



## pH-Reagent

화학적 명칭	No	%	Class	Spec. concentrations
sodium chloride	CAS 번호 : 7647-14-5 색인 번호 : EC 번호 : 231-598-3	90 - 100		해당없음

### 4항 응급조치 요령

#### 4.1 - 응급 처치

- 흡입했을 때
  - 특별한 조치가 필요 없다.
  - 신선한 공기를 공급한다.
- 다음 피부 접촉
  - 다음을 사용하여 즉시 씻어낸다: 물
  - 의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다.
- 눈에 들어갔을 때
  - 세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저하게 세척한다.
  - 눈 자극이 있을 경우 안과의사의 진찰을 받는다.
- 먹었을 때
  - 물로 구강을 철저히 헹군다.
  - 토하게 하지 마시오.

#### 4.2 - 가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

- 증상과 영향 - 흡입했을 때 - 아무런 정보가 없다.
- 증상과 영향 - 다음 피부 접촉 - 아무런 정보가 없다.
- 증상과 영향 - 눈에 들어갔을 때 - 아무런 정보가 없다.
- 증상과 영향 - 먹었을 때 - 아무런 정보가 없다.

#### 4.3 - 기타 의사의 주의사항

### 5항 폭발·화재시 대처방법

#### 5.1 - 소화제

- 적절한 소화물질
  - ABC-분말
  - 이산화탄소 (CO2)
  - 거품
  - 소화분말
- 부적절한 소화제
  - 강력 물 분사(full water jet)

#### 5.2 - 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 - 아무런 정보가 없다.

#### 5.3 - 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

### 6항 누출 사고 시 대처방법

#### 6.1 - 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 응급 교육을 받은 사람은 해당 안됨
  - 개인 보호 장비 사용.
  - 적절히 환기하시오.
  - 분진 발생을 피하시오.

## pH-Reagent

긴급 대응자를 위해 - 아무런 정보가 없다.

### 6.2 - 환경 보호 조치

- 아무런 정보가 없다.

### 6.3 - 정화 또는 제거 방법

봉쇄 방법과 소재 - 아무런 정보가 없다.

### Appropriate clean-up procedures

- 기계적으로 수집한다.
- 물을 충분히 사용하여 세척한다.

### 부적절한 기법

- 아무런 정보가 없다.

## 7항 취급 및 저장방법

### 7.1 - 안전취급요령

권장사항 - 어떤 특별한 기술적인 보호조치가 필요하지 않다.

일반 산업 위생에 관한 정보 - 아무런 정보가 없다.

### 7.2 - 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

- 아무런 정보가 없다.

## 8항 노출방지 및 개인보호구

### 8.1 - 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

### 8.2 - 노출 방지

적절한 공학적 관리 - 아무런 정보가 없다.

### 8.3. - 개인 보호 장비와 같은 개인 보호 조치

- 적합한 보호복: 실험복



## 9항 물리화학적 특성

### 9.1 - 기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

응집 상태	고체	겉보기	고체
색상	흰색	냄새	무취
냄새 역치		자료 없음	
ph-value		4,5 < V < 7	
녹는점		801 °C	
어는점		자료 없음	
비등점		1491 °C	
인화점		자료 없음	
기화 속도		자료 없음	
인화성		자료 없음	

## pH-Reagent

하한 폭발 한계	자료 없음
폭발 상한 한계	자료 없음
증기압	1,3 hPa
증기 밀도	자료 없음
비중	자료 없음
밀도	2,17 g/cm <sup>3</sup>
용해도 (물)	358 g/l
용해도 (에탄올)	자료 없음
용해도 (아세톤)	자료 없음
용해도 (유기용매)	자료 없음
Log KOC	자료 없음
자연발화온도	자료 없음
분해 온도	자료 없음
유동적 점성	자료 없음
유동적 점성	자료 없음

### 9.2 - 기타 정보

VOC 함량	자료 없음
최소 점화에너지	자료 없음
전기전도성	자료 없음

## 10항 안정성 및 반응성

### 10.1 - 반응성

- 본 제품은 정상적인 사용 조건에서 비반응성으로 간주됨.

### 10.2 - 화학적 안전성

- 본 제품은 권장된 보관, 사용, 온도 조건 하에서 화학적으로 안정함.

### 10.3 - 위험한 반응 가능성

- 규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

### 10.4 - 피해야 할 조건

- 아무런 정보가 없다.

### 10.5 - 피해야 할 물질

- 아무런 정보가 없다.

### 10.6 - 분해시 생성되는 유해물질

- 의도된 용도로 사용되는 경우, 분해하지 않음.

## 11항 독성에 관한 정보

### 11.1 - 독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성 - 분류되지 않는다

생태독성 : 혼합물

LD50 oral (rat)	자료 없음
-----------------	-------

## pH-Reagent

LD50 dermal (rat)	자료 없음
LD50 dermal (rabbit)	자료 없음
LC50 inhalation (rat)	자료 없음
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	자료 없음
LC50 inhalation vapours (rat)	자료 없음

- 가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

피부 부식성/자극성	- 분류되지 않는다
중증의 눈 손상/눈 자극	- 분류되지 않는다
호흡기 또는 피부 과민성	- 분류되지 않는다
생식세포 변이원성	- 분류되지 않는다
발암성	- 분류되지 않는다
생식독성	- 분류되지 않는다
STOT-단일 노출	- 분류되지 않는다
STOT-반복 노출	- 분류되지 않는다
흡인 위해성	- 분류되지 않는다

### 12항 환경에 미치는 영향

#### 12.1 - 생태독성

생태독성 : 혼합물

EC50 48 hr crustacea	자료 없음
LC50 96 hr fish	자료 없음
ErC50 algae	자료 없음
ErC50 other aquatic plants	자료 없음
NOEC chronic fish	자료 없음
NOEC chronic crustacea	자료 없음
NOEC chronic algae	자료 없음
NOEC chronic other aquatic plants	자료 없음

- 본 물질/혼합물은 규정 (EC) 번호 1272/2008 [CLP], 부록 I에 따른 급성 수생 독성의 기준을 만족하지 않음.

#### 12.2 - 잔류성 및 분해성

생화학적 산소 요구량(BOD)	자료 없음
화학적 산소 요구량(COD)	자료 없음
% of biodegradation in 28 days	자료 없음

- 아무런 정보가 없다.

#### 12.3 - 생물 농축성

생물농축계수(BCF)	자료 없음
Log KOC	자료 없음

- 생물축적능 징후 없음.

#### 12.4 - 토양 이동성



---

## pH-Reagent

---

버전	발행일	개정 사항에 대한 설명
1	01.04.2020	창조

이 안전지침의 기재 내용은 인쇄일 현재 당사가 보유하고 있는 지식을 최대한 활용하여 기술한 것이다. 이 정보는 이 안전 데이터시트에 기재된 제품을 보관, 가공, 운반 및 폐기할 때 안전하게 처리할 수 있도록 하는 출발점을 제공하기 위한 것이다. 이 기재 내용을 다른 제품에 적용할 수 없다. 다른 제품을 넣어 제품을 섞거나 혼합하거나 가공할 경우, 또는 공정의 경우, 본 물질안전보건자료의 정보는 새로 만들어진 물질에 대해서는 유효하지 않음.

\*\*\* \*\*