

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Bacillus 5 Formulation

제품 번호 : PondPlus®, PROQUATIC PONDPLUS, Crab Plus

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 수의과 제품

사용상의 제한 : 자료없음

다. 공급자 정보

회사명 : Merck & Co., Inc

주소 : 126 E. Lincoln Avenue
Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

전화 : +1-908-740-4000

긴급전화번호 : +1-908-423-6000

E-mail 주소 : EHSDATASTEWARD@msd.com

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제 110 조 제 1 항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

본 제품은 산업안전보건법 제 104 조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제 110 조 제 1 항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

그림문자 : 해당없음

신호어 : 해당없음

유해 · 위험 문구 : 해당없음

예방조치 문구 : 예방:

Bacillus 5 Formulation

버전 3.0 최종 개정일자: 2025/04/14 SDS 번호 (내부): 11482492-00003 지난 작성일자: 2024/12/20
최초 작성일자: 2024/12/17

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

폐기:

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

눈에 분진이 접촉될 경우 물리적인 자극을 일으킬 수 있음.
분진과 접촉시 피부의 물리적 자극 또는 건조를 일으킬 수 있음.
가공, 취급, 다른 처리 동안 폭발성 분진-기체 혼합물을 형성할 수 있습니다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 혼합물

구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
Silicon dioxide	Silica	7631-86-9	$\geq 30 - < 40$
Diatomaceous silica	Silica - Diatomaceous earth	61790-53-2	$\geq 0.1 - < 1$
Bacillus licheniformis	자료없음	68038-66-4	$\geq 0.1 - < 1$
Bacillus amyloliquefaciens	자료없음	68038-60-8	< 0.1
Bacillus pumilus	자료없음	1383428-50-9	< 0.1
Bacillus subtilis	자료없음	68038-70-0	< 0.1
Bacillus megaterium	자료없음	68038-67-5	< 0.1
Wheat bran	자료없음	116469-86-4	$\geq 60 - < 70$

4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 사고가 났거나 몸이 불편하게 느껴지면 즉시 의사의 검진을 받으십시오.
증상이 지속되거나 의심되는 모든 경우에는 의사의 검진을 받으십시오.

가. 눈에 들어갔을 때 : 눈 접촉 시 물로 잘 씻어낼 것.
자극이 발생되고 지속될 경우 의사의 검진을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때 : 물과 비누로 세척할 것.
증상이 나타나면 의사의 검진을 받을 것.

다. 흡입했을 때 : 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.
증상이 나타나면 의사의 검진을 받을 것.

라. 먹었을 때 : 삼킨 경우 구토를 유도하지 말 것.
증상이 나타나면 의사의 검진을 받을 것.
물로 입을 철저히 씻어낼 것.

급성 및 지연성의 가장 : 분진과 접촉시 피부의 물리적 자극 또는 건조를 일으킬 수

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

중요한 증상/영향 : 있음.
 눈에 분진이 접촉될 경우 물리적인 자극을 일으킬 수 있음.
 응급처치요원의 보호 : 응급원조자에게 특별한 주의방도가 요청되지 않는다.
 마. 기타 의사의 주의사항 : 증상에 따라 회복을 위해 치료할 것.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 물 분무
 내알콜성 포말
 이산화탄소(CO2)
 건조 화학 분말

부적절한 소화제 : 알려지지 않음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 분진이 발생하지 않도록 할 것; 공기중 미세 분진은 충분한 농도로 발화원 존재시 잠재적인 분진폭발 위험성이 있음.
 연소생성물에 노출시 건강에 유해할 수 있음.

유해한 연소 생성물 : 탄소산화물
 질소산화물(NOx)

특별한 소화방법 : 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용할 것.
 개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것.
 안전할 경우 손상되지 않은 용기를 화재 구역에서 치우십시오.
 주변 지역의 사람을 대피시키시오.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : 화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.
 개인보호장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 : 안전 취급 정보(7 항 참조) 및 개인용 보호구 권고 사항(8 항 참조)을 따르십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 환경으로 배출하지 마시오.
 안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오.
 오염된 세척수를 수거하여 폐기하십시오.
 유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지 당국에 보고해야 함.

Bacillus 5 Formulation

버전 3.0 최종 개정일자: 2025/04/14 SDS 번호 (내부): 11482492-00003 지난 작성일자: 2024/12/20
최초 작성일자: 2024/12/17

다. 정화 또는 제거 방법 : 누출물을 쓸거나 진공청소기를 이용하여 수거한 후 적절한 용기에 담아 폐기할 것.
분진이 공기중으로 확산(즉, 압축 공기로 분진을 제거하는 등)되는 것을 방지할 것.
분진이 충분한 농도로 공기중 배출시 폭발성 혼합물을 형성할 수 있으므로, 분진 축적이 되지 않도록 할 것.
지역 또는 국가 규정이 본 물질 및 누출된 물질의 제거시 사용된 물질과 품목의 배출 및 폐기에 적용될 수 있음.
적용되는 규정을 확인할 것.
본 물질안전보건자료의 13 항 15 항에서는 특정 지역 또는 국가 요구사항에 관한 정보를 제공함.

7. 취급 및 저장방법

기술적 조치 : 정전기가 축적되어 부유 분진을 정화시켜 폭발을 일으킬 수 있음.
전기 접지, 본딩 또는 불활성 대기 등 적절한 예방책을 강구할 것.

국소/일반적인 배기장치 : 적절한 환기가 이루어지는 상태에서만 사용할 것.

가. 안전취급요령 : 분진을 흡입하지 말 것.
작업장 노출 평가 결과에 근거하여 올바른 산업 위생 및 안전 관행에 따라 처리하십시오.
분진발생 및 축적을 최소화 할 것.
사용하지 않을 경우 용기를 닫아둘 것.
열과 발화원에서 멀리 할 것.
정전기 방지 조치를 취할 것.
유출, 또는 폐기물을 방지하고 환경으로의 배출을 최소화 하기 위해 노력할 것.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 라벨이 적절히 부착된 용기에 보관할 것.
해당 국가 규정에 따라 보관할 것.

피해야 할 물질 : 다음과 같은 제품 유형과 함께 보관하지 말 것:
강산화제

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	유형 (노출형태)	관리 계수 / 허용농도	법적근거
Diatomaceous silica	61790-53-2	TWA	10 mg/m ³	KR OEL

3 항에 기재되었으나 본 항에 기재되지 않은 구성성분은 노출기준설정물질이 아님.

나. 적절한 공학적 관리 : 모든 엔지니어링 제어는 시설 설계에 따라 실행되고 GMP

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

원칙에 따라 운용되어 제품과 근로자 및 환경을 보호해야 한다.
소스 통제 및 화합물의 미 통제 구역(예: 개면 봉인 장치) 유입 방지를 위해 화합물 제어에 적합한 봉인 기술이 필요하다.
오픈 핸들링 최소화.

다. 개인 보호구. 다음의 개인보호구가 안전인증 대상인 경우는 안전보건공단의 인증을 필한 보호구를 착용하여야 함.

- | | |
|----------|---|
| 호흡기 보호 | : 적절한 국소 배기 환기가 제공되지 않거나 노출 평가 결과 노출이 권장 노출 가이드라인 범위 내에 있지 않을 경우 호흡기 보호구(방진마스크)착용할 것. |
| 필터 타입 | : 미립자 타입 |
| 눈 보호 | : 측면 보호막이나 고글이 장착된 보안경을 착용한다.
작업 환경이나 활동 상 먼지나 연무 또는 에어로졸이 많은 조건이 개입될 경우, 적절한 보안경을 착용한다.
먼지나 연무 또는 에어로졸과 직접 접촉할 가능성이 있을 경우 안면 보호구나 보안면을 착용한다. |
| 손 보호 | |
| 물질 종류 | : 화학물질용안전장갑(내화학성장갑) |
| 비고 | : 이중 장갑 고려. |
| 신체 보호 | : 작업 유니폼이나 실험실 코트.
실행되는 작업을 토대로 추가 복장(예: 소매 커버, 에이프런, 장갑, 1 회용 슈트 등)을 활용하여 피부면 노출을 피해야 한다.
적절한 탈의 기법을 활용하여 의복의 오염 가능성을 제거해야 한다. |
| 위생상 주의사항 | : 일반적인 사용 시 화학물질에 노출될 위험이 있는 경우, 작업장 가까운 곳에 안구 세척 시스템과 안전 샤워를 마련하십시오.
사용 시 먹거나, 마시거나, 담배를 피우지 마십시오.
다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
효과적인 시설 운용에는 엔지니어링 제어 검토, 적절한 개인 보호 장비, 적절한 탈의 및 오염 제거 절차, 산업 위생 모니터링, 의료 검사 및 행정적 통제 활용이 포함되어야 한다. |

9. 물리화학적 특성

- | | |
|---------------------|------------|
| 가. 외관 (물리적 상태, 색 등) | : 분말 |
| 색 | : 연갈색, 암갈색 |
| 나. 냄새 | : 자료없음 |

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

다. 냄새 역치	: 자료없음
라. pH	: 자료없음
마. 녹는점/어는점	: 자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
사. 인화점	: 자료없음
아. 증발 속도	: 해당없음
자. 인화성(고체, 기체)	: 가공, 취급, 다른 처리 동안 폭발성 분진-기체 혼합물을 형성할 수 있습니다.
가연성 (액체)	: 해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
인화 또는 폭발 범위의 상한 / 인화 상한값	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 하한 / 인화 하한값	: 자료없음
카. 증기압	: 해당없음
타. 용해도	
수용해도	: 용해되지 않음
파. 증기밀도	: 해당없음
하. 비중	: 자료없음
밀도	: 0.47 g/cm ³
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 해당없음
너. 자연발화 온도	: 자료없음
더. 분해 온도	: 자료없음
러. 점도	
동점도	: 해당없음
폭발성	: 비폭발성

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

산화성 : 당해 물질 또는 혼합물은 산화성물질로 분류되지 않음.

머. 분자량 : 자료없음

입도 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 : 반응성:
반응 위험성으로 분류되지 않음.
화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성:
정상적인 조건에서는 안정적임.
유해 반응의 가능성:
가공, 취급, 다른 처리 동안 폭발성 분진-기체 혼합물을 형성할 수 있습니다.
강산화제와 반응할 수 있음.

나. 피해야 할 조건 : 열, 불꽃 및 스파크.
분진이 생기지 않도록 하십시오.

다. 피해야 할 물질 : 산화제

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 유해한 분해 생성물이 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 : 흡입
피부에 접촉했을 때
섭취
눈 접촉

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

구성성분:

Silicon dioxide:

급성경구독성 : LD50 (쥐): > 5,000 mg/kg
방법: OECD 시험 가이드라인 401

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 2.08 mg/l
노출시간: 4 h
시험환경: 분진 또는 미스트
평가: 본 물질 또는 혼합물은 급성 흡입독성이 없음

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

급성경피독성 : LD50 (토끼): > 5,000 mg/kg

Diatomaceous silica:

급성경구독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg
 방법: OECD 시험 가이드라인 401
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

급성흡입독성 : LC50 (쥐): > 1 mg/l
 노출시간: 4 h
 시험환경: 분진 또는 미스트
 비교: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

Bacillus amyloliquefaciens :

급성경피독성 : LD50 (쥐): > 2,000 mg/kg
 비교: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

피부 부식성 또는 자극성

구성성분:

Silicon dioxide:

시험 중 : 토끼
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404
 결과 : 피부 자극 없음

Diatomaceous silica:

시험 중 : 토끼
 방법 : OECD 시험 가이드라인 404
 결과 : 피부 자극 없음
 비교 : 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

심한 눈 손상 또는 자극성

구성성분:

Silicon dioxide:

시험 중 : 토끼
 결과 : 눈 자극 없음
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405

Diatomaceous silica:

시험 중 : 토끼

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

결과 : 눈 자극 없음
 방법 : OECD 시험 가이드라인 405
 비고 : 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

호흡기 또는 피부 과민성

구성성분:

Diatomaceous silica:

시험유형 : 국소 림프절 시험법 (LLNA)
 가능성이 높은 노출 경로에 : 피부에 접촉했을 때
 관한 정보
 시험 종 : 생쥐 (mouse)
 방법 : OECD 시험 가이드라인 429
 결과 : 음성
 비고 : 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

발암성

구성성분:

Silicon dioxide:

자료없음

시험 종 : 쥐
 적용경로 : 먹었을 때
 노출시간 : 103 주
 결과 : 음성

Diatomaceous silica:

자료없음

시험 종 : 쥐
 적용경로 : 먹었을 때
 노출시간 : 103 주
 결과 : 음성
 비고 : 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

Bacillus licheniformis:

자료없음

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

Bacillus amyloliquefaciens :

자료없음

Bacillus pumilus:

자료없음

Bacillus subtilis:

자료없음

Bacillus megaterium:

자료없음

Wheat bran:

자료없음

생식세포 변이원성

구성성분:

Silicon dioxide:

자료없음

시험관 내(in vitro) 유전독성	:	시험유형: 복귀돌연변이시험 (AMES) 방법: OECD 시험 가이드라인 471 결과: 음성
-------------------------	---	--

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)	:	시험유형: 변이원성 (생체내(in vivo) 포유류 골수세포 유전검사, 염색체 분석) 시험 종: 쥐 적용경로: 먹었을 때 결과: 음성
------------------------------	---	---

Diatomaceous silica:

자료없음

시험관 내(in vitro) 유전독성	:	시험유형: 복귀돌연변이시험 (AMES) 방법: OECD 시험 가이드라인 471 결과: 음성 비고: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함
-------------------------	---	---

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험
방법: OECD 시험 가이드라인 476

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

결과: 음성
비고: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험
방법: OECD 시험 가이드라인 473
결과: 음성
비고: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성) : 시험유형: 체내 포유류 알칼리성 코멧 어세이
시험 종: 쥐 (수컷)
적용경로: 먹었을 때
방법: OECD 시험 가이드라인 489
결과: 음성
비고: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

Bacillus licheniformis:

자료없음

Bacillus amyloliquefaciens :

자료없음

Bacillus pumilus:

자료없음

Bacillus subtilis:

자료없음

Bacillus megaterium:

자료없음

Wheat bran:

자료없음

생식독성

구성성분:

Silicon dioxide:

자료없음

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

태아 발달에 영향 : 시험유형: 배· 태아 발달
 시험 종: 쥐
 적용경로: 먹었을 때
 결과: 음성

Diatomaceous silica:

자료없음

Bacillus licheniformis:

자료없음

Bacillus amyloliquefaciens :

자료없음

Bacillus pumilus:

자료없음

Bacillus subtilis:

자료없음

Bacillus megaterium:

자료없음

Wheat bran:

자료없음

특정 표적장기 독성 (1 회 노출)

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

반복투여독성

구성성분:

Silicon dioxide:

시험 종	:	쥐
NOAEL	:	1.3 mg/m ³
적용경로	:	흡입(분진/미스트/흄)
노출시간	:	13 주간 ¹

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

Diatomaceous silica:

시험 종	: 쥐
NOAEL	: > 100 mg/kg
적용경로	: 먹었을 때
노출시간	: 90 일수
비고	: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

흡인 유해성

자료없음

인체 노출에 대한 역학자료

자료없음

독성, 대사, 분포

자료없음

신경학상의 영향

자료없음

그 밖의 참고사항

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

구성성분:

Silicon dioxide:

어독성	: LC50 (Danio rerio (제브라피쉬)): > 10,000 mg/l
	노출시간: 96 h
	방법: OECD 시험 가이드라인 203

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성	: EC50 (Daphnia magna (물벼룩)): > 1,000 mg/l
	노출시간: 24 h
	방법: OECD 시험 가이드라인 202

조류/수생 식물에 대한 독성	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (녹조류)): > 10,000 mg/l
	노출시간: 72 h
	방법: OECD 시험 가이드라인 201
	비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

	NOEC (Desmodesmus subspicatus (녹조류)): 10,000 mg/l
	노출시간: 72 h
	방법: OECD 시험 가이드라인 201
	비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

Diatomaceous silica:

어독성 : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): > 100 mg/l
 노출시간: 96 h
 시험 물질: 습윤 수용 분수
 방법: OECD 시험 가이드라인 203
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EL50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): > 100 mg/l
 노출시간: 48 h
 시험 물질: 습윤 수용 분수
 방법: OECD 시험 가이드라인 202
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

조류/수생 식물에 대한 독성 : EL50 (*Desmodesmus subspicatus* (녹조류)): > 100 mg/l
 노출시간: 72 h
 시험 물질: 습윤 수용 분수
 방법: OECD 시험 가이드라인 201
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

NOELR (*Desmodesmus subspicatus* (녹조류)): > 100 mg/l
 노출시간: 72 h
 시험 물질: 습윤 수용 분수
 방법: OECD 시험 가이드라인 201
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

미생물에 대한 독성 : NOEC (활성화된 슬러지): > 1 mg/l
 노출시간: 3 h
 방법: OECD 시험 가이드라인 209
 비교: 테스트가 가이드라인에 따라 수행됨
 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

Bacillus amyloliquefaciens :

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 : EC50 (*Daphnia magna* (물벼룩)): > 100 mg/l 2.16×10^9 CFU/L
 노출시간: 48 h
 비교: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

어독성 (만성 독성) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (무지개송어)): > 1 mg/l 1.72×10^9 CFU/L
 노출시간: 30 d

Bacillus 5 Formulation

버전 3.0 최종 개정일자: 2025/04/14 SDS 번호 (내부): 11482492-00003 지난 작성일자: 2024/12/20
최초 작성일자: 2024/12/17

비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성 (만성 독성) : NOEC (Daphnia magna (물벼룩)): > 1 x 10⁵ CFU/mL
노출시간: 21 d
비고: 유사한 물질에 대한 시험 자료에 근거함

나. 잔류성 및 분해성

제품:

생분해성 : 비고: 본래 생분해 됨.

다. 생물 농축성

자료없음

라. 토양 이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

제품 : 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.
폐수를 하수구로 배출하지 말 것.
오염된 포장 : 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.
별도의 명시가 없는 경우: 미사용 제품으로 처리.

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오

14. 운송에 필요한 정보

국제 규정

UNRTDG

가. 유엔 번호 : 해당없음
나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
부차 위험성 : 해당없음
라. 용기등급 : 해당없음

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

라벨 : 해당없음
환경적으로 유해함 : 비해당

IATA-DGR

가. 유엔/아이디 번호 : 해당없음
나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
부차 위험성 : 해당없음
라. 용기등급 : 해당없음
라벨 : 해당없음
포장 지침 (화물 수송기) : 해당없음
포장 지침 (여객기) : 해당없음

IMDG-코드

가. 유엔 번호 : 해당없음
나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
부차 위험성 : 해당없음
라. 용기등급 : 해당없음
라벨 : 해당없음
EmS 코드 : 해당없음
마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송
공급된 제품에 대해 적용 불가능.

국내 규정

개별 국가 규정은 15 항을 참조하십시오.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
해당없음

15. 법적 규제현황

국내 법규

가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조 등의 금지 유해물질

해당없음

허가대상 유해물질

해당없음

Bacillus 5 Formulation

버전 3.0 최종 개정일자: 2025/04/14 SDS 번호 (내부): 11482492-00003 지난 작성일자: 2024/12/20
최초 작성일자: 2024/12/17

노출기준설정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호
산화규소(비결정체 규조토)	61790-53-2

허용기준설정 대상 유해인자

해당없음

관리대상유해물질

해당없음

특별관리물질

해당없음

작업환경측정 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
규산	7631-86-9	
규산	61790-53-2	

특수건강진단 대상 유해인자

화학물질명	CAS 번호 또는 식별번호	기준치 (%)
광물성 분진	61790-53-2	

공정안전보고서(PSM)제출 대상 유해 · 위험물질

해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 1 위험물질의 종류 및 기준량

해당없음

산업안전보건기준에 관한 규칙 별표 9 위험물질의 종류 및 기준량

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

해당없음

제한물질

해당없음

금지물질

해당없음

배출량조사대상 화학물질

해당없음

사고대비물질

해당없음

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

사업장일반폐기물

폐기시 폐기물관리법 제 13 조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

AICS : 결정되지 않음

DSL : 결정되지 않음

IECSC : 결정되지 않음

16. 그 밖의 참고사항

라. 기타 : 없음
기존 버전에서 변경된 품목의 경우, 본 문서의 본문에 2 개의 수직선으로 강조 표시되어 있습니다.

그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 내부 기술 자료, 원재료 물질안전보건자료, OECD eChem Portal 검색 결과 및 유럽화학물질청,
<http://echa.europa.eu/>

나. 최초 작성일자 : 2024/12/17

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 2

최종 개정일자 : 2025/04/14

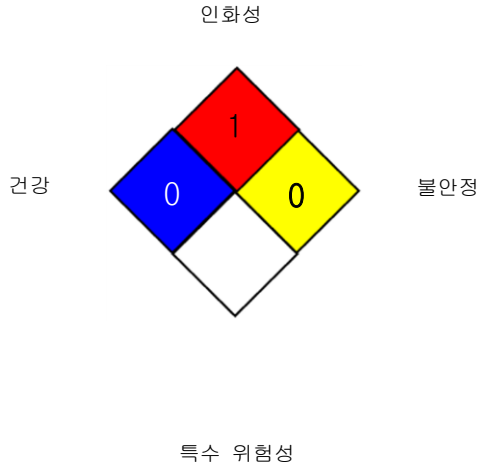
기존 버전에서 변경된 품목의 경우, 본 문서의 본문에 2 개의 수직선으로 강조 표시되어 있습니다.

날짜 형식 : 년/월/일

Bacillus 5 Formulation

버전 3.0 최종 개정일자: 2025/04/14 SDS 번호 (내부): 11482492-00003 지난 작성일자: 2024/12/20
최초 작성일자: 2024/12/17

NFPA:



기타 약어에 대한 전문

KR OEL : 노출기준설정 대상 유해인자

KR OEL / TWA : 시간가중평균노출기준

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN - 독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMDG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL - 무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS - 안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법 (미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 시점의 당사의 최선의 지식, 정보, 확신에 따라 정확한 것임. 본 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기, 누출에 관한 지침으로서만 작성되었으며, 어떠한 형태의 보증 또는 품질 규격으로 간주되어서는 안됨.

Bacillus 5 Formulation

버전	최종 개정일자:	SDS 번호 (내부):	지난 작성일자: 2024/12/20
3.0	2025/04/14	11482492-00003	최초 작성일자: 2024/12/17

제공되는 정보는 본 물질안전보건자료의 상단에 명시된 해당 제품에만 관련되며 본문에 특별히 명시되지 않는 한 본 물질이 다른 물질과 결합되어 사용되거나 다른 공정에서 사용될 경우에는 유효하지 않음. 본 물질의 사용자는 본 정보 및 권장사항을 사용자의 의도된 취급, 사용, 처리 및 보관방법의 구체적 내용에 따라 검토하여야 하며 여기에는 가능하다면 사용자의 최종 제품에서 본 물질안전보건자료의 제품의 적합성을 평가하는 것도 포함됨.

KR / KO