodium carbonate (497-19-8)	
LC50 - 어류 [1]	300 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
EC50 - 갑각류 [1]	200 – 227 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
EC50 - 갑각류 [2]	200 – 227 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.
EC50 96 시간 - 조류 [1]	242 mg/l Source: ECOTOX
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-6.19 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Ferric ammonium citrate (1185-57-5)	
LC50 - 어류 [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Static system, Fresh water, Experimental value)
LC50 - 어류 [2]	> 100 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 - 갑각류 [1]	275 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72 시간 - 조류 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): other:

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Ferric ammonium citrate (1185-57-5)	
ErC50 조류	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Static system, Fresh water, Experimental value)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.737 (Calculated, 25 °C)

## 나. 잔류성 및 분해성

Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar	
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)

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
생화학적 산소 요구량	0.364 g O <sub>2</sub> /g substance
화학적 산소 요구량	0.48 g O <sub>2</sub> /g substance

Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량	Not applicable
ThOD	Not applicable
BOD(ThOD 백분율(%))	Not applicable

Sodium carbonate (497-19-8)	
잔류성 및 분해성	Biodegradability: not applicable.
화학적 산소 요구량	Not applicable (inorganic)
ThOD	Not applicable (inorganic)

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

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### Ferric ammonium citrate (1185-57-5)

잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
-----------	---------------------------------

### Oxbile (Oxgall) (8008-63-7)

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

### Peptones, beef (91079-38-8)

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

## 다. 생물 농축성

### Sodium chloride (7647-14-5)

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

### Citric acid trisodium salt (68-04-2)

n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.28 (Estimated value)
------------------------	-------------------------

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

### Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)

n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-4.35 Source: International Chemical Safety Cards
------------------------	---

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

### Sodium carbonate (497-19-8)

n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-6.19 Source: Quantitative Structure Activity Relation
------------------------	--

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

### Ferric ammonium citrate (1185-57-5)

n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.737 (Calculated, 25 °C)
------------------------	----------------------------

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

## 라. 토양 이동성

### Sodium chloride (7647-14-5)

표면 장력	73.03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)
-------	------------------------------

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Sodium chloride (7647-14-5)	
생태학 - 토양	No (test)data on mobility of the substance available.

  

Citric acid trisodium salt (68-04-2)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.28 (Estimated value)

  

Sodium thiosulfate, anhydrous (7772-98-7)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-4.35 Source: International Chemical Safety Cards

  

Sodium carbonate (497-19-8)	
표면 장력	No data available in the literature
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-6.19 Source: Quantitative Structure Activity Relation
생태학 - 토양	Low potential for adsorption in soil.

  

Ferric ammonium citrate (1185-57-5)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-0.737 (Calculated, 25 °C)
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 폐기물 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.

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 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
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

# Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose (TCBS) Agar

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

### 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

2025-10-01

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

버전 : 2.0

최종 개정일자 : 2025-10-08

### 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.