물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명 에멀젼 음이온성 고분자 응집제

1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

제품명 에멀젼 음이온성 고분자 응집제

제품유형 혼합물

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 수처리 약품, 제지용 공정약품, 산업용 공정약품 등

제품의 사용상의 제한 해당없음

다. 물질안전보건자료 공급자의 정보

회사명 세인상사 ㈜

주소 서울 서초구 강남대로 251 해동빌

딩 7층

긴급전화번호 +82-2-3474-8161 팩스 +82-2-3473-0825 E-mail sein@seinchemical.com

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 분류되지 않음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자 해당없음 신호어 해당없음 유해·위험문구 해당없음 예방조치문구 해당없음

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성 제품을 엎지르면 표면이 매우 미끄러울 수 있음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	2-프로펜산 나트륨 2-프로펜아마이드 중합체
	(SODIUM 2-PROPENOATE 2-PROPENAMIDE POLYMER)
관용명 및 이명	2-프로펜산, 2-프로펜아마이드와의 중합체, 나트륨 염
	(2-PROPENOIC ACID, POLYMER)
CAS번호 또는 식별번호	25987-30-8
함유량 (%)	<u>29~39</u>
화학물질명	수소 처리된 경질 정제유
관용명 및 이명	DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT
CAS번호 또는 식별번호	64742-47-8
함유량 (%)	20~30
화학물질명	소비탄 모노올레이트
관용명 및 이명	Sorbitan mono-Oleate
CAS번호 또는 식별번호	1338-43-8
함유량 (%)	3~5
화학물질명	물 (Water)
관용명 및 이명	디수소 산화물 (DIHYDROGEN OXIDE)
CAS번호 또는 식별번호	7732-18-5
함유량 (%)	25~35

4. 응급조치요령

라. 먹었을 때

마. 기타 의사의 주의사항

가. 눈에 들어갔을 때 눈에 들어간 경우 눈꺼풀을 들어올려 15분 동안 물로 충분히 씻어

내십시오. 즉시 의사의 검진을 받으십시오.

나. 피부에 접촉했을 때 많은 양의 비눗물로 씻어내고 오염된 의복과 신발을 모두 벗으십

시오. 지속적인 자극증상이 나타날 경우 의사의 진찰을 받으시기

바랍니다.

다. 흡입했을 때 맑은 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.

특별한 응급조치를 필요로 하는 유해성은 없습니다.

물로 입을 헹구십시오. 구토를 유도하지 마십시오.

의사 또는 독극물관리센터에 즉시 연락하십시오.

해당없음

바. 기타정보 없음

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 분해시 생성되는 유해물질

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 보호구 라. 기타정보

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항

보호구

비상절차

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시

다량 누출시

잔여물

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 국내 규정

나. 적절한 공학적 관리

다. 개인보호장비와 개인보호조치

호흡기 보호 눈 보호 손 보호 신체 보호 추가참고사항 라. 환경노출관리

9. 물리화학적 특성

가. 외관 나. 냄새 다. 냄새역치 라. pH

마. 녹는점/어는점

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

사. 인화점

아. 증발속도

자. 인화성 (고체, 기체)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

카. 증기압 타. 용해도 파. 증기밀도 물, 물분부, 내알콜포말, 이산화탄소, 건조화학제 경고! 제품을 엎지르면 표면이 매우 미끄러울 수 있음

탄소산화물, 산화질소

시안화수소 : 산소가 부족한 환경에서 연소시 발생 할 수 있습니다

개인호흡장비와 보호복을 착용하십시오. 제품을 엎지르면 표면이 매우 미끄러울 수 있음

누출 된 제품을 접촉하거나 걸어서 지나가지 말 것 제품을 엎지르면 표면이 매우 미끄러울 수 있음 적합한 개인보호장구를 착용하고 8.의 노출방지 및 개인보호구 참조 사람들의 접근을 금지함

물에 닿지 않도록 함

물로 세척하지 마십시오. 불활성흡수제로 흡수, 수거하십시오.

쓸어서 적절한 용기에 넣어 폐기하십시오. 물로 세척하지 마십시오. 둑을 쌓아 막으십시오. 부삽이나 진공청소기로 즉시 깨끗이 청소하십시오.

불활성흡수제로 흡수, 수거하십시오. 물을 이용하여 세척하십시오.

피부와 눈에 접촉하지 않도록 하십시오. 유출 시 표면이 매우 미끄러울 수 있습니다. 사용시 먹거나, 마시거나, 담배를 피우지

마십시오.

열과 발화원에서 멀리하십시오. 동결 시 물리적으로 영향을 미치 거나 재료가 손상 될 수 있습니다. 산화제와 같이 보관하지 마시기 바랍니다.

특히 제한 된 구역일 경우, 적절한 환기가 되도록 하십시오. 만일 연무가 발생 했을 경우, 국소배기장치를 사용하십시오. 연무배출에 가장 바람직한 방법은 자연적인 환기입니다.

개인호흡장비는 필요하지 않음 옆가리개가 있는 보호안경 착용 PVC 또는 기타 플라스틱 소재장갑 착용 보호의를 착용하여 팔, 다리, 몸을 보호

제품을 취급한 이후와 휴식시에는 손과 얼굴을 씻으십시오.

하천, 해양으로의 배출을 삼가해 주십시오.

점성액체, 유백색 지방족 화학물 자료없음

5 - 8 @ 5 q/L

< 5°C > 100°C 인화되지 않음 자료없음 해당없음

폭발 위험성이 존재하는 환경이 만들어지지 않음

2.3 kPa @ 20℃ 물에 용해됨

0.804 g/litre @ 20°C

하. 비중 1.0 - 1.2 거. 물 분배계수 해당없음 너. 자연발화 온도 해당없음 더. 분해 온도 > 150°C

러. 점도 > 20.5 mm²/s @ 40°C

화학구조에 기초하여 폭발이 될 것으로 예상되지 않음 머. 폭발성 버. 산화성

화학구조에 기초하여 산화되지 않음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 권장하는 보관상태에서는 안전함 나. 유해반응의 가능성 산화제에는 발열반응을 일으킬 수 있음 다. 피해야 할 조건 결빙, 열, 햇빛을 차단하십시오.

라. 피해야 할 물질 산화제 마. 분해시 생성되는 유해물질

열분해 생성물 질소산화물, 탄소산화물, 시안화수소

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 미스트의 흡입과 취급과정에서 액체의 피부접촉

나. 건강 유해성 정보 공급된 제품에 대한 정보

급성경구독성 LD50/oral/rat > 5000 mg/kg (추정치) 급성경피독성 LD50/dermal/rat > 5000 mg/kg (추정치)

흡입 시 유해하지 않음 급성흡입독성 피부부식성 또는 자극성 피부자극 없음 심한 눈 손상 또는 자극성 자극없음, 사람에 따라 자극을 나타내기도 함 (OECD 437)

호흡 / 피부과민성 과민성 반응 없음

발암성 발암성 없음 생식세포 변이원성 돌연변이 유발하지 않음

생식독성 생식독성 없음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 알려진 영향 없음 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 알려진 영향 없음

흡인 유해성 본 제품은 점성을 가지고 있어 흡입 될 위험이 없습니다.

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성 공급된 제품에 대한 정보

어류급성독성 LC50/Oncorhynchus mykiss/96 hours > 100 mg/L (추정치)

무척추동물에 대한 급성독성 EC50/Daphnia/48 hours > 100 mg/L (추정치) IC50/Algae/72 hours > 100 mg/L (추정치) 조류급성독성

어류만성독성 자료없음 무척추동물에 대한 만성독성 자료없음 미생물에 대한 만성독성 자료없음 자료없음

육상생물에 대한 영향 퇴적물독성 자료없음

나. 잔류성 및 분해성 공급된 제품에 대한 정보

분해 쉽게 생분해 되지 않음 가수분해 가수분해 되지 않음 자료없음 광분해

다. 생물농축성

공급된 제품에 대한 정보

생물축적 없음

물분배계수 (Log Pow) 해당사항 없음 자료없음 생물농축계수 (BCF)

라. 토양이동성

공급된 제품에 대한 정보 자료없음

마. 기타 유해 영향 알려진 영향 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 및 폐기시 주의 사항

잔여 / 미사용 제품의 폐기물 지역과 국가의 규정에 따라 처리하십시오.

오염된 포장 재활용이 비실용적일 경우 해당 국가 규정에 따라 폐기하십시오.

해당 국가 규정에 따라 매립이나 소각 할 수 있습니다.

재활용 지역과 국가의 규정에 따라 처리하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 (UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

 나. 유엔 적정 선적명
 해당없음

 다. 운송에서의 위험성 등급
 해당없음

 라. 용기등급(해당하는 경우)
 해당없음

 마. 해양오염물질
 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나

필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 해당없음 유출시 비상조치 해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- : 산업안전보건법 제41조에 의해 물질안전보건자료의 작성, 비치 및 경고표지 부착에 적용 대상임.
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제
- : 화학물질관리법 제10조에 의한 통계조사 물질에 해당 됨.
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
- : 위험물안전관리법시행령에 의한 위험물에 해당되지 않음.
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제
- : (사업장) 일반폐기물
- [단, 폐기물 발생 시 적법처리를 위하여 관할관청에 제반 사항을 확인 한 후 처리할 것.]
- 마. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제
- : 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

제2조 제3호에 의해 기존화학물질에 해당 됨.

- 1) 2-프로펜산 나트륨 2-프로펜아마이드 중합체: 기존물질 (KE-29706)
- 2) 수소 처리 된 경질 정제유 : 기존물질 (KE-12550)
- 3) 소비탄 모노올레이트 : 기존물질 (KE-31689)
- 4) 물 : 기존물질 (KE-35400)
- 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
- 1) 유럽연합 (EINECS / ELINCS) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 2) 미국 (TSCA) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 3) 캐나다 (DSL) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 4) 오스트레일리아 (AICS) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 5) 일본 (ENCS) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 6) 중국 (IECSC) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 7) 한국 (ECL) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재
- 8) 필리핀 (PICCS) : 모든 조성에 대한 물품목록 등재

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료출처세인상사나. 최초 작성일자2002.03.01다. 개정 횟수 및 최종 개정일자14회, 2019.04.03