

물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA00725-0000098243

1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: Buffer Solution Standard pH 10

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 자료없음

공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

2. 유해성·위험성

- 1) 유해성·위험성 분류 해당없음
- 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
- | | |
|---------|-------|
| 그림문자 | 해당없음 |
| 신호어 | 해당없음 |
| 유해·위험문구 | 해당없음 |
| 예방조치문구 | |
| 예방 | 해당없음. |
| 대응 | 해당없음 |
| 저장 | 자료없음 |
| 폐기 | 자료없음 |
- 3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)
- | | |
|-----|---|
| 보건 | 0 |
| 화재 | 0 |
| 반응성 | 0 |

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명 : 물

이명(관용명) : 디수소산화물

CAS 번호 : 7732-18-5

함유량 : 99.5%

화학물질명 : 탄산 나트륨

이명(관용명) : 소다회

CAS 번호 : 497-19-8

함유량 : 0.3%

화학물질명 : 이탄산 나트륨

이명(관용명) : 탄산수소 나트륨

CAS 번호 : 144-55-8

함유량 : 0.2%

4. 응급조치 요령

- 1) 눈에 들어갔을 때 긴급 의료조치를 받으시오
물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 2) 피부에 접촉했을 때 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
긴급 의료조치를 받으시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
- 3) 흡입했을 때 과량의 먼지 또는 흠에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른
증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고
적절한 호흡의료장비를 이용하시오
- 4) 먹었을 때 긴급 의료조치를 받으시오
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고
적절한 호흡의료장비를 이용하시오
- 5) 기타 의사의 주의사항 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흘을 발생할 수 있음
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

눈 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
손 보호	해당물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음
신체 보호	해당물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건 하에서는 보호구가 필요하지 않음

9. 물리화학적 특성

외관

성상	액체
색상	무색
냄새	무취
냄새역치	자료없음
pH	10.00
녹는점/어는점	0℃
초기 끓는점과 끓는점 범위	100℃
인화점	해당없음
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	1.0
n-옥탄올/물분배계수	자료없음
자연발화온도	해당없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
상온상압조건에서 안정함.
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 2) 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원
- 3) 피해야 할 물질 가연성 물질, 환원성 물질
- 4) 분해시 생성되는 유해물질 류 탄소산화물, 나트륨 산화물

11. 독성에 관한 정보

2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 13

최종개정일자 : 2023. 05. 16

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음을 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.