물질안전보건자료(MSDS)

1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명: 트윈 60 (Tween 60)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자: OCI주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동) TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서: PEROXIDE/SC사업팀

2. 유해성·위험성

1) 유해성·위험성 분류 자료없음

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

 그림문자
 자료없음

 신호어
 자료없음

 유해·위험문구
 자료없음

예방조치문구

예방자료없음대응자료없음저장자료없음폐기자료없음

3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

보건 1 화재 1 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 트윈 60 (Tween 60)

이명(관용명) 에톡실산화 모노스테아린산 소르비탄(Ethoxylated Sorbitan Monostearate)

CAS 번호 9005-67-8 함유량(%) 100%

4. 응급조치 요령

1) 눈에 들어갔을 때 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

산업의학 전문의의 의학적인 조치를 받으시오

2) 피부에 접촉했을 때 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

산업의학 전문의의 의학적인 조치를 받으시오

3) 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

산업의학 전문의의 의학적인 조치를 받으시오

4) 먹었을 때 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

산업의학 전문의의 의학적인 조치를 받으시오

5) 기타 의사의 주의사항 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처 방법

1) 적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무,건조화학제, 내알콜포말, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 판손된 용기나 노출물을 만지지 마시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

3) 정화 또는 제거 방법

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

2) 안전한 저장방법 밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정자료없음ACGIH 규정자료없음생물학적 노출기준.자료없음

2) 적절한 공학적 관리 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

3) 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을

필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건하에서는 보호구가

필요하지 않음

손 보호 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건하에서는 보호구가

필요하지 않음

신체 보호 화학물질로 인한 유해성이 없으므로 일반적인 조건하에서는 보호구가

필요하지 않음

9. 물리화학적 특성

외관

성상 액체

색상연한 노란색냄새매우 약한냄새

 냄새역치
 자료없음

 배
 자료없음

녹는점/어는점 349.8 ℃ (분해점)

초기 끓는점과 끓는점 범위 > 110 ℃ 인화점 > 149 ℃ 증발속도 자료없음

인화성(고체, 기체) 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -

증기압 75 mmHg

용해도 $0.01269 \text{ mg}/\ell$

증기밀도 > 1

비중 1.07

0.92 n-옥탄올/물분배계수

자연발화온도 자료없음

분해온도 자료없음

점도 자료없음

분자량 1311.68

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 가열시 용기가 폭발할수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을

형성할수 있음

일부는 탈수있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할수

있음

2) 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원

3) 피해야 할 물질 금속

4) 분해시 생성되는 유해물질 자극성, 부식성, 독성가스

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 사용할수 있는 정보가 없음

> 경구노출시 설사를 일으킬수 있음 중대한 부작용에 대한 정보는 없음

2) 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 > 60 ml/kg Rat

경피 자료없음

해당없음:고체,액체 흡입

피부부식성 또는 자극성 자료없음

자료없음 심한 눈손상 또는 자극성

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 자료없음

발암성

산업안전보건법 자료없음

자료없음 고용노동부고시

IARC 자료없음 **OSHA** 자료없음 ACGIH 자료없음 NTP 자료없음 EU CLP 자료없음 생식세포변이원성 자료없음 생식독성 자료없음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 자료없음 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 자료없음 흡인유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성

어류 (난용성물질(수용도 1mg/L 미만)이므로 급성독성

분류되지 않음)

 갑각류
 자료없음

 조류
 자료없음

2) 잔류성 및 분해성

 잔류성
 log Kow 0.92

 분해성
 자료없음

3) 생물농축성

농축성 3.16

생분해성 (난분해(분해가 되지않아 생체내 축적될 잠재성이

높음)

 4) 토양이동성
 자료없음

 5) 기타 유해 영향
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

2) 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

1) 유엔번호(UN No.) 2810

2) 적정선적명 독성액체(유기물인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외)

(TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S)

3) 운송에서의 위험성 등급 6.1

4) 용기등급 I

5) 해양오염물질 자료없음

6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 F-A

15. 법규규제 현황

1) 산업안전보건법에 의한 규제	해당없음
2) 화학물질관리법에 의한 규제	해당없음
3) 위험물안전관리법에 의한 규제	해당없음
4) 폐기물관리법에 의한 규제	해당없음
5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

16. 기타 참고자료

1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

2) 최초 작성일자 : 2017. 10. 16.

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 1 최종개정일자 : 2017. 08. 01

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.