

물질안전보건자료

TRILITE® MC-08

강산성 양이온교환수지

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 1) 제품명: TRILITE® MC-08
- 2) 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 - 제품의 권고 용도: 산업용 원료물질
 - 제품 사용상의 제한: 권고용도 외 사용금지
- 3) 제조자, 유통자 정보
 - 회사명: (주)삼양사 이온수지판매팀
 - 주소: 서울특별시 종로구 종로 33길 31
 - 전화번호: (02) 740-7732~7
 - Fax: (02) 740-7790
 - E-Mail: trilite@samyang.com
 - Homepage: www.samyangtrilite.com

2. 유해, 위험성

- 1) 유해, 위험성 분류(화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 GHS)
 - 물리화학적 위험성: 해당 없음
 - 건강유해성: 해당 없음
 - 환경유해성: 해당 없음
- 2) 예방조치문구를 포함한 <경고표지> 항목
 - 그림문자: 해당 없음
 - 신호어: 해당 없음
 - 유해, 위험문구: 해당 없음
 - 예방조치문구: 해당 없음
- 3) US NFPA
 - 보건: 0, 화재: 1, 반응성: 0, 물반응성: 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

Ingredients	CAS No.	EINECS No.	Conc. %
Diethenylbenzene polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, sodium salts	69011-22-9	No data available from ECHA	46±5
Water	7732-18-5	231-791-2	54±5

4. 응급조치요령

- 1) 눈에 들어갔을 때
 - 최소 15 분 동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때
 - 비누와 물로 충분히 씻어내시오.
- 3) 흡입했을 때

- 만약 흡입하였다면 즉시, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡하지 않는다면 인공호흡을 하시오.
- 의사와 상의하시오.

4) 먹었을 때

- 의식이 없을 경우 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 물로 구강을 씻어내시오.

5) 기타 의사의 주의사항

- 의료 인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

6) 잠재적 위험성

- 삼키면 유해할 수 있음

5. 폭발, 화재 시 대처방법

1) 연소특성

- 인화점(Flash point): 93°C 이하에서 인화되지 않음(신속평형법)
- 발화점(Autoignition temperature): 200°C 이하에서 자연 발화되지 않음
- 연소속도(Burning rate): 점화되지 않음(UN TDG test & criteria - Test N1)

2) 적절한 소화제

- 물 분무, 내알코올폼, 분말소화약제, 이산화탄소

3) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 자료 없음

4) 화재진압 시 착용할 보호구 예방조치

- 필요하면 공기호흡장치를 착용하시오.

6. 누출사고 시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항

- 적합한 배기장치를 하시오.

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 자료 없음

3) 정화 또는 제거 방법

- 폐기를 위해 적절한 용기에 저장하시오.

7. 취급 및 저장방법

1) 안전취급요령

- 분진의 흡입을 피하시오.
- 분진상태에 노출될 수 있는 곳은 적절한 배기장치를 하시오.

2) 저장방법

- 밀봉하여 저장하시오.
- 직사광선, 점화원 및 강한 산화성고체 및 산화성액체는 피하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준

- 산업안전보건법: 자료 없음
- US ACGIH: 자료 없음

2) 생물학적 노출기준: 자료 없음

3) 공학적 관리(필요한 부대시설): 자료 없음

4) 개인보호구

- 호흡기 보호: 방진마스크
- 눈 보호: 보안경
- 손 보호: 화학물질용 안전장갑
- 신체 보호: 화학물질용 보호복

9. 물리화학적 특성

1) 물리적 상태: 고체(Granular) at 20°C

2) 냄새 및 냄새역치: 자료 없음

3) 수소이온농도(pH): 6.8~7.8 at 20°C ※ Sample:H₂O = 1:5(V/V)

4) 녹는점, 어는점: > 80°C

5) 초기 끓는점과 끓는점 범위: 자료 없음

6) 인화점(Flash point): 93°C 이하에서 인화되지 않음(신속평형법)

7) 증발속도: 자료 없음

8) 연소특성

- 연소속도: 점화되지 않음 ※ UN TDG test & criteria - Test N1

9) 폭발하한(LEL), 폭발상한(UEL): 자료 없음

10) 증기압: 자료 없음

11) 수용해성: 비수용성 at 20°C

12) 증기밀도: 자료 없음

13) 비중: 1.3 at 20°C

14) n-옥탄올, 물 분배계수: 자료 없음

15) 자연발화온도(Autoignition temperature): 200°C 이하에서 자연 발화되지 않음

16) 분해온도: 자료 없음

17) 점도: 자료 없음

18) 폭발위험성: 자기반응위험성 없음 ※ UN TDG test & criteria - Test E3

19) 산화위험성: 자료 없음

20) 분자량: 자료 없음

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 일반적인 상태에서는 안정함

2) 피해야 할 조건

- 분진의 흡입은 피하시오.

3) 피해야 할 물질

- 강한 산화성물질

4) 화재상태에서 생성되는 유해성물질

- Carbon oxides, Sulfur oxides

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

2) 건강 유해성 정보

3) 급성독성

- Oral rat LD50: 자료 없음 ※ from US NLM/ECHA
- Skin rabbit LD50: 자료 없음
- Inhalation rat LC50(dust, 4h): 자료 없음

- 4) 피부자극성: 자료 없음
- 5) 눈 자극성: 자료 없음
- 6) 호흡기 과민성: 자료 없음
- 7) 피부과민성: 자료 없음
- 8) 생식세포변이원성: 자료 없음
- 9) 발암성: 분류되지 않음 ※ from CCRIS/IARC
- 10) 생식독성: 자료 없음
- 11) 특정 표적장기 독성(1회 노출): 자료 없음
- 12) 특정 표적장기 독성(반복 노출): 자료 없음
- 13) 흡인 유해성: 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

- 1) 생태독성
 - Fish LC50: 자료 없음 ※ from US NLM/ECHA
 - Crustacean EC50: 자료 없음
 - Algae EC50: 자료 없음
- 2) 잔류성 및 분해성: 자료 없음
- 3) 생물 농축성: 자료 없음
- 4) 토양 이동성: 자료 없음
- 5) 기타 유해 영향: 자료 없음

13. 폐기 시 주의사항

- 1) 폐기방법
 - 환경관련규정을 준수하시오.
- 2) 폐기 시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)
 - 폐기를 위해 적절한 용기에 저장하시오.

14. 운송에 필요한 정보

- 1) 유엔 번호: Not dangerous goods
- 2) 유엔 적정 선적명: Not dangerous goods
- 3) 운송에서의 위험성 등급: Not dangerous goods
- 4) 용기등급(해당하는 경우): Not dangerous goods
- 5) 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당
- 6) 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
 - 화재 시 비상조치: F-A
 - 유출 시 비상조치: Not dangerous goods

15. 법적 규제현황

- 1) 산업안전보건법
 - GHS: 해당 없음
 - 노출기준설정물질, 관리대상물질, 작업환경측정 대상물질, 특수건강검진 대상물질: 해당 없음

- 제조금지물질, 허가대상 유해물질, 허용기준이하 유지대상물질: 해당 없음

2) 화학물질관리법

- 유독물질, 제한금지물질, 사고대비물질: 해당 없음

3) 위험물안전관리법: 비위험물

4) 폐기물관리법: 환경관련규정에 따름

5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 국내 잔류성 유기오염물질관리법: 해당 없음

- US OSHA hazards(GHS): 해당 없음

16. 그 밖의 참고사항

1) 최초 작성일자: 2013. 6. 21

2) 개정번호: 5.0

3) 개정일자: 2023. 2. 10

4) 참고자료의 출처

- 유해성, 위험성 GHS 위험물분류: 한국 MSDS 시험원 Test Certificate(Report No. 2016-03-002455), US NLM

- 물리적인 특성 값: 한국 MSDS 시험원 Test Certificate

- UN 운송에 필요한 정보: 한국 MSDS 시험원 Test Certificate

- 독성 및 환경에 관한 정보: OECD SIDS, ECHA, US NLM, HSDB, IARC, CCRIS, JP NITE

5) 약어 및 웹사이트

- ECHA: European chemical agency, <http://echa.europa.eu/>

- US NLM: U.S. National Library of Medicine, <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/>

- HSDB: U.S. Hazardous Substances Data Bank, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

- CCRIS: U.S. Chemical Carcinogenesis Research Information System, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

- IARC: International Agency for Research on Cancer, <http://monographs.iarc.fr/>

- JP NITE: Japan National Institute of Technology and Evaluation, <http://www.safe.nite.go.jp/>

6) 위험성 시험 및 분류

- 한국 MSDS 시험원

이 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제 41 조에 의한 “사업주의 MSDS 작성비치” 및 근로자의 건강 보호를 위하여 작성된 자료임. 한국산업안전보건공단에서 제공하는 자료 및 기준을 참고하여 작성하였음.