

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: AdvanceBio 2-AB G2FS2  $\alpha$ (2,6) / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard
- 상품번호: GKSB-313
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
  - 한국애질런트테크놀로지스(주)
  - 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
  - (서초동, 에이플러스에셋타워)
  - (우) 06621
- Email: pdl-msds\_author@agilent.com
- Phone number: 080 004 5090
- 비상연락 전화번호: CHEMTREC®: 00-308-13-2549

### 2 유해성·위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류



급성 독성 - 경구 - 구분 4	H302 삼키면 유해함
피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2	H315 피부에 자극을 일으킴
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2	H319 눈에 심한 자극을 일으킴
피부 과민성 - 구분 1	H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3	H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- 그림문자



GHS07

- 신호어 경고

- 상표상에명확히위험성이표시된성분:

2-AB Labeled Glycans

- 유해·위험 문구

삼키면 유해함  
 피부에 자극을 일으킴  
 눈에 심한 자극을 일으킴  
 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음  
 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

(2 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

**제품명:** AdvanceBio 2-AB G2FS2  $\alpha(2,6)$  / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard

(1 쪽부터계속)

**· 예방조치 문구**

- 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
- 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 사용 전에 라벨을 읽으십시오.
- (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- 삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.
- 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

**· 기타 유해성**

- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- **화 학 적 특 성:** 화학물질
- **CAS-번호표시**  
2-AB Labeled Glycans
- **위 험 요 소:** 누락되다

### 4 응급조치 요령

- **응급조치요령 내용**
- **일 반 적 정 보:**  
중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.
- **흡입했을 때:**  
신선한 공기를 쐬고 나서 반드시 의료진의 도움을 구한다.  
환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시물과비누로씻고잘행군다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- **먹었을 때:** 즉시 의사의 도움을 구한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- **적절한 소화제:** 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 특별한 조치가 필요없음.

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

제품명: AdvanceBio 2-AB G2FS2 α(2,6) / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 보호장갑 / 눈 보호대 / 안면 보호구 착용.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 타 섹션 참조  
안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.  
개 인 보 호 장 비 에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.  
쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:  
· 안전 취급을 위한 예방조치 올바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 특 별 한 요구사항이 없음.  
· 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음  
· 보관 조건 에 관 한 추가적인 정보: 용기를 새지않게밀폐한채보관한다.  
· 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자 료 는 없 음. 항 목 7 을 참 고 하 시 오.
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략
- 추가 정보: 제 조 할 당 시 에 유 효 한 목 록 을 기 초 로 사 용 했 다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:  
식료품, 음료수와 사료로부터 멀리떨어뜨려놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.  
눈 과 피 부 와 의 접 촉 은 피 한 다.
- 호흡기 보호:  
단 시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:



보호용장갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.  
투과 시간, 침투율과저하를고려해서장갑재료를선택한다.

(4 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

**제품명:** AdvanceBio 2-AB G2FS2 α(2,6) / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard

(3 쪽부터계속)

**· 장갑의재료**

적합한장갑의선택은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다르게선택되어야한다.

· 장갑재료의투과시간정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

· 눈보호:



꼭조이는보안경

### 9 물리화학적 특성

**· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

**· 일반정보**

**· 외형**

· 물리적 상태:	가루
· 색:	하얀색의
· 냄새:	무취의
· 후각역치	알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

**· 상태변화**

· 녹는점/어는점:	맞지않는
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는

· 인화점: 해당사항 없음.

· 인화성(고체, 기체): 이 제품은 가연성이 없다.

· 분해 온도: 알맞지않다.

· 자기점화: 알맞지않다.

· 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없다

**· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

· 아래로:	알맞지않다.
· 위로:	알맞지않다.

· 증기압: 해당사항 없음.

· 밀도: 맞지않는다.

· 비중: 알맞지않다.

· 증기밀도: 해당사항 없음.

· 증발 속도: 해당사항 없음.

**· 용해도:**

· 물: 가용의

· n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

**· 점도:**

· 역학성: 해당사항 없음.

· 동점성: 해당사항 없음.

· 고체의 함량: 100.0 %

(5 쪽에계속)



### 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

제품명: AdvanceBio 2-AB G2FS2 α(2,6) / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard

(5 쪽부터계속)

· 추천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

#### 14 운송에 필요한 정보

규제되지 않음. 최소 주문 수량.

· 유엔 번호 · ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· UN 적정 선적명 · ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 교통 위험 클래스 · ADR, ADN, IMDG, IATA · 등급	누락되다
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속 서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운 송	해당사항 없음.
· UN "모범 규제":	누락되다

#### 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질: 성분이포함되어있지않다
· 허가대상물질: 성분이포함되어있지않다
· 관리대상유해물질: 성분이포함되어있지않다
· 작업환경측정 대상 유해인자 성분이포함되어있지않다
· 특수건강진단 대상 유해인자 성분이포함되어있지않다
· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률 · 화학물질관리법
· 사고대비물질 성분이포함되어있지않다
· 금지물질 성분이포함되어있지않다

(7 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2019.05.10

개정: 2019.05.02

제품명: AdvanceBio 2-AB G2FS2 α(2,6) / FA2G2S(6)2 N-Glycan Standard

(6 쪽부터계속)

· 제한물질

성분이포함되어있지않다

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

· 허가물질

성분이포함되어있지않다

· 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) False

· GHS 라벨 요소 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

· 그림문자



GHS07

· 신호어 경고

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

2-AB Labeled Glycans

· 유해, 위험 문구

삼키면 유해함

피부에 자극을 일으킴

눈에 심한 자극을 일으킴

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

사용 전에 라벨을 읽으십시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.

(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

삼켰을 시: 몸에 이상이 있을 시 독성물질 센터/병원 연락 필요.

흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

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

· 최초 작성일자: 2019.05.02

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2019.05.02