# 물질안전보건자료



Seahorse XF Hu T Cell Activation Assay Kit

**SDS 번호:** 해당 없음.

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Seahorse XF Hu T Cell Activation Assay Kit

부품 번호(화학 키트) : 103759-100, 103766-100

부품 번호 : Z-deoxyglucose (2-DG) 103761-000

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell 103760-000

Activator

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**알려진 사용방법** : 연구 전용.

Z-deoxyglucose (2-DG) 2 x 246.24 mg

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell 1 x 2 ml

Activator

권장되지 않는 사용방법 : 진단 절차에 사용해서는 안됩니다(RUO).

**다. 공급자** : 한국애질런트테크놀로지스㈜

서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층

(서초동, 에이플러스에셋타워)

(우) 06621

전화번호: 080 004 5090

<mark>긴급전화번호 (근무시간과 : CHEMTREC®: 00-308-13-2549</mark>

함께)

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : 분류되지 않음.

☑deoxyglucose (2-DG) 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리

법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결

정되었습니다.

ImmunoCult™ Human 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 CD3/CD28 T Cell Activator 법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결

정되었습니다.

rmmunoCult™ Human 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루

CD3/CD28 T Cell Activator 어진 혼합물의 퍼센트: 1.2%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어 : ▼deoxyglucose (2-DG) 없음.

ÍmmunoCult™ Human 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

유해·위험 문구 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. ImmunoCult™ Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

예방조치 문구

예방 : ▶ deoxyglucose (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 해당 없음.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

대응 : (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 해당 없음.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 :3.1 1/11

### 유해성·위험성

저장

: 2-deoxyglucose (2-DG) ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

해당 없음. 해당 없음.

囲기

: 2-deoxyalucose (2-DG) . ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 해당 없음. 해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : ₹ deoxyglucose (2-DG) 포함되지 않는 기타 유해 성·위험성

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품

: Z-deoxyglucose (2-DG) ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T

물질 혼합물

Cell Activator

### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
Z-deoxyglucose (2-DG)			
2-deoxy-D-glucose	2-deoxy-D-glucose	CAS: 154-17-6	100

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

# 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

: Z-deoxyglucose (2-DG)

즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀 을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자 극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀 을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자 극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

: 2-deoxyglucose (2-DG)

다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단

을 받을 것.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단

을 받을 것.

다. 흡입

: 2-deoxyglucose (2-DG)

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사

의 진단을 받을 것.

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사 의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은

48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

최종 개정일자 : 29/04/2024 **이전 호 발행일** :27/10/2023 버젼 :31 2/11

### 응급조치 요령

라. 먹었을 때

: 2-deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람 이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람 이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

마. 기타 의사의 주의사항

: Z-deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입 했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타 날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진 의 감시가 필요함.

특별 취급

: 2-deoxyglucose (2-DG) ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 특정한 치료법은 없음. 특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

: 2-deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

### 유해성 정보를 참조할 것. (11항)

# 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

: 2-deoxyalucose (2-DG) ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

: 2-deoxyalucose (2-DG) ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 알려진 바 없음. 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성

: 2-deoxyglucose (2-DG) ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 특별한 화재 또는 폭발의 위험이 없음.

화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발 할 것 임.

연소시 발생 유해물질

: 2-deoxyglucose (2-DG)

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

이산화탄소 일산화탄소

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물

다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치

: **Z**-deoxyglucose (2-DG)

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공 급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공 급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

최종 개정일자 : 29/04/2024 **이전 호 발행일** :27/10/2023 버젼 :31 3/11

### 5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

: 2-deoxyglucose (2-DG)

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로 부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험 이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조 치를 취하지 말 것.

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로 부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험 이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조 치를 취하지 말 것.

# 6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필 요한 조치 사항 및 보호구 : Z-deoxyglucose (2-DG)

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어 날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거 나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어 날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거 나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요 : **2**-deoxyglucose (2-DG) 한 조치사항

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배 수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환 경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해 당 기관에 연락할 것.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배 수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환 경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해 당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

2-deoxyglucose (2-DG)

누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어 모아서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업 체를 통하여 폐기할 것.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이 동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경 우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오 . 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

# 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: 2-deoxyglucose (2-DG) ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

일반적 산업 위생에 관한 조언

: 2-deoxyglucose (2-DG)

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자 는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방 법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

ImmunoCult<sup>™</sup> Human CD3/CD28 T Cell Activator

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자 는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방 법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 : 3.1 4/11

### 취급 및 저장방법

# 할 조건을 포함함)

나. 안전한 저장 방법(피해야 : 2-deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세 워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세 워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

# 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 제어 변수

노출기준

없음.

### 생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

#### 나. 적절한 공학적 관리

: 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

### 환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검 토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흄 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우. 다음 보호구를 착용하여야 함. 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측 면 차폐형 안전 안경.

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

신체 보호

: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

위생상 주의사항

: 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하 기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적 절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소 와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 : 3.1 5/11

### 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. <u>외관</u>	t
물리	적 상태

색

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 고체. ImmunoCult™ Human 액체. [투명.]

☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 백색. CD3/CD28 T Cell Activator

나. 냄새

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

다. 냄새 역치

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

라. pH

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

마. 녹는점/어는점

: Z-deoxyglucose (2-DG) 146 - 147°C (294.8 - 296.6°F) ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓 는 범위 : Zedeoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

사. 인화점

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

발화점

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음.
ImmunoCult™ Human 자료 없음.
CD3/CD28 T Cell Activator

아. 증발 속도

: Z-deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

자. 인화성(고체, 기체)

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 해당 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

차. 인화 또는 폭발 범위의 상 한/하한 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

카. 증기압

	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
성분명	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator						
물(WATER)	17.5	2.3	_	92.258	12.3	_

타. 용해도

: 매체	결과		
2-deoxyglucose (2-DG) 물 ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator	가용성		
E E	가용성		

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 : 27/10/2023 버젼 : 3.1 6/11

### 9. 물리화학적 특성

파. 증기밀도 : ☑-deoxyglucose (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

하. 비중 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

거. n 옥탄올/물 분배계수 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 해당 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator 너. 자연발화 온도 : Z-deoxyglucose (2-DG)

다. 분해 온도 : Z-deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

**러. 점도** : **Z**-deoxyglucose (2-DG) 해당 없음. ImmunoCult™ Human 자료 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

**DI. 분자량** : **Z**-deoxyglucose (2-DG) 164.18 g/mole lmmunoCult™ Human 해당 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

CD3/CD28 T Cell Activator

<u>입자 특성</u>

중간 입자 크기 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. ImmunoCult™ Human 해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

**가. 화학적 안정성** : ☑─deoxyglucose (2-DG) 제품은 안정함. ImmunoCult™ Human 제품은 안정함.

CD3/CD28 T Cell Activator

유해 반응의 가능성 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은

일어나지 않음.

ImmunoCult™ Human 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은

CD3/CD28 T Cell Activator 일어나지 않음.

CD3/CD28 T Cell Activator

다. 피해야 할 물질 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. ImmunoCult™ Human 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

CD3/CD28 T Cell Activator

**라. 분해시 생성되는 유해물질** : ▶ deoxyglucose (2-DG) 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산

물이 발생하지 않음.

ImmunoCult™ Human 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산 CD3/CD28 T Cell Activator 물이 발생하지 않음.

해당 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로 : Z-deoxyglucose (2-DG) 자료 없음. 에 관한 정보 ImmunoCult™ Human 자료 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

CD3/CD28 T Cell Activator

<u>잠재적 급성 건강 영향</u>

**흡입** : **Z**-deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. ImmunoCult™ Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

최종 개정일자 : 29/04/2024 **이전 호 발행일 :** 27/10/2023 **버젼** : 3.1 7/11

### 11. 독성에 관한 정보

먹었을 때 : Z-deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult™ Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

피부에 접촉했을 때 : ☑─deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

눈에 들어갔을 때 : ₹ deoxyglucose (2-DG)

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

**흡입** : **Z**-deoxyglucose (2-DG) 명확한 데이터는 없음. ImmunoCult™ Human 명확한 데이터는 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

먹었을 때 : ☑ deoxyglucose (2-DG) 명확한 데이터는 없음. ImmunoCult™ Human 명확한 데이터는 없음.

ImmunoCult™ Human 명확호 CD3/CD28 T Cell Activator

피부에 접촉했을 때 : (Z-deoxyglucose (2-DG) 명확한 데이터는 없음. ImmunoCult™ Human 명확한 데이터는 없음.

ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell Activator

**눈에 들어갔을 때** : **⊘**-deoxyglucose (2-DG) 명확한 데이터는 없음. ImmunoCult™ Human 명확한 데이터는 없음.

CD3/CD28 T Cell Activator

### 나. 건강 유해성 정보

### 급성 독성

자료 없음.

### 자극성/부식성

자료 없음.

### 과민성

자료 없음.

#### CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

<u>변이원성</u>

**결론/요약** : 자료 없음.

<u>발암성</u>

**결론/요약** : 자료 없음.

<u>생식독성</u>

**결론/요약** : 자료 없음.

<u>최기형성</u>

**결론/요약** : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

#### 흡인 유해성

자료 없음.

### 만성 징후와 증상

<u>만성 독성</u>

**결론/요약** : 자료 없음.

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 :3.1 8/11

### 11. 독성에 관한 정보

일반 : 2-deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. ImmunoCult<sup>™</sup> Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. CD3/CD28 T Cell Activator 발암성 : Z-deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. ImmunoCult<sup>™</sup> Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. CD3/CD28 T Cell Activator : Z-deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 변이원성 ImmunoCult™ Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. CD3/CD28 T Cell Activator : 2-deoxyglucose (2-DG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 생식독성 ImmunoCult™ Human 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. CD3/CD28 T Cell Activator

### <u>독성의 수치적 척도</u> <u>급성 독성 추정치</u>

N/A

# 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 다. 생물 농축성

자료 없음.

### 라. 토양 이동성

**토양/물 분배 계수(Koc)** : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

# 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

#### 나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및하수와 접촉하는 것을 피할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거 나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반**: 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사 람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

<u>최종 개정일자</u> : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 :3.1 9/11

### 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.

(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.

(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.

청소년유해약물

### <u>화학물질 및 물리적 인자의 노출기준</u>

Z-deoxyglucose (2-DG)
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
ImmunoCult™ Human CD3/CD28 T Cell
작업노출기준이 있는 성분이 없음.

Activator

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 19] 유해인자별 노 출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙

[별표 21] 작업환경측정

대상 유해인자

: 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건법 시행규칙

[별표 22] 특수건강진단

대상 유해인자

: 모든 성분이 등재되지 않음.

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상

유해물질의 종류

: 모든 성분이 등재되지 않음.

### 나. <u>화학물질관리법에 의한 규제</u>

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사)

: ☑ deoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음. ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음. CD3/CD28 T Cell

Activator

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질) : ☑ deoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음. ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음. CD3/CD28 T Cell

Activator

화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등 록 및 평가 등에 관한 법 률 제25조 (허가물질)) : ☑ deoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음. ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음. CD3/CD28 T Cell

Activator

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정) : ☑ deoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음. ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음. CD3/CD28 T Cell

Activator

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질) : ☑ deoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음. ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음. CD3/CD28 T Cell

Activator

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 :3.1 10/11

### 15. 법적 규제현황

(사고대비물질)

화학물질관리법 제39조

: Zdeoxyglucose (2-DG) 이 물질은 등재되어 있지 않음.
ImmunoCult™ Human 모든 성분이 등재되지 않음.

CD3/CD28 T Cell

Activator

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

### 국제 규정

#### 화학 무기 금지 협약 목록 지정 1, 11 & 111 화학물질

등재되어 있지 않음.

### 몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

### 잔류성 유기오염물질에 관한 스톡흘름협약

등재되어 있지 않음.

### 사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

#### <u> 잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서</u>

등재되어 있지 않음.

#### 인벤토리 등재 여부

한국: 결정되지 않음.미국: 결정되지 않음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부

- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자: 5/20/2020다. 최종 개정일자: 29/04/2024

라. 버젼 : 3.1

마. 기타

#### ▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

**약어 해설** : ATE = 급성독성 추정치

BCF = 생물 농축 계수

GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템

IATA = 국제 항공 운송 협회

IBC = 중형산적 용기

IMDG = 국제해상위험물운송규칙 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값

MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서

("Marpol" = 해양오염물질)

N/A = 자료 없음 UN = 국제 연합

#### 주의

면책 조항: 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.

최종 개정일자 : 29/04/2024 이전 호 발행일 :27/10/2023 버젼 :3.1 11/11