

섹션 1: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보

1.1. 제품 식별명

제품명 : 미생물 정도관리 슬라이드
 제품 동의어 : 공기 건조, 고정 및 보존 미생물의 점적물을 포함하는 미생물학 슬라이드, 또는 지정 미생물 모집단을 포함하는 도말.
 모든 제품의 목록 : QC 미생물학 슬라이드

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 관련 용도와 사용상의 제한

1.2.1. 확인된 관련 용도

물질/혼합물의 사용 : 미생물학 슬라이드 정도관리에 사용

1.2.2. 사용상의 제한

이용 가능한 추가 정보 없음

1.3. 안전보건자료 공급자에 대한 정보

Microbiologics, Inc.
 200 Cooper Avenue North
 Saint Cloud, MN 56303 USA +1.320.253.1640

1.4. 비상 전화 번호

+65.3165.2217

섹션 2: 유해성·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

규정 (EC) No. 1272/2008 [CLP]에 따른 분류
 비분류

물리화학적, 인체 건강 및 환경적 부작용

이용 가능한 추가 정보 없음

2.2. 경고 표지 항목

규정 (EC) No. 1272/2008 [CLP]에 따른 경고 표지
 적용 가능한 표지 없음

2.3. 기타 유해·위험 물질

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 물질

해당 없음

3.2. 혼합물

제품은 고정 미생물 도말을 포함하는 유리 미생물학 슬라이드로 구성되어 있습니다.

섹션 4: 응급조치 요령

4.1. 응급조치에 대한 설명

흡입 후의 응급조치 요령 : 이 노출 경로에는 구체적인 응급 조치가 필요 없습니다.
 피부 접촉 후의 응급조치 요령 : 이 노출 경로에는 구체적인 응급 조치가 필요 없습니다.
 눈 접촉 후의 응급조치 요령 : 이 노출 경로에는 구체적인 응급 조치가 필요 없습니다.
 먹은 후의 응급조치 요령 : 이 노출 경로에는 구체적인 응급 조치가 필요 없습니다.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향(급성 및 지연성)

흡입 후의 증상/부상 : 정상적 제품 사용 조건 하에서 어떠한 증상이나 부상도 없습니다.
 피부 접촉 후의 증상/부상 : 정상적 제품 사용 조건 하에서 어떠한 증상이나 부상도 없습니다.
 눈 접촉 후의 증상/부상 : 정상적 제품 사용 조건 하에서 어떠한 증상이나 부상도 없습니다.
 먹은 후의 증상/부상 : 정상적 제품 사용 조건 하에서 어떠한 증상이나 부상도 없습니다.

4.3. 즉각적인 의료 처치 및 특별 치료가 필요함을 나타내는 상태

이용 가능한 추가 정보 없음

미생물 정도관리 슬라이드

안전보건자료(SDS)

섹션 5: 폭발·화재 시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제 : 주변 화재에 적합한 소화제를 사용하십시오.
부적절한 소화제 : 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물에서 발생하는 특별한 위험

화재 위험 : 알려진 바 없음.
폭발 위험 : 알려진 바 없음.

5.3. 소방관을 위한 조언

화재 진압 중의 보호 : 소방관은 전체 보호 장비를 착용해야 합니다.

섹션 6: 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인적 예방조치, 보호 장비 및 비상 절차

6.1.1. 긴급 구조원이 아닌 경우

이용 가능한 추가 정보 없음

6.1.2. 긴급 구조원인 경우

이용 가능한 추가 정보 없음

6.2. 환경 예방조치

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법과 물질

정화 조치 : 특별한 정화 조치가 필요하지 않습니다.
제거 방법 : 특별한 제거 조치가 필요하지 않습니다.

6.4. 다른 섹션 참조

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 7: 취급 및 저장방법

7.1. 안전한 취급을 위한 예방조치

안전한 취급을 위한 예방조치 : 특별한 취급 절차가 필요하지 않습니다.

7.2. 병용 금기를 포함하는 안전한 저장을 위한 조건

저장 조건 : 특별한 취급 절차가 필요하지 않습니다.

7.3. 구체적 최종 용도

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 8: 노출 방지 및 개인 보호구

8.1. 노출 방지 기준

이용 가능한 추가 정보 없음

8.2. 노출 방지

적절한 공학적 방지 : 해당될 경우 검사실 절차에 기반합니다.
손 보호 : 해당될 경우 검사실 절차에 기반합니다.
눈 보호 : 해당될 경우 검사실 절차에 기반합니다.
피부 및 신체 보호 : 해당될 경우 검사실 절차에 기반합니다.
호흡기 보호 : 해당될 경우 검사실 절차에 기반합니다.

섹션 9: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 관한 정보

물리적 상태 : 고체
색깔 : 이용 가능한 데이터 없음
냄새 : 이용 가능한 데이터 없음
냄새 역치 : 이용 가능한 데이터 없음
pH : 이용 가능한 데이터 없음
상대적 증발률(부틸 아세트산염=1) : 이용 가능한 데이터 없음
녹는점 : 이용 가능한 데이터 없음
어는점 : 이용 가능한 데이터 없음
끓는점 : 이용 가능한 데이터 없음
인화점 : 이용 가능한 데이터 없음
자연발화 온도 : 이용 가능한 데이터 없음
분해 온도 : 이용 가능한 데이터 없음

미생물 정도관리 슬라이드

안전보건자료(SDS)

인화성(고체, 기체)	: 이용 가능한 데이터 없음
증기압	: 이용 가능한 데이터 없음
20°C 기준 상대적 증기 밀도	: 이용 가능한 데이터 없음
상대 밀도	: 이용 가능한 데이터 없음
용해도	: 이용 가능한 데이터 없음
Log Pow	: 이용 가능한 데이터 없음
점성도, 운동학	: 이용 가능한 데이터 없음
점성도, 동력학	: 이용 가능한 데이터 없음
폭발 특성	: 이용 가능한 데이터 없음
산화 특성	: 이용 가능한 데이터 없음
폭발 한계	: 이용 가능한 데이터 없음

9.2. 그 밖의 참고사항

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

이용 가능한 추가 정보 없음

10.2. 화학적 안정성

제품 라벨에 지시한 대로 보관 시, 미생물학 슬라이드는 유효 기간에 명시된 달의 마지막 날까지 안정 상태를 유지합니다.

10.3. 유해 반응의 가능성

발생하지 않습니다.

10.4. 피해야 할 조건

없음.

10.5. 병용 금지 물질

없음.

10.6. 분해 시 생성되는 유해물질

없음.

섹션 11: 독성에 관한 정보

11.1. 독성 영향에 관한 정보

급성 독성(구강)	: 비분류
급성 독성(피부)	: 비분류
급성 독성(흡입)	: 비분류
피부 부식/자극	: 비분류
심각한 눈 손상/자극	: 비분류
호흡 또는 피부 과민성	: 비분류
생식 세포 변이원성	: 비분류
발암성	: 비분류
생식 독성	: 비분류
특정 표적 장기 독성(1 회 노출)	: 비분류
특정 표적 장기 독성(반복 노출)	: 비분류
흡인 유해성	: 비분류

섹션 12: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

급성 수생 독성	: 비분류
만성 수생 독성	: 비분류

12.2. 지속성 및 분해성

이용 가능한 추가 정보 없음

12.3. 생물 축적 가능성

이용 가능한 추가 정보 없음

12.4. 토양내 이동성

이용 가능한 추가 정보 없음

미생물 정도관리 슬라이드

안전보건자료(SDS)

12.5. PBT 및 vPvB 평가의 결과

이용 가능한 추가 정보 없음

12.6. 기타 부작용

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 13: 폐기 시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

제품/포장 폐기 권장사항 : 내용물/용기를 지방/지역/국가/국제 규정에 따라 폐기하십시오.

섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

14.1. UN 번호

운송에 대해 규정되지 않음

14.2. UN 적정 선적명

운송에 대해 규정되지 않음

14.3. 운송 위험 등급

운송에 대해 규정되지 않음

14.4. 포장 등급

운송에 대해 규정되지 않음

14.5. 환경 유해 위험

운송에 대해 규정되지 않음

14.6. 사용자를 위한 특별한 예방조치

없음

14.7. MARPOL 의 부속서 II 와 IBC 규정에 따른 대량 운송

해당 없음

섹션 15: 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 적용되는 안전, 보건 및 환경 규정/법률

15.1.1. EU 규정

부속서 XVII 의 제한이 적용되는 물질이 함유되어 있지 않습니다.

REACH 후보 목록의 물질이 함유되어 있지 않습니다.

REACH 부속서 XIV 에 명시된 물질이 함유되어 있지 않습니다.

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV/VwVwS 부속서 참조 : 수질 오염 위험 등급(WGK) 3, 수질에 심각하게 유해(AwSV, 부속서 1 에 따른 분류)

연방 이미시온 방지법 12 차 시행령 - 12.BImSchV : 12 의 대상이 아닙니다. BImSchV (위험 사고 방지 시행령)

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 어떠한 구성 성분도 등재되어 있지 않음

SZW-lijst van mutagene stoffen : 어떠한 구성 성분도 등재되어 있지 않음

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 어떠한 구성 성분도 등재되어 있지 않음

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 어떠한 구성 성분도 등재되어 있지 않음

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 어떠한 구성 성분도 등재되어 있지 않음

15.2. 화학적 안전성 평가

이용 가능한 추가 정보 없음

섹션 16: 그 밖의 참고사항

이 정보는 당사자 현재 갖고 있는 지식에 기반해 작성되었으며 제품을 보건, 안전 및 환경 요구사항의 목적으로만 설명하기 위한 것입니다. 따라서 이 정보를 제품의 어떠한 구체적인 속성도 보장하는 것으로 해석해서는 안 됩니다.