2024.09.20	Kit Components
Product code	Description
CY80TP-FF+SE	CA80TP Reagent Set for total phosphate
Components:	
71251096B	CA80TP Reagent RB, Component 1
51509012D	CA80TP Reagent RK, Component 1
71251978D	CA80TP Reagent RN

People for Process Automation

쪽: 1/7

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

상품번호: 71251096B

CAS-번호 7775-27-1 EC 의번호: 231-892-1

**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:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

추가적인 정보 획득 가능:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

비상연락 전화번호: 02-1339

# 2 유해성-위험성

# 순물질 또는 혼합물의 분류



회오리 화염

산화성 고체 – 구분2 H272 화재를 강렬하게 함: 산화제



건강에 위험

호흡기 과민성 -구분1 H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음



급성 독성 - 경구 – 구분4 H302 삼키면 유해함

피부 과민성은 – 구분1 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소

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







GHS03 GHS07 GHS08

신호어 위험

상표상에명확히위험성이표시된성분:

과 황산나트륨 유해·위험문구

화재를 강렬하게 함: 산화제

(2 쪽에계속)

### 제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

(1 쪽부터계속)

삼키면 유해함

흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

예방조치문구

열기와 가까이 하지 마세요. - 금연.

가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치하시오.

호흡 보호구를 착용하시오.

호흡기 증상이 있을 시: 독성물질 센터/병원 연락 필요.

(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

기타 유해성

이 제품은 유 기 적 으 로 연 결 된 할 로 겐 결 합 물 (AOX), 질 산 염, 중 금 속 화 합 물 그 리 고 포 름 알 데 히 드 를 포함하고 있지 않는다.

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

CAS: 7775-27-1 과 황산나트륨

식별 번호

EC 의번호: 231-892-1

#### 4 응급조치 요령

#### 응급조치요령 내용

#### 일 반 적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시제거한다.

중 독 증 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안은 의료진의 관찰을 받 아 야 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:

즉시물과비누로씻고잘헹군다.

즉시물로씻는다.

눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.

**먹었을 때:** 즉 시 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:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 형 포 소 화 약 제 으 로 끈 다.

부적절한 소화제: 정보가 없다

본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

소방관에 대한 권고사항 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

(2 쪽부터계속)

# 6 누출 사고 시 대처방법

**개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 개인적인방호복을착용한다. **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 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

# 7취급 및 저장방법

**안전 취급을 위한 예방조치** 작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 열로부터보호한다.

보관:

안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음

보관조건에관한추가적인정보: 열이나직사광선으로부터보호한다.

보관등급: 5.1 B

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:

CAS: 7775-27-1 과 황산나트륨

TLV (US) 장기간의값: 0.1 mg/m³

as persulfate

**추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.

노출 통제

개인 보호구

#### 일반적보호조치및위생조치:

실로 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다.

더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

# 호흡기 보호:

단시간 또는경미한오염의경우에는호흡여과기를사용한다. 심각한또는장기간노출시에는호흡보호장비를사용한다.

#### 손 보호:



보 호용 장 갑

피부트러블을방지하기위해반드시장갑을착용해야한다. 카테코리 III의 CE 라벨링에 따른 화학물질 보호용 장갑만을 사 용 한 다. 장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다. 화 학 물 질 보 호용 장 갑이 필요없다.

### 장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다르 게선정되어야한다.

(4 쪽에계속)

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

## 제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

(3 쪽부터계속)

니트릴고무 천연고무 (라텍스)

장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

**신체 보호:** 안전작업복

# 9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보 외형

물리적 상태:수정가루색:색소가없는냄새:무취의후각역치알맞지않다.pH:약산성

상태변화

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

**인화점:** 해당사항 없음.

**인화성:** 이 제품은 가 연 성 이 없 다.

분해 온도:알맞지않다.점화온도:알맞지않다.

**폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없다

알맞지않다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:<br/>위로:알맞지않다.증기압:해당사항 없음.밀도 의경우 20 °C:1.1 g/cm³

 비중:
 알맞지않다.

 증기밀도:
 해당사항 없음.

 증발 속도:
 해당사항 없음.

용해도:

**물:** 용해하기쉬운 n **옥탄올/물 분배계수:** 알맞지않다.

점도:

역학성:해당사항 없음.동점성:해당사항 없음.

고체의 함량: 100.0 %

**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 한 조건** 초기적이 전비기 존재하지 않습니다.

피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽에계속)

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

(4 쪽부터계속)

# 11 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보 급성 독성:

LD/LC50-수치에 따른 분류:

CAS: 7775-27-1 과 황산나트륨

구강의 LD50 920 mg/kg (rat)

일차적 자극 효과:

피부 부식성 또는 자극성: 무자극 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.

감각화:

호흡을통한감각화가능성이있다.

피부접촉을통하여감각화가능성이있다.

# 12 환경에 미치는 영향

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 (목록분류): 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:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.

비위생적 포장:

권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

# 14 운송에 필요한 정보

유엔 번호

IMDG, IATA

UN 적정 선적명

**IMDG IATA** 

교통 위험 클래스

UN1505

SODIUM PERSULPHATE Sodium persulphate



IMDG, IATA

**Class** 

Label

5.1 인화성이 (산화하는) 있는것에영향을주는물질

5.1

(6 쪽에계속)

쪽: 6/7

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

(5 쪽부터계속)

용기등급

IMDG, IATA

환경적 유해물질:

이용자 특별 예방조치

위험 코드: EMS-번호:

**Stowage Category** 

**Segregation Code** 

Ш

해당사항 없음.

경고: 인화성이 (산화하는) 있는것에영향을주는물질

50 F-A,S-Q

Α

SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium

compounds.

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌

크(bulk) 운송

해당사항 없음.

운 송/추가 정보:

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) **Excepted quantities (EQ)**  5 kg

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "모범 규제": UN 1505 과 황산나트륨, 5.1, Ⅲ

# 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

#### **Korean Existing Chemical Inventory**

KE-12369

## 화학물질관리법

#### 사고대비물질

성분이포함되어있지않다

# 금지물질

성분이포함되어있지않다

# 제한물질

성분이포함되어있지않다

#### 유독물질

성분이포함되어있지않다

## 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있지않다

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

성분이포함되어있지않다

버전 번호: 5 인쇄일자: 2024.09.20 개정: 2024.09.20

## 제품명: CA80TP Reagent RB, Component 1

(6 쪽부터계속)

#### 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

#### GHS 라벨 요소

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

# GHS 그림문자







GHS03 GHS07 GHS08

#### 신호어 위험

### 상표상에명확히위험성이표시된성분:

과 황산나트륨 유해-위험문구

화재를 강렬하게 함: 산화제

삼키면 유해함

흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

## 예방조치문구

열기와 가까이 하지 마세요. - 금연.

가연성 물질과 혼합되지 않도록 조치하시오.

호흡 보호구를 착용하시오.

호흡기 증상이 있을 시: 독성물질 센터/병원 연락 필요.

(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

#### 국내규정:

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

# 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기 술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

## SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: PCC-TWR

담당자: MSDS.pcc@endress.com

최초 작성일자: 2015.12.02

개정 횟수 및 최종 개정일자: 5 / 2024.09.20

### 약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par routé (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

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

ROK -

Endress+Hauser 🖽

쪽: 1/6

People for Process Automation

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# ㆍ 1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

상품번호: 51509012D

CAS-번호 50-81-7 EC 의번호: 200-066-2

**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:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

추가적인 정보 획득 가능:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

비상연락 전화번호: 02-1339

# 2 유해성-위험성

#### 순물질 또는 혼합물의 분류

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소 누락되다

GHS 그림문자 누락되다

신호어 누락되다

유해-위험문구 누락되다

기타 유해성

이 제품은 유 기 적 으 로 연 결 된 할 로 겐 결 합 물 (AOX), 질 산 염, 중 금 속 화 합 물 그 리 고 포 름 알 데 히 드 를 포함하고 있지 않는다.

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

CAS: 50-81-7 아스코르브산

식별 번 호

EC 의번호: 200-066-2

### 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.

(2 쪽에계속)

GHS에 따라

제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

(1 쪽부터계속)

먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상 담한다.

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:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 형 포 소 화 약 제 으 로 끈 다.

부적절한 소화제: 정보가 없다

본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

소방관에 대한 권고사항 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

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: 기계를 사용해서 집어 올린다.

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.

## 7취급 및 저장방법

**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.

보관:

안전한 저장 방법: 특 별 한 요구사항이 없음.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음

보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음

보관등급: 11

**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: 생략

추가 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: 화 학 물 질 보 호용 장 갑이 필요없다.

장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다르 게선정되어야한다.

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

### 제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

(2 쪽부터계속)

장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

**눈 보호:** 필 요 없음. 신체 보호: 안전작업복

# 9 물리화학적 특성

기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보 외형

물리적 상태:수정가루색:하얀색의냄새:무취의후각역치알맞지않다.pH:약산성

상태변화

**녹는점/어는점:** 191 °C **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

**인화점:** 해당사항 없음.

**인화성:** 이 제품은 가 연 성 이 없 다.

분해 온도:알맞지않다.점화온도:알맞지않다.

**폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없다

알맞지않다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.증기압:해당사항 없음.밀도 의경우 20 °C:0.95 g/cm³

일도 의경우 20 °C: 0.95 g/cm° 비중: 알맞지않다. 증기밀도: 해당사항 없음. 증발 속도: 해당사항 없음.

용해도:

물 의경우 **20 °C**: 333 g/l n **옥탄올/물 분배계수:** 알맞지않다.

점도:

역학성:해당사항 없음.동점성:해당사항 없음.

고체의 함량: 100.0 %

**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.

(4 쪽에계속)

GHS에 따라

제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

(3 쪽부터계속)

유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

### 11 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보 급성 독성:

LD/LC50-수치에 따른 분류:

CAS: 50-81-7 아스코르브산

구강의 LD50 11,900 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:

적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된정보에따라서건강에 해로운영향을야기하지않는다

이물질은최근에발표된텍스트에서유럽공동체-목록에근거하여특징표시의무가없다.

# 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 (목록분류): 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: 보다적은양은보편적으로생활쓰레기와함께보관될수있다

비위생적 포장:

**권고:** 당국의지침에입각한쓰레기처리. **추 천 세정제:** 경우에따라서세제가첨가된물

## 14 운송에 필요한 정보

환경적 유해물질:

유엔 번호

ADN, IMDG, IATA 누락되다

UN 적정 선적명

ADN, IMDG, IATA 누락되다

교통 위험 클래스

**ADN/R-등급:** 누락되다

용기등급

IMDG, IATA 누락되다

**해양오염물질:** 아니오

(5 쪽에계속)

쪽: 5/6

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

해당사항 없음.

해당사항 없음.

제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

(4 쪽부터계속)

이용자 특별 예방조치

MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌

크(bulk) 운송

운 송/추가 정보: 위에서언급한규정에해당하는위험물은없다

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

## **Korean Existing Chemical Inventory**

KE-01947

#### 화학물질관리법

#### 사고대비물질

성분이포함되어있지않다

#### 금지물질

성분이포함되어있지않다

# 제한물질

성분이포함되어있지않다

### 유독물질

성분이포함되어있지않다

# 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

성분이포함되어있다

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

성분이포함되어있지않다

## 중점관리물질(제2조 관련)

성분이포함되어있지않다

GHS 라벨 요소 누락되다

GHS 그림문자 누락되다

신호어 누락되다

유해·위험문구 누락되다

국내규정:

수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (목록분류): 약하게수질오염이된

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

# 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기 술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

(6 쪽에계속)

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 제품명: CA80TP Reagent RK, Component 1

(5 쪽부터계속)

#### SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: PCC-TWR

담당자: MSDS.pcc@endress.com

최초 작성일자: 2015.12.02

개정 횟수 및 최종 개정일자: 5 / 2024.09.20

약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par routé (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

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

- ROK -

People for Process Automation

쪽: 1/8

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 1 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품명: CA80TP Reagent RN

상품번호: 71251978D

**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:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

추가적인 정보 획득 가능:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

비상연락 전화번호: 02-1339

## 2 유해성-위험성

#### 순물질 또는 혼합물의 분류



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 흡입 – 구분2

H330 흡입하면 치명적임



부식

피부 부식성/피부 자극성 – 구분1A H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분1 H318 눈에 심한 손상을 일으킴

수생환경 유해성 - 만성 – 구분3 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

라벨표기 요소

GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

GHS 그림문자





GHS05 GHS06

신호어 위험

상표상에명확히위험성이표시된성분:

황산

유해-위험문구

흡입하면 치명적임

피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치문구

분진을 연무를흡입하지 마시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

긴급히(라벨 참조) 처치를 하시오.

(2 쪽에계속)

쪽: 2/8

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

### 제품명: CA80TP Reagent RN

(1 쪽부터계속)

밀봉하여 저장하시오.

(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

기타 유해성

이 제품은 유 기 적 으 로 연 결 된 할 로 겐 결 합 물 (AOX), 질 산 염, 중 금 속 화 합 물 그 리 고 포 름 알 데 히 드 를 포함하고 있지 않는다.

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: 7664-93-9 황산

30-35%

→ 급성 독성 - 흡입 – 구분2, H330; ↔ 금속부식성 물질– 구분1, H290; 피부 부식성/피부 자극성 – 구분 1, H314; 수생환경 유해성 - 만성 – 구분3, H412

추가 정보: 위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

### 4 응급조치 요령

#### 응급조치요령 내용

#### 일 반 적 정보:

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시제거한다.

반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후 에 호흡보호기를 떼어 낸다.

불 규 칙 적 인 호 흡 이 나 호 흡 정 지 상 태 에 서는 인 공 호 흡을 실시한다.

#### 흡인했을 때:

신 선 한 공 기 나 산 소를 공급받고, 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

#### 피부에 접촉했을 때:

즉시물과비누로씻고잘헹군다.

즉시물로씻는다.

눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다

먹었을 때: 물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쐰다. 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:

이 산 화 탄 소, 진 화 용 석 회 가 루 또 는 물 방 사를 사용하고, 더 큰 화재는 물 을 분 사 하 거 나 알 코 올 형 포 소 화 약 제 으 로 끈 다.

**부적절한 소화제:** 정보가 없다

본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성

가 열 되 거 나 혹 은 화 재 발 생 시 유 독 성 가 스가 발생한다.

소방관에 대한 권고사항 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 호흡보호장비설치.

#### 6 누출 사고 시 대처방법

개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차

호흡안전장비설치.

(3 쪽에계속)

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 제품명: CA80TP Reagent RN

(2 쪽부터계속)

안 전 장 비 착 용하고, 무 방 비 의 사 람 은 격 리 시킨다.

개인적인방호복을착용한다.

#### 환경 관련 예방조치:

제품이 하 수 도 나 하 천 으 로 도 달 하 지 못하도록 한다.

하천이나하수도로유입되었을경우해당관청에보고한다.

많 은 물 로 희석 시킨다.

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.

중성제를사용한다.

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 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.

쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

# 7취급 및 저장방법

#### 안전 취급을 위한 예방조치

작업장에서는통풍이잘되고/습기제거가잘되게주의한다.

조심스럽게용기를개봉하거나취급한다.

연무질이형성되는것을피한다.

화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 호흡보호장비를항상비치한다.

#### 보관:

안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.

하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음

보관조건에관한추가적인정보:용기를새지않게밀폐한채보관한다.

보관등급: 8 B

**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: CAS: 7664-93-9 황산 OELV (KR) | 단기간의값: 0.6 mg/m³

장기간의값: 0.2 mg/m³ 흉곽성,발암성 1A(강산 Mist)

IOELV (EU) 장기간의값: 0.05 mg/m³ PEL (US) 장기간의값: 1 mg/m³ 장기간의값: 1 mg/m³ 장기간의값: 1 mg/m³ 장기간의값: 0.2\* mg/m³ \*as thoracic fraction, A2

# 도출무영향수준

#### CAS: 7664-93-9 황산

흡입의 DNEL 단기 0.1 mg/m³ (노동자) (국소 효과)

DNEL 장기 0.05 mg/m³ (노동자) (국소 효과)

# 예측무영향농도

## CAS: 7664-93-9 황산

PNEC 8.8 mg/L (폐수 처리장)

0.25 mg/L (해수)

PNEC 2.5 µg/L (민물)

(4 쪽에계속)

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

### 제품명: CA80TP Reagent RN

(3 쪽부터계속)

PNEC 2 μg/kg (해양 퇴적물) 2 μg/kg (담수 퇴적물)

추가 정보: 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.

### 노출 통제 개인 보호구

# 일반적보호조치및위생조치:

식 료 품, 음 료 수와 사 료 로 부 터 멀 리 떨 어 뜨 려 놓 는 다. 더 러 워 지 거 나 음 료 수 가 묻 은 옷 은 즉 시 탈의한다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

방호복은따로보관한다. 눈과의 접 촉 을 피 한 다.

눈 과 피 부와의 접 촉 은 피 한 다.

#### 호흡기 보호:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

#### 손 보호:



보 호용 장 갑

피부트러블을방지하기위해반드시장갑을착용해야한다.

카테코리 III의 CE 라벨링에 따른 화학물질 보호용 장갑만을 사 용 한 다. 장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

#### 장갑의재료

니트릴고무

클로로프렌고무

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업종에따라서도다르 게선정되어야한다. 제품은다양한재료로부터의조제로이루어지는것이기때문에, 장갑재질의안정성은사전에 예측되어질수있는것이아니고, 반드시사용전에 (그안전성이) 체크되어져야한다.

장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.

#### 눈 보호:



꽉조이는보안경

신체 보호: 안전작업복

# 9 물리화학적 특성

# 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

일반정보

외형

물리적 상태: 액체의

**색:** 제 품 표 시 에 따름

**냄새:** 특색있는 **후각역치** 알맞지않다.

**pH** 의경우 **20** °C: <1

상태변화

**녹는점/어는점:** 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 100 °C

**인화점:** 해당사항 없음.

(5 쪽에계속)

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

#### 제품명: CA80TP Reagent RN

(4 쪽부터계속)

인화성:해당사항 없음.분해 온도:알맞지않다.

점화온도: 이제품은자연발화성이없다. 폭발위험: 이제품은폭발위험성이없다

알맞지않다.

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.

증기압 의경우 20 °C:23 hPa밀도:맞지않는다.비중:알맞지않다.증기밀도:알맞지않다.증발 속도:알맞지않다.

용해도:

물: 완전히혼합할수있는

n 옥탄올/물 분배계수: 알맞지않다.

점도:

**역학성:** 알맞지않다. **동점성:** 알맞지않다.

용매내용물

물: 67.3 % 고체의 함량: 0.0 %

**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:

## LD/LC50-수치에 따른 분류:

구강의 LD50 5,800 mg/kg (Mouse)

일차적 자극 효과:

**피부 부식성 또는 자극성:** 피부와점막에강한부식작용.

심한 눈 손상 또는 자극성:

강한부식작용

심각한안구상처의위험이있는강한자극

감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

# 추 가 적 인 독성에 관한 정보:

이제품은유럽공동체의공동분류원칙의합법적인절차에근거하여최근에발효된원고에서아래위험들의사전준 비에대하여제시하고있다.

독성의

부식작용의

(6 쪽에계속)

GHS에 따라

개정: 2024.09.20 인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5

# 제품명: CA80TP Reagent RN

(5 쪽부터계속)

자극적인 맹독성의

삼킬경우식도나위등의내장기관벽에상처를주는위험과마찬가지로입주변이나구강에강한부식작용을한다

## 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.

생태독성:

**의견:** 어 류 에 해 로움 추가적인 생태학 정보:

일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.

희석시키지않은채또는중화시키지않은채하수도나배수로에도달하지않게해야한다.

물속의유기체에해가되는것

많은양을하수도관이나하천으로방류하게되면, p H-수치는낮아집니다. 낮아진 p H-수치는물속의유기체를손 상시킵니다. 사용농축액을희석시키면 p H-수치는현저하게높아지게됩니다. 그래서제품을사용한후에하수도 관에도달되는폐수는물에끼치는위험성이약해지게됩니다.

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: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.

비위생적 포장:

권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리. 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

# 14 운송에 필요한 정보

유엔 번호

IMDG. IATA

UN 적정 선적명

**IMDG** IATA

교통 위험 클래스

IMDG, IATA

UN2796

SULPHURIC ACID Sulphuric acid



Class

Label

용기등급

IMDG, IATA

환경적 유해물질:

이용자 특별 예방조치

위험 코드: EMS-번호:

8 부식작용하는물질

8

Ш

해당사항 없음.

경고: 부식작용하는물질

80

F-A,S-B

(7 쪽에계속)

GHS에 따라

인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5 개정: 2024.09.20

# 제품명: CA80TP Reagent RN

(6 쪽부터계속) (SGG1a) Strong acids

Segregation groups

Stowage Category

Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌

크(bulk) 운송

해당사항 없음.

운 송/추가 정보:

**IMDG** 

Limited quantities (LQ)
Excepted quantities (EQ)

1L Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "모범 규제": UN 2796 황산, 8, II

# \*15 법적 규제현황

산업안전보건법에 의한 규제:

#### 제조 등 금지물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

#### 허가대상물질:

어떠한내용물도목록화되어있지않다

#### 관리대상유해물질:

CAS: 7664-93-9 황산

**관리대상 유해물질의 종류** 유기화합물: 118

## 작업환경측정 대상 유해인자

CAS: 7664-93-9황산1C17CAS: 28300-74-5안티 모닉 칼륨 타르트 레이트1B12

## 특수건강진단 대상 유해인자

CAS: 7664-93-9 | 황산 CAS: 28300-74-5 | 안티 모닉 칼륨 타르트 레이트

해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

# Korean Existing Chemical Inventory

 CAS: 7732-18-5
 물
 KE-35400

 CAS: 7664-93-9
 황산
 KE-32570

### 화학물질관리법

#### 사고대비물질

CAS: 7664-93-9 황산

# 금지물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

### 제한물질

어떠한내용물도목록화되어있지않다

#### 유독물질

CAS: 7664-93-9 | 황산

CAS: 28300-74-5 안티 모닉 칼륨 타르트 레이트

# 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

CAS: 7732-18-5 물

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

어떠한내용물도목록화되어있지않다

1C8

1B10

GHS에 따라

개정: 2024.09.20 인쇄일자: 2024.09.20 버전 번호: 5

### 제품명: CA80TP Reagent RN

(7 쪽부터계속)

## 중점관리물질(제2조 관련)

CAS: 7664-93-9 황산

#### GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

## GHS 그림문자





GHS05 GHS06

#### 신호어 위험

### 상표상에명확히위험성이표시된성분:

황산

# 유해-위험문구

흡입하면 치명적임

피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

# 예방조치문구

분진을 연무를흡입하지 마시오.

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

긴급히(라벨 참조) 처치를 하시오.

밀봉하여 저장하시오.

(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하시오.

#### 국내규정:

수 질 위험도 등 급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다. 하지만이보고서는생산특성에관한보증은기 술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

#### SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: PCC-TWR

담당자: MSDS.pcc@endress.com

최초 작성일자: 2021.03.15

개정 횟수 및 최종 개정일자: 5 / 2024.09.20

#### 약어와 두문자어:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par routé (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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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