

물질안전보건자료

1. 식별

GHS 제품 식별자	SEFOSE-1618U
SDS 번호:	SEFOSE510
제품 코드	95317022
개정판 번호	02
발행일자	25-8월-2010
CAS 번호	330198-53-3
제품 사용	Lubricant.
권장 제약 사항	자료없음.
동의어	Sucrose Esters of Fatty Acids Soyate
공급회사명	1-800-477-8899 or 1-513-626-68 CHEMTREC 1-800-424-9300 U.S.
제조사 정보	P&G Chemicals Asia 238-A Thompson Road #21-01/10 Novena Square Tower A Singapore 307684 (65) 6824 5728 (day phone) PGChemMSDS.IM@pg.com CHEMTREC: +1-703-527-3887 Quality or Service Issues: 1-800-477-8899 or +1-513-626-6882

2. 유해 위험성

GHS 분류		
환경유해성	Hazardous to the ozone layer	분류되지않음
GHS label elements		
예방	해당안됨.	
대응	노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.	
저장	현지/지역/나라/국제법에 따라 저장할 것.	
폐기	현지/지역/나라/국제법규에 따라 내용물/용기를 처리함.	

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

4. 응급조치요령

응급 처치 절차	
흡입	호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증세가 나타나거나 지속되면 의료진에 문의하십시오.
피부	피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 자극이 전개되거나 지속되면 의사의 처방을 받을 것.
눈	물로 행굴 것. 자극이 전개되거나 지속되면 의사의 처방을 받을 것.
섭취	입을 씻어내시오. 다량의 물질을 흡입한 경우에는 즉시 독극물 관리 센터로 연락할 것.
의사의 주의사항	해당안됨.

5. 폭발·화재시 대처방법

적절한 소화제	물, 물안개, 포말, 분말소화약제, 이산화탄소(CO2).
본 화학물질로 인한 특정 위해	자료없음.
소방관 보호 장비 및 사전 주의 사항	화재시 탱크를 물 분무로 식하십시오. 개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무하십시오. 화재 진압 후, 불꽃에 노출된 용기를 물로 충분히 식힐 것.

6. 누출사고시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항	자료없음.
-----------------------------	-------

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

특수 환경 예방조치가 필요하지 않음

보관 방법

자료없음.

정화 또는 제거방법

누출물을 쓸거나 진공청소기를 이용하여 수거한 후 적절한 용기에 담아 폐기하십시오. 먼지가 생성되지 않도록 할 것. 제품을 수거 후 누출 지역을 물로 세척할 것. Handle as any grease or oily material.

7. 취급 및 저장방법

취급

취급/보관 시에 주의하십시오. May be slippery.

저장

취급/보관 시에 주의하십시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

개인보호장비

손보호

일반적으로 필요하지 않음.

눈/얼굴 보호

일반적으로 필요하지 않음.

피부 보호

특별 보호 장구가 필요하지 않음.

호흡기보호

대개 개인 호흡 보호 장비는 필요하지 않음.

환경 누출관리

Contact Procter and Gamble for specific Community information.

9. 물리화학적 특성

외관

점성의.

액체.

물질의 상태

호박색, Similar to edible fats and oils.

색

냄새

Bland.

냄새 한계

자료없음.

pH

자료없음.

녹는 점

-5 - 0 °C (23 - 32 °F) (varies with fatty acid composition)

어는 점

자료없음.

끓는 점

자료없음.

인화점

276.7 °C (530 °F) 밀폐식 시험 방법

증발속도

자료없음.

Flammability (Train fire)

자료없음.

부피비로 인화 한계, 하한

자료없음.

부피비로 인화 한계, 상한

자료없음.

증기압

자료없음.

증기밀도

자료없음.

상대 밀도

0.9 - 0.95 @ 160 F (fully melted)

용해도(물)

0 %

옥탄올/물 계수

자료없음.

자연발화점

자료없음.

분해점

자료없음.

머. 분자량

135 cps @ 39 C

361 cps @ 24 C

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성

특기할 만한 위험이 없음

유해 반응 가능성

위험한 중합반응이 발생하지 않음.

피해야할 조건

Oxygen at high temperatures (>120 F).

피해야할 물질

강산. 강 염기 강산화제.

나. 유해 반응의 가능성

정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려져 있습니다.

11. 독성에 관한 정보

피부 부식/자극

자료없음.

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음.

기타 참고사항

추가 정보는 요청 시 제공됨.

12. 환경에 미치는 영향

환경 영향 추가 정보는 요청 시 제공됨.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법 자료없음.

14. 운송에 필요한 정보

ADR

위험 제품으로 규정되지 않았습니다.

국제항공협회(IATA)

위험 제품으로 규정되지 않았습니다.

IMDG

위험 제품으로 규정되지 않았습니다.

RID

위험 제품으로 규정되지 않았습니다.

15. 법적규제 현황

목록상태

국가 혹은 지역	목록이름	목록 등재(등재/미등재)*
호주	오스트레일리아화학물질목록(AICS)	아니오
캐나다	국내물질리스트(DSL)	아니오
캐나다	국외물질리스트(NDSL)	예
중국	중국 기존 화학물질목록(IECSC)	아니오
유럽	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	아니오
유럽	EU 신규 화학물질 목록(ELINCS)	아니오
일본	일본 기존 및 신규 화학물질목록(ENCS)	아니오
대한민국	한국 기존화학물질 목록(ECL)	아니오
뉴질랜드	뉴질랜드 목록	아니오
필리핀	필리핀 화합품과 화학물질 목록(PICCS)	아니오
미국과 푸에르토리코	독성물질 관리법(TSCA) 목록	예

*'예'는 본 제품의 모든 구성 요소가 정부에 의해 규제되는 재고 관리 요구 사항을 준수함을 나타냅니다

16. 기타 참고사항

책임의 한계

MSDS 제출은 법적 의무 사항입니다만, 이것이 적절한 안전 수칙과 정상적이 취급 공정에 따라 사용되었을 경우 예 물질의 유해성을 단정하는 것은 아닙니다. 공급된 자료의 용도는 작업장 안전과 건강과 관련된 것에만 제한됩니다.

여기에 수록된 정보는 Procter & Gamble 사가 알고 있는 최선의 믿을 수 있고 정확하다고 여겨지는 출처에서 수집한 것입니다. 본 정보는 여기 명시된 정보는 언급된 제품과 관련된 정보일 뿐, 기타 다른 물질 또는 다른 공정과 함께 사용하는 경우를 포함하지 않습니다. Procter & Gamble 사는 관리 제품을 잘못 사용하여 발생하는 수령자 또는 제3자의 부상, 또는 품질의 손상에 대한 책임을 지지 않습니다.

개정일

25-8월-2010

SDS sections updated

제품과 회사 식별번호: 제품과 회사 식별번호