

# 2020.08.07

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

**Kit Components** 

| 17001919    | Trans-Blot Turbo Starter Sys Midi PVDF |
|-------------|--|
| 17001919EDU | -                                      |

# Components:

| 1610376 | Precision Plus Protein Western-C Standards |
|---------|--|
| 1610380 | StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml           |
| 1704156 | Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane  |



쪽: 1/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards
- · 상품번호: 1610376, 1610376S, 1610399, 10008763, 10008764, 10007300, 10008760, 10022175
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

Bio-Rad Laboratories 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

E-mail: ctskorea@bio-rad.com Phone: +82-2-3473-4460 FAX: +82-2-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: ctskorea@bio-rad.com
- · 비상연락 전화번호: 82-80-007-7373

#### 2 유해성·위험성

- · **순물질 또는 혼합물의 분류** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 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: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.
- · 위 험 요소:

CAS: 56-81-5 glycerol 30-<40% EINECS: 200-289-5

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

|  | 쪽부터계속)  |
|--|---------|
| CAS: 151-21-3 sodium dodecyl sulphate  | 1-<5%   |
| EINECS: 205-788-1 인화성 고체 – 구분 2, H228<br>급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 3, H311<br>피부 부식성/피부 자극성 – 구분 2, H315; 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319; 특정표<br>적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3, H335 |         |
|  | <0.025% |
| EINECS: 247-852-1 급성 독성 - 경구 – 구분 2, H300; 급성 독성 - 경피 – 구분 1, H310<br>피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314   |         |
| 수생환경 유해성 – 급성 1, H400; 수생환경 유해성 – 만성1, H410<br>심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319   |         |

· **추가 정보:** 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **먹었을 때:** 물로 입 안을 헹구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행
- · 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:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

#### 6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다.
- · 타 섹션 참조

어떠한위험물질도방출되지않는다.

안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.

개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

(2 쪽부터계속)

## 7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 제 품 표 시 에 따름
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### 8 노출방지 및 개인보호구

- · **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 56-81-5 glycerol

TLV (KR) | 장기간의값: 10 mg/m³

PEL (US) 장기간의값: 15\* 5\*\* mg/m³

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

#### 26628-22-8 아지드화 나트륨

TLV (KR) 최고노출기준: 0.29 mg/m³

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · 호흡기 보호: 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · **장 갑 재 료 의 투과시 간** 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고. 준수되어야한다.
- · 눈 보호: 보호안경

#### 9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- . 외형

물리적 상태:

액체의

색소가없는

· 냄새:

무취의

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

|                                       |                                      | (3 쪽부터계속) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| · 후각역치                                | 알맞지않다.                               |           |
| · pH 의경우 20 °C:                       | 6.8                                  |           |
| · 상태변화<br>녹는점/어는점:<br>초기 끓는점과 끓는점 범위: | 맞지않는<br>100 °C                       |           |
| · 인화점:                                | > 100 °C                             |           |
| · 인화성(고체, 기체):                        | 해당사항 없음.                             |           |
| · 점화온도:                               | 400 °C                               |           |
| · 분해 온도:                              | 알맞지않다.                               |           |
| · 자기점화:                               | 이제품은자연발화성이없다.                        |           |
| · 폭발위험:                               | 알맞지않다.                               |           |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현<br>아래로:<br>위로:   | <u>t</u><br>0.9 Vol %<br>알맞지않다.      |           |
| · 증기압 의경우 20 °C:                      | 23 hPa                               |           |
| · 밀도:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 맞지않는다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |           |
| · 용해도:<br>물:                          | 완전히혼합할수있는                            |           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                       | 알맞지않다.                               |           |
| · 점도:<br>역학성:<br>동점성:                 | 알맞지않다.<br>알맞지않다.                     |           |
| · 용매내용물<br>유기용매:<br>물:                | 30.0 %<br>66.1 %                     |           |
| 고체의 함량:<br>· 기타 정보                    | 3.8 %<br>추가적인 정보가 존재하지 않습니다.         |           |

### 10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

· 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(4 쪽부터계속)

### 11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:

#### 56-81-5 glycerol

| 구강의 | LD50     | 4,090 mg/kg (mou)   |
|-----|----------|---|
|     |          | 4,090 mg/kg (mou)<br>12,600 mg/kg (rat)<br>10,000 mg/kg (rab) |
| 피부의 | LD50     | 10,000 mg/kg (rab)  |
| 흡입의 | LC50/4 h | >30 mg/l (Rat)  |
|     |          |   |

#### 151-21-3 sodium dodecyl sulphate

| 구강의 | LD50 | 1,288 mg/kg (rat) |
|-----|------|-------------------|
| 피부의 | LD50 | 580 mg/kg (rab)   |

- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

## 12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- ·생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- KF



쪽: 6/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

(5 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다. 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 14 운송에 필요한 정보   |                     |
|---|---------------------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR  | 규제되지 않음<br>규제되지 않음  |
| · ADN, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |
| · 교통 위험 클래스   |                     |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급  | 규제되지 않음             |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA   | 규제되지 않음             |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오                 |
| · 이용자 특별 예방조치   | 해당사항 없음.            |
| MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서<br>및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 | 2<br>해당사항 없음.       |
| · 운 송/추가 정보:  | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제":   | 규제되지 않음             |

## 15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 허가대상물질:
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

(6 쪽부터계속)

· 작업환경측정 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 특수건강진단 대상 유해인자

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- ·금지물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·제한물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·유독물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- ·허가물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량)** 제 4: 4,000 리터
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

- · '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- 표2 중점관리물질(제2조 관련)
  - 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 국내규정:
- · 기 술 적 지침 (공기):

% 로 나타난 등급 배 분 NK 30-<40

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

- KF



쪽: 8/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: Precision Plus Protein Western-C Standards

(7 쪽부터계속)

### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.
- 당당자:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

- · 최초 작성일자: 2007.01.29
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.29
- · 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

KR



쪽: 1/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml
- · 상품번호: 1610380, 1610380EDU, 1610381, 10009196, 10022135, 100022152, 10022188
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

Bio-Rad Laboratories 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

E-mail: ctskorea@bio-rad.com Phone: +82-2-3473-4460 FAX: +82-2-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: ctskorea@bio-rad.com
- · 비상연락 전화번호: 82-80-007-7373

### 2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류

피부 과민성 – 구분 1 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

- · 라벨표기 요소
- · **GHS 라벨 요소** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
- ·그림문자



GHS07

- · 신호어 경고
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

ProClin 300

· 유해 위험 문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

· 예방조치 문구

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P280 보호장갑 착용.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P321 (라벨 참조) 처치를 하시오.

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(1 쪽부터계속)

- · 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: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

| eo. Tale da le sala en esta esta esta esta esta esta esta esta |  |              |  |  |
|--|--|--------------|--|--|
| · 위 험 요소:  |  |              |  |  |
|  | CAS: 7558-79-4 disodium hydrogenorthophosphate                               |              |  |  |
| EINECS: 231-448-7  | 급성 독성 - 경피 – 구분 3, H311<br>급성 독성 - 흡입 – 구분 4, H332                           |              |  |  |
|  | ProClin 300  | 0.025-<0.06% |  |  |
|  | 다음으로 구성됩니다: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (C4H4CINOS;     |              |  |  |
|  | CAS <u>26172-55-4, EC</u> 247-500-7) (3%)                                    |              |  |  |
|  | 급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 2, H310; 급성 독성 - 흡입 –<br>구분 2, H330 |              |  |  |
|  | 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314   |              |  |  |
|  | 수생환경 유해성 – 급성 1, H400; 수생환경 유해성 – 만성1, H410<br>피부 과민성 – 구분 1, H317           |              |  |  |

· **추가 정보:** 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보: 이 제품에 의해 오 염 된 의상은 즉 시 제 거 한 다.
- · 흡입했을 때:

신 선 한 공 기 를 쐬고 나서 반드시 의 료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

· 피부에 접촉했을 때:

일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.

즉시물과비누로씻고잘헹군다.

즉시물로씻는다.

- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **먹었을 때:** 물로 입 안을 헹구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행
- · 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: 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽에계속)



쪽: 3/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(2 쪽부터계속)

- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주 변 환 경 의 공 기 에 좌 우 되 지 않 는 방 독 면 착 용한다.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 개인적인방호복을착용한다.
- · **환경 관련 예방조치:** 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재:

액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다. 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 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

#### 7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · 안전 취급을 위한 예방조치

특 별 한 조 치 가 필 요없음.

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

연무질이형성되는것을피한다.

- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 제 품 표 시 에 따름
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### 8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

본 제품에는 작업장에서 감시가 필요한 주요한 가치의 어떤 해당 재료의 양을 함유하고 있지 않다.

- · 추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치:

더러워지거나음료수가묻은옷은즉시탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

피 부와의 접 촉 을 피 한 다.

· 호흡기 보호: 실내 환기가 잘된 장소에서는 필요없다.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(3 쪽부터계속)

- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- **눈 보호**: 보호안경

| 9 물리화학적 특성                                     |  |
|--|--|
| · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한<br>· 일 반 정 보<br>· 외형      | 한정보                                      |
| 고 등<br>물리적 상태:<br>색:<br>· 냄새:<br>· 후각역치        | 액체<br>색소가없는<br>무취의<br>알맞지않다.             |
| · pH 의경우 20 °C:                                | 6.8                                      |
| · 상태변화<br>녹는점/어는점:<br>초기 끓는점과 끓는점 범위:          | 0 °C<br>100 °C                           |
| · 인화점:   | 해당사항 없음.<br>알맞지않다.                       |
| · 인화성(고체, 기체):                                 | 해당사항 없음.                                 |
| · 분해 온도:                                       | 알맞지않다.                                   |
| · 자기점화:  | 이제품은자연발화성이없다.                            |
| · 폭발위험:  | 알맞지않다.                                   |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하현<br>아래로:<br>위로:            | 한<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.                    |
| · 증기압 의경우 20 °C:                               | 23 hPa                                   |
| · 밀도 의경우 20°C:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 1.05 g/cm³<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |
| · 용해도:<br>물:                                   | 완전히혼합할수있는                                |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                                | 알맞지않다.                                   |
| · 점도:<br>역학성 의경우 20 °C:<br>동점성:                | 0.952 mPas<br>알맞지않다.                     |
|  | (5 쪽에계속)                                 |



쪽: 5/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(4 쪽부터계속)

·용매내용물

**물:** 98.3 %

고체의 함량:

1.6 %

·분자량

· **기타 정보** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

#### 11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- **피부 부식성 또는 자극성**: 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · 감각화: 피부접촉을통하여감각화가능성이있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이 제 품 은 합 법 적 인 절 차 에 근 거 하 여 화 학 품 규 정 부 칙 B 에 따 라 최 근 에 발 효 된 원 고 에 서 다 음 의 위 험 을 나 타내고 있 다.

자극적인

### 12 환경에 미치는 영향

- ·녹상
- · 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · **일반 특징:** 일반적으로수질오염이되지않는다
- · 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.

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽부터계속)

# 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · 권고:

생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다. 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 14 운송에 필요한 정보                              |                     |
|--|---------------------|
|  |                     |
| · 유엔 번호                                    | 7 7 7 7 7 8 8       |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                     | 규제되지 않음             |
| · UN 적정 선적명                                |                     |
| · ADR                                      | 규제되지 않음             |
|  | 규제되지 않음             |
| · ADN, IMDG, IATA                          | 규제되지 않음             |
| · 교통 위험 클래스                                |                     |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                     |                     |
| · 등급 ´ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 규제되지 않음             |
| · 용기등급                                     |                     |
| ADR, IMDG, IATA                            | 규제되지 않음             |
| · 환경적 유해물질:                                |                     |
| 해양오염물질:                                    | 아니오                 |
| · 이용자 특별 예방조치                              | 해당사항 없음.            |
| · MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서        | 2                   |
| 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송       | 해당사항 없음.            |
| · 운 송/추가 정보:                               | 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다 |
| · UN "모범 규제":                              | 규제되지 않음             |
|  |                     |

## 15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(6 쪽부터계속)

· 관리대상유해물질:

7647-01-0 염산

· 작업환경측정 대상 유해인자

7647-01-0 염산 1C12

· 특수건강진단 대상 유해인자

7647-01-0 염산

1C5

- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 위험물안전관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 폐기물관리법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- · 사고대비물질

7647-01-0 염산

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

7647-01-0 염산

·허가물질

7647-01-0 염산

· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 중점관리물질의 지정
- 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 국내규정:
- · 수 질 위험도 등 급: 일반적으로수질오염을시키지않는다.
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.07.29

제품명: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(7 쪽부터계속)

당당자:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

- 최초 작성일자: 2000.10.18
- · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.07.29
- · 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

·\* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨

<R -



쪽: 1/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

#### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- · 제품 식별자
- · 제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane
- · 상품번호: 1704156, 1704157
- · 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

Bio-Rad Laboratories 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories Korea 10th Fl., Hyunjuk Bldg., 114 Yeoksam-ro, Gangnam-gu, Seoul 135-936, Korea

E-mail: ctskorea@bio-rad.com Phone: +82-2-3473-4460 FAX: +82-2-3472-7003

- · 추가적인 정보 획득 가능: ctskorea@bio-rad.com
- · 비상연락 전화번호: 82-80-007-7373

#### 2 유해성·위험성

- · **순물질 또는 혼합물의 분류** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소 해 당 사 항 없 음
- · **그림문자** 해 당 사 항 없 음
- · **신호어** 해 당 사 항 없 음
- 유해.위험 문구 해 당 사 항 없 음
- · 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: 혼합물
- · 설명: 무해한 첨 가 물 이 함유된 아래에 열 거 된 물 질 로 만 들 어 진 혼 합 물.

| · 위 험 요소:         |   |          |
|-------------------|---|----------|
| CAS: 64-17-5      | ethanol   | 10-<20%  |
| EINECS: 200-578-6 | 인화성 액체 – 구분 2, H225   |          |
| CAS: 67-56-1      | 메틸알코올   | 0.1-<1%  |
| EINECS: 200-659-6 | 인화성 액체 – 구분 2, H225   |          |
|                   | 급성 독성 - 경구 – 구분 3, H301; 급성 독성 - 경피 – 구분 3, H311; 급성 독성 - 흡입 – 구분 |          |
|                   | 3, H331   |          |
|                   | 특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 1, H370                                    |          |
|                   | 심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2, H319                                       |          |
|                   |   | (2 쪼에게소) |

(2 쪽에계속)



쪽: 2/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(1 쪽부터계속)

· 추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · **일 반 적 정보:** 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- · **흡입했을 때:** 신 선 한 공 기를 쐬고. 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · 먹었을 때: 물로 입 안을 헹구고 의사에게 보인 뒤 적절한 후속조치를 시행
- · 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:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치; 특 별 한 조 치 가 필요없음.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- · **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 개인적인방호복을착용한다.
- · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · **밀폐 및 정화 방법과 소재:** 액 체 가 혼 합 된 물 질 (모 래, 규 조 토, 산 성 결 합 물, 일 반 결 합 물, 톱 밥)에 흡입되도록 한다.
- 타 섹션 참조
- 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
- 개 인 보호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
- 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

#### 7취급 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 필 요없음.
- · 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- · 보관:
- · 안전한 저장 방법: 제 품 표 시 에 따름
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR



쪽: 3/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(2 쪽부터계속)

#### 8 노출방지 및 개인보호구

- · 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- ·통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

#### 64-17-5 ethanol

TLV (KR) | 장기간의값: 1000 ppm

발암성 1A

PEL (US) 장기간의값: 1900 mg/m³, 1000 ppm REL (US) 장기간의값: 1900 mg/m³, 1000 ppm TLV (US) 단기간의값: 1880 mg/m³, 1000 ppm

#### 67-56-1 메틸알코올

TLV (KR) | 단기간의값: 250 ppm

장기간의값: 200 ppm

Skin

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- ·개인 보호구
- · **일반적보호조치및위생조치:** 화 학 제 품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
- · **호흡기 보호:** 필 요없음.
- · **손 보호:** 보 호용 장 갑
- · **장갑의재료** 합성고무로만든장갑
- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 보호안경

### 9 물리화학적 특성

- · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- · 일 반 정 보
- · 외형

색:색소가없는⋅ 냄새:무취의⋅ 후각역치알맞지않다.

· pH 의경우 20 °C:

·상태변화

**녹는점/어는점:** 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 78 °C

· **인화점:** 해당사항 없음.

알맞지않다.

8.9

· **인화성(고체, 기체):** 해당사항 없음.

(4 쪽에계속)



쪽: 4/8

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

개정: 2020.08.07 인쇄일자: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

|                                       |                                      | (3 쪽부터계속) |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| · 점화온도:                               | 425 °C                               |           |
| · 분해 온도:                              | 알맞지않다.                               |           |
| · 자기점화:                               | 이제품은자연발화성이없다.                        |           |
| · 폭발위험:                               | 알맞지않다.                               |           |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/<br>아래로:<br>위로:     | <b>하한</b><br>3.5 Vol %<br>15 Vol %   |           |
| · 증기압 의경우 20 °C:                      | 59 hPa                               |           |
| · 밀도:<br>· 비중:<br>· 증기밀도:<br>· 증발 속도: | 맞지않는다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다.<br>알맞지않다. |           |
| · 용해도:<br>물:                          | 알맞지않다.                               |           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:                       | 알맞지않다.                               |           |
| · 점도:<br>역학성:<br>동점성:                 | 알맞지않다.<br>알맞지않다.                     |           |
| · 용매내용물<br>유기용매:<br>물:                | 15.3 %<br>78.0 %                     |           |
| 고체의 함량:<br>· 기타 정보                    | 6.7 %<br>추가적인 정보가 존재하지 않습니다.         |           |

## 10 안정성 및 반응성

- · **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(5 쪽에계속)



쪽: 5/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(4 쪽부터계속)

#### 11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

#### 64-17-5 ethanol

구강의 LD50 7,060 mg/kg (rat) 흡입의 LC50/4 h 20,000 mg/l (rat)

### 77-86-1 Tris(hydroxymethyl)aminomethane

구강의 LD50 5,900 mg/kg (Rat) 피부의 LD50 >5,000 mg/kg (Rat)

#### 67-56-1 메틸알코올

구강의 LD50 5,628 mg/kg (rat) 피부의 LD50 20,000 mg/kg (rat)

- 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에해로운영향을야 기하지않는다

#### 12 환경에 미치는 영향

- ·독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 동:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- · 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · 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.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · **권고:** 관련 국가, 지역 규정에 따른 폐기물 처분

(6 쪽에계속)



쪽: 6/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(5 쪽부터계속)

· 비위생적 포장:

· 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

| 14 운송에 필요한 정보                         |          |
|---------------------------------------|----------|
| · 유엔 번호<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA     | 규제되지 않음  |
| · UN 적정 선적명<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | 규제되지 않음  |
| · 교통 위험 클래스                           |          |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· 등급        | 규제되지 않음  |
| · 용기등급<br>· ADR, IMDG, IATA           | 규제되지 않음  |
| · 환경적 유해물질:                           | 해당사항 없음. |
| · 이용자 특별 예방조치                         | 해당사항 없음. |

해당사항 없음.

### 15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 허가대상물질:
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 관리대상유해물질:

67-56-1 메틸알코올

· 작업환경측정 대상 유해인자

67-56-1 메틸알코올

67-56-1 메틸알코올

1A28

· 특수건강진단 대상 유해인자

1A31

- · **화학물질관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · **위험물안전관리법에 의한 규제**: 어떠한물질도목록화되어있지않다
- · **폐기물관리법에 의한 규제:** 어떠한물질도목록화되어있지않다

· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

· 기타 국내 및 외국법에 의한 규제: 어떠한물질도목록화되어있지않다

(7 쪽에계속)



쪽: 7/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(6 쪽부터계속)

- · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질

67-56-1 메틸알코올

·금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

·유독물질

67-56-1 메틸알코올

·허가물질

67-56-1 메틸알코올

- · **위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량)** 제 4: 400 리터
- · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

7732-18-5 물

- · '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질
- 어떠한내용물도목록화되어있지않다
- · 중점관리물질의 지정
- · 표1 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

· 표2 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한내용물도목록화되어있지않다

- · 국내규정:
- · 기 술 적 지침 (공기):

| %  | 로 나타난 등급 배 분 |  |
|----|--------------|--|
| ı  | 0.1-<1       |  |
| NK | 10-<20       |  |

- · 수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된
- · 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

#### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- · SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Environmental Health and Safety.
- 당당자:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· 최초 작성일자: 2012.04.21

(8 쪽에계속)



쪽: 8/8

### 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2020.08.07 개정: 2020.08.07

제품명: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(7 쪽부터계속)

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2020.08.07

약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변 경 됨