

## 물질안전보건자료(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

이 정보는 고객을 위한 서비스로 제공되며 고객 참조용으로만 사용될 수 있습니다.

이 정보는 신뢰할 수 있다고 판단되는 기술 정보를 근거로 작성되었으며 새로운 기술이나 경험에 의해 개정될 수 있습니다.

Date of issue : 2018-08-01

Version 05

Revision date : 2023-11-01

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- CELLiST<sup>TM</sup> Feed Media Model No. FEED2

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 세포배양배지  
- 사용상의 제한 : 상기의 용도 이외의 사용을 제한한다

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : Ajinomoto CELLiST Korea Co., Inc.  
- 주소 : 105, Jisikgiban-ro, Songdo-dong, Yeonsu-gu, Incheon 21991, KOREA  
- 담당부서 : Production Division  
- 전화번호 : 032-210-2600  
- 긴급 전화번호 : 032-210-2600  
- FAX 번호 : 032-210-2604  
- 이메일 주소 : sales@ajinomotocellist.com

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2  
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### ○ 그림문자



##### ○ 신호어

- 경고

##### ○ 유해·위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴  
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴

##### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
- P280 보호장갑·보호의·보안경을 착용하십시오.

###### 2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.  
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.  
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

###### 3) 저장

- 해당없음

###### 4) 폐기

- 해당없음

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

- 자료없음

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
L-히스티딘	L(-) 히스티딘(L(-) HISTIDINE)	71-00-1	1~3%
L-라이신 염산염	L-(+)-라이신 모노수화염화물(L-(+)-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE)	657-27-2	5~8%
L-메티오닌	L(-)-메티오닌	63-68-3	1~3%
L-트레오닌	L-트레오닌	72-19-5	2~4%
L-트리토판	L(-)-트리토판	73-22-3	1~3%
황산구리 5수화물	-	7758-99-8	< 0.001%
황산아연 7수화물	-	7446-20-0	< 0.1%

**4. 응급조치 요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 충분히 세척하시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

**다. 흡입했을 때**

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

**라. 먹었을 때**

- 구도를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

**마. 기타 의사의 주의사항**

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

**5. 폭발·화재시 대처방법**

**가. 적절한(및 부적절한) 소화제**

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

**나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

**다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.

- 미세분말의 물질은 발화할 수 있음.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 분진 형성을 방지하십시오.
- 분진 비산을 막기 위해 물로 축축이 적시시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 분진누출 : 확산을 최소화하기 위해서 플라스틱 시트 또는 방수성 천으로 덮어서 물과 접촉을 피하십시오.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 표면을 청소하십시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 분진의 발생과 축적을 최소화하십시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 화기엄금

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - 해당없음 [황산 구리(II), 오수화물] : TWA : 1 mg/m<sup>3</sup> STEL : 2 mg/m<sup>3</sup> - 구리(분진 및 미스트)
- ACGIH노출기준
  - 해당없음
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흙 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
  - 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.

- 분진, 미스트, 흡용 호흡보호구
- 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
- 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

**9. 물리화학적 특성**

가. 외관	
- 색상	분말
- 색	자료없음
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	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)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	해당없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	해당없음
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

**10. 안정성 및 반응성**

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 해당없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 해당없음

**11. 독성에 관한 정보**

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 해당없음
- (경구)
  - 해당없음
- (눈·피부)

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 피부에 자극을 일으킴

#### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - 해당없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - 근거 : 구분2/H315 성분의 총 함량이 10% 이상
  - [L(-) 히스티딘(L(-) HISTIDINE)] : 피부에 자극을 일으킴
  - [L(+)-라이신 모노수화염화물(L(+)-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE)] : 피부에 자극을 일으킴
  - [L(-)-메티오닌] : 눈에 자극을 일으킴
  - [L-트레오닌] : 눈에 약한 자극을 일으킴
  - [L(-)-트립토판] : 피부에 자극을 일으킴
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - 근거: 구분2/H319인 성분의 총 함량이 10% 이상
  - [L(-) 히스티딘(L(-) HISTIDINE)] : 눈에 자극을 일으킴
  - [L(+)-라이신 모노수화염화물(L(+)-LYSINE MONOHYDROCHLORIDE)] : 눈에 자극을 일으킴
  - [L(-)-메티오닌] : 눈에 자극을 일으킴
  - [L(-)-트립토판] : 눈에 자극을 일으킴
- 호흡기 과민성
  - 해당없음
- 피부 과민성
  - 해당없음
- 발암성
  - 해당없음
- 생식세포 변이원성
  - 해당없음
- 생식독성
  - 해당없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - 해당없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - 해당없음
- 흡인 유해성
  - 해당없음

---

#### 12. 환경에 미치는 영향

- 가. 생태독성
  - 해당없음
- 나. 잔류성 및 분해성
  - 해당없음
- 다. 생물 농축성
  - 해당없음
- 라. 토양 이동성
  - 해당없음
- 마. 오존층 유해성
  - 해당없음
- 바. 기타 유해 영향
  - 자료없음

---

#### 13. 폐기 시 주의사항

- 가. 폐기방법
  - 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.

- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.

#### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

---

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

#### 나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

#### 라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

#### 마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

---

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 구리(II), 오수화물)
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (황산 구리(II), 오수화물)
- 관리대상유해물질
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 아연, 헵타수화물)
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 구리(II), 오수화물)
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 구리(II), 오수화물)
- 제조등금지물질
  - 해당없음
- 허가대상물질
  - 해당없음
- PSM대상물질- 제품: 자료없음
  - 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음 (25% 이상 함유한 황산 아연, 헵타수화물)
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 아연, 헵타수화물)
  - 해당없음 (1% 이상 함유한 황산 구리(II), 오수화물)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 제한물질
  - 해당없음

- 허가물질  
- 해당없음
- 금지물질  
- 해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

- 위험물에 해당되지 않음

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

- 잔류성 유기오염물질 관리법  
- 해당없음
- EU 분류 정보  
\* 확정분류 결과  
- [염화 칼슘]: H319
- 미국 관리 정보  
- 해당없음

---

**16. 그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처**

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

**나. 최초 작성일자**

- 2018-08-01

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- V5, 2023-11-01

**라. 기타**

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.