

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****가. 제품명**

제품 형태	: 혼합물
상품명	: Dermatophyte Test Medium (DTM)
제품 코드	: NCM0138
제품 유형	: Food Safety -- [Food Safety]
파트 번호	: NCM0138 400000833 700003364 700003365

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 Leshler 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), 구분 3	H301
급성 독성 (경피), 구분 5	H313
피부 부식성/피부 자극성, 분류되지 않음	
심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2	H319
생식세포 변이원성, 구분 2	H341
생식독성, 구분 1A	H360
만성 수생환경, 분류되지 않음	

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

○ 그림문자 (GHS KR)



○ 신호어 (GHS KR)

위험.

○ 유해·위험 문구 (GHS KR)

- H301 - 삼키면 유독함
- H313 - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음
- H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴
- H341 - 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

○ 예방 조치 문구 (GHS KR)

예방:

- P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P264 - 취급 후에는 취급 부위 을(를) 철저히 씻으시오.
- P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구 를(을) 착용하십시오.

대응:

- P301+P310 - 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.
- P305+P351+P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언 을(를) 받으시오.
- P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/의사/... 의 진찰을 받으시오.
- P321 - ... 처치를 하시오.
- P330 - 입을 씻어내시오.
- P337+P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언 을(를) 받으시오.

저장:

- P405 - 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:

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

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

해당없음

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 혼합물

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
Peptones, soybean	자료없음	CAS 번호: 91079-46-8	≥ 25 - < 50
Dextrose, anhydrous	(+)-glucose / blood sugar / cartose / cerelese / cerelese 2001 / climax sugar / corn sugar / D-(+)-glucose / dextropur / dextrose / dextrosol / D-glucose / diabetic sugar / glucolin / glucose / glucosteril / grape sugar / honey sugar / sirup / staleydex 111 / staleydex 333 / starch sugar / tabfine 097(HS) / vadex	CAS 번호: 50-99-7 기존화학물질 번호: KE-17727	≥ 15 - < 25

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
Cycloheximide	[1S-[1-alpha(S*),3alpha,5beta]]-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidinedione / 2,6-piperidinedione, 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-, [1S-[1alpha(S*),3alpha,5beta]]- / 3-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)glutarimide / 3-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)pentanedioic acid imide / 3-(2R)-2-[(1S,3S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethylglutarimide / 3-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]glutarimide / 4-(2R)-2-[(1S,3S,5S)-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)]-2-hydroxyethylpiperidine-2,6-dione / 4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidinedione / 4-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl]piperidine-2,6-dione / acti-aid / actidion / actidione / actidione / acti-dione BR / actidione PM / acti-dione PM / actidione TGF / acti-dione TGF / actidone / actispray / aktidion / beta-(2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)glutarimide / cicloheximide / cycloheximide / hizarocin / kaken / naramycin / naramycin A / neocycloheximide / NSC-185 / U-4527	CAS 번호: 66-81-9 기존화학물질 번호: KE-11716	≥ 1 - < 5

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

<p>L-(+)-tartaric acid</p>	<p>(+)-tartaric acid / (2R,3R)-(+)-tartaric acid / (2R,3R)-tartaric acid / (R,R)(+)-tartaric acid / (R,R)-tartaric acid / [R-(R*,R*)]-2, 3-dihydroxybutanedioic acid / [theta-(theta, theta)]-butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- / [theta-(theta, theta)]-butanedioic acid, 2, 3-dihydroxy- / 1,2-dihydroxyethane-1,2-dicarboxylic acid / 2,3-dihydrosuccinic acid, L- / 2,3-dihydroxybutanedioic acid, [R-(R*,R*)]- / 2,3-dihydroxybutanedioic acid, L- / 2,3-dihydroxysuccinic acid, dextro- / 2,3-dihydroxysuccinic acid, L- / 3-hydroxymalic acid, L- / butanedioic acid, 2, 3-dihydroxy-[theta-(theta, theta)]- / butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]- / butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-, L- / butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-[theta-(theta, theta)]- / d-alpha, beta-dihydroxysuccinic acid / dextro-(+)-tartaric acid / dextro-2,3-dihydroxysuccinic acid / dextro-alpha,beta-dihydroxysuccinic acid / dextro-tartaric acid / dextro-α, β-dihydroxysuccinic acid / dihydroxysuccinic acid, L-(+)- / d-tartaric acid / L-(+)-dihydroxysuccinic acid / L-(R,R)-(+)-tartaric acid / L-2,3-dihydrosuccinic acid / L-2,3-dihydroxybutanedioic acid / L-2,3-dihydroxysuccinic acid / L-3-hydroxymalic acid / L-malic acid, 3-hydroxy- / L-succinic acid, 2, 3-dihydroxy- / L-tartaric acid / L-thearic acid / L-threaric acid / natural tartaric acid / ordinary tartaric acid / tartaric acid NF / tartaric acid, (+)- / tartaric acid, (2R,3R)- / tartaric acid,</p>	<p>CAS 번호: 87-69-4 기존화학물질 번호: KE-10801</p>	<p>$\geq 1 - < 5$</p>
----------------------------	---	---	-------------------------------------

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 및 식별번호	함유량 (%)
	(2R,3R)-(+)- / tartaric acid, (R,R)- / tartaric acid, (R,R)(+)- / tartaric acid, dextro- / tartaric acid, dextro(+)- / tartaric acid, dextrorotaty / tartaric acid, L- / tartaric acid, L-(+)- / tartaric acid, natural / tartaric acid, ordinary / thearic acid, L- / threarc acid, L- / α,β-dihydroxysuccinic acid, dextro-		
Phenol red	3,3-bis(p-hydroxyphenyl)-3H-2,1-benzoxathiole 1,1-dioxide / 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bisphenol S,S-dioxide / 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)diphenol S,S-dioxide / alpha-hydroxy-alpha,alpha-bis(p-hydroxyphenyl)-o-toluenesulfonic acid gamma-sultone / fenolipuna / indicator phenol red / phenol red / phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis-, S,S-dioxide / phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)di-, S,S-dioxide / phenolsulfonephthalein / phenolsulfonphthalein / phenolsulphonphthalein / PR(=phenol red) / PSP / PSP (indicator) / sulfonphthal / sulphental / sulphonthal	CAS 번호: 143-74-8 기존화학물질 번호: KE-02748	≥ 0.1 – < 0.5

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

다량의 물로 피부를 씻으시오.

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

오염된 의류를 벗으시오.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

라. 먹었을 때

입을 씻어내시오.

즉시 의사를 부르시오.

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.

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.
자급식 호흡보호구.
전신 보호복.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

권장 개인보호구를 착용하십시오.

적절한 개인보호구를 갖춘 담당자만 개입하십시오.

적절한 보호 장비 없이는 조치를 취하지 마시오.

보다 자세한 정보는 8 항(노출방지 및 개인보호구)을 참조하십시오.

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

불필요한 인원은 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

제품이 하수구 또는 상하수도로 유입될 경우 국가 기관에 알리시오.

다. 정화 또는 제거 방법

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

장치를 활용하여 회수하십시오.

제품이 하수구 또는 상하수도로 유입될 경우 국가 기관에 알리시오.

고형물 및 고형 잔류물은 인가된 시설에서 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

안전취급요령

: 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.

사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

개인 보호구를 착용하십시오.

눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.

위생 조치

: 일상복과 작업복을 분리하십시오. 단독 세탁하십시오.

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

: 잠금장치를 하여 저장하십시오.

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

해당없음

나. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리

: 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.

환경 노출 관리

: 환경으로 배출하지 마시오.

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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	: 베이지색.
나) 냄새	: 특유의 냄새.
다) 냄새 역치	: 자료없음
라) pH	: 5.3 – 5.7
마) 녹는점/어는점	: 자료없음 / 해당없음
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

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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	: 삼키면 유독함.
피부 및 눈 접촉	: 급성 독성 (경피) - 피부와 접촉하면 유해할 수 있음. 피부 부식성 / 자극성 - 분류되지 않음. 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 눈에 심한 자극을 일으킴.
흡입	: 분류되지 않음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성 (경구):

삼키면 유독함.

급성 독성 (경피):

피부와 접촉하면 유해할 수 있음.

급성 독성 (흡입):

분류되지 않음

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Dermatophyte Test Medium (DTM)	
ATE KR(경구)	108.55 mg/kg bodyweight
ATE KR(경피)	3610.603 mg/kg bodyweight
혼합물의 34.02 % 는 알려지지 않은 급성 독성 성분 (경구) (으)로 구성되어 있습니다 혼합물의 98.42 % 는 알려지지 않은 급성 독성 성분 (경피) (으)로 구성되어 있습니다 혼합물의 99.51 % 는 알려지지 않은 급성 독성 성분 (흡입 (분진/미스트)) (으)로 구성되어 있습니다	
Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
LD50 경구 랫드	25800 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
Cycloheximide (66-81-9)	
LD50 경구 랫드	2 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
LD50 경구	2 mg/kg
L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
LD50 경구 랫드	2000 – 5000 mg/kg bodyweight (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, 14 day(s), Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 경피 랫드	> 2000 mg/kg bodyweight (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))

피부 부식성 또는 자극성:

분류되지 않음.

심한 눈 손상 또는 자극성:

눈에 심한 자극을 일으킴.

호흡기 과민성:

분류되지 않음

피부 과민성:

분류되지 않음

발암성:

분류되지 않음

생식세포 변이원성:

유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

생식독성:

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (1 회 노출):

분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출):

분류되지 않음

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
NOAEL (아급성, 경구, 동물/수컷, 90 일)	≈ 2460 mg/kg bodyweight Animal: , Animal sex: male
NOAEL (아급성, 경구, 동물/암컷, 90 일)	≈ 3200 mg/kg bodyweight Animal: , Animal sex: female

흡인 유해성:

분류되지 않음

Dermatophyte Test Medium (DTM)	
점도(동점도)	해당없음
Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	362.694 mm ² /s
밀도	1544 kg/m ³
점도(역학점도)	560 cP Source: Uakron

Cycloheximide (66-81-9)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	No data available in the literature
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
점도(동점도) (계산 값) (40 °C)	Not applicable (solid)
밀도	1760 kg/m ³ (20 °C)
점도(동점도)	Not applicable (solid)
점도(역학점도)	Not applicable (solid)

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

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.

Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
LC50 - 어류 [1]	11300000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
EC50 96 시간 - 조류 [1]	3880000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.24 (Experimental value)

Cycloheximide (66-81-9)	
LC50 - 어류 [1]	1.6 mg/l (48 h, Oryzias latipes, Literature study)
EC50 72 시간 - 조류 [1]	2.215 mg/l
BCF - 기타 수생 생물 [1]	3.2 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.55 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
LC50 - 어류 [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
LC50 - 어류 [2]	> 100 mg/l Test organisms (species):
EC50 - 갑각류 [1]	93.313 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]	337000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
EC50 72 시간 - 조류 [1]	51.404 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Cell numbers)
NOEC 만성 어류	43.141 g/l Test organisms (species): Duration: '30 d'
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-1.91 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Phenol red (143-74-8)	
LC50 - 어류 [1]	12.25 mg/l Source: ECOSAR
EC50 96 시간 - 조류 [1]	1.262 mg/l Source: ECOSAR
BCF - 어류 [1]	45.67 l/kg (BCFBAF v3.01, Calculated value, Fresh weight)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	3.02 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	5.329 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

나. 잔류성 및 분해성

Dermatophyte Test Medium (DTM)	
잔류성 및 분해성	신속하게 분해되지 않음

Peptones, soybean (91079-46-8)	
잔류성 및 분해성	신속하게 분해되지 않음

Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
ThOD	1.07 g O ₂ /g substance

Cycloheximide (66-81-9)	
잔류성 및 분해성	Not readily biodegradable in water.

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
잔류성 및 분해성	Readily biodegradable in water.
생화학적 산소 요구량	0.35 g O ₂ /g substance
화학적 산소 요구량	0.42 g O ₂ /g substance
ThOD	0.53 g O ₂ /g substance

Phenol red (143-74-8)	
잔류성 및 분해성	Not readily biodegradable in water.

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

다. 생물 농축성

Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.24 (Experimental value)
생물 농축성	Not bioaccumulative.

Cycloheximide (66-81-9)	
BCF - 기타 수생 생물 [1]	3.2 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value, Fresh weight)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.55 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
생물 농축성	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-1.91 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
생물 농축성	Not bioaccumulative.

Phenol red (143-74-8)	
BCF - 어류 [1]	45.67 l/kg (BCFBAF v3.01, Calculated value, Fresh weight)
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	3.02 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	5.329 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
생물 농축성	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

라. 토양 이동성

Dextrose, anhydrous (50-99-7)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-3.24 (Experimental value)

Cycloheximide (66-81-9)	
표면 장력	No data available in the literature
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	0.55 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

Cycloheximide (66-81-9)	
생태학 - 토양	Highly mobile in soil.

L-(+)-tartaric acid (87-69-4)	
표면 장력	No data available in the literature
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	-1.91 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20 °C)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
생태학 - 토양	Highly mobile in soil.

Phenol red (143-74-8)	
n 옥탄올/물 분배계수 (Log Pow)	3.02 (Experimental value)
유기 탄소 정규화 흡착 계수 (Log Koc)	5.329 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
생태학 - 토양	Adsorbs into the soil.

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.
생태 폐기물 정보 : 해당 제품의 폐기물은 제품 자체만큼이나 유해한 것으로 간주되어야 하며, 환경에 미치는 영향도 유사할 가능성이 있습니다.
폐기물의 취급과 처리는 제품의 특성에 따라 적절히 고려해야 합니다.

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.



Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG / IMDG / IATA 에 따름

UN RTDG	IMDG	IATA
가. 유엔 번호(UN No.)		
2811	2811	2811
나. 유엔 적정 선적명		
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide)	Toxic solid, organic, n.o.s. (Cycloheximide)
운송 문서 기술		
UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide), 6.1, III	UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Cycloheximide), 6.1, III	UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s. (Cycloheximide), 6.1, III
다. 운송에서의 위험성 등급		
6.1	6.1	6.1
		
라. 용기등급		
III	III	III
마. 해양오염물질		
환경에 위험: 비해당	환경에 위험: 비해당 해양오염물질: 비해당	환경에 위험: 비해당
자료없음		

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

자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조금지물질	해당없음
허가대상물질	해당없음
노출기준설정물질	해당없음

Dermatophyte Test Medium (DTM)

물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130 에 따름

허용기준설정물질	해당없음	
작업환경측정대상물질	해당 됨	87-69-4: L-(+)-tartaric acid (1% 이상 함유)
특수건강진단대상물질	해당 됨	87-69-4: 주석 및 그 화합물 (진단 주기: 12 개월) (1% 이상 함유)
관리대상유해화학물질	해당 됨	87-69-4: 주석 및 그 화합물 (1% 이상 함유)
공정안전보고서 제출대상물질	해당없음	

나. 화학물질관리법에 의한 규제

인체급성유해성물질	해당 됨	66-81-9: 시클로헥시미드 (고유번호: 97-1-147 (1% 이상 함유))
인체만성유해성물질	해당 됨	66-81-9: 시클로헥시미드 (고유번호: 97-1-147 (0.3% 이상 함유))
생태유해성물질	해당없음	
제한물질	해당없음	
금지물질	해당없음	
사고대비물질	해당없음	

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

기존화학물질 목록 (KECI)	해당 됨	50-99-7: D-Glucose ; dextrose, glucolin, glucose (기존화학물질 번호 : KE-17727) 66-81-9: Cycloheximide (기존화학물질 번호 : KE-11716) 87-69-4: 2,3-Dihydroxybutanedioic acid (기존화학물질 번호 : KE-10801) 143-74-8: 4,4'-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bisphenol S,S-dioxide ; Phenol red (기존화학물질 번호 : KE-02748)
중점관리물질	해당 됨	66-81-9: Cycloheximide
등록대상 기존화학물질 (PEC)	해당없음	
CMR 물질	해당 됨	66-81-9: Cycloheximide

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물 안전 관리법	해당없음	
------------	------	--

마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당 됨	66-81-9: Cycloheximide (% 이상 함유)
폐기물의 종류	자료없음	

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

기타 국내 규정

잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음	
오존층 보호를 위한 특정물질	해당없음	

