

# 에 따른안전 보건 자료 규정(EC) No. 1907/2006(REACH)

버전: 1 개정일자: 15.2.19

## 섹션 1: 물질/혼합물 및 회사/사업체 확인

## 1.1. 제품 식별 정보

# **Meadowfoam CP**

화학명: 글리세리드, Limnanthes alba EU INCI 명칭: Limnanthes Alba Seed Oil

US INCI 명칭: Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil

CAS 번호: 153065-40-8, 169107-13-5

EC 번호: 604-884-4

색인 번호:

**REACH 번호** 본 제품은 REACH 제 2 조(7) 규정 및 부속문서 V 에 따라 등록에서 제외되었습니다.

## 1.2. 제품 또는 혼합물의 권고 용도와 사용상의 제한

**권고 용도**: 화장품 원자재

화장품 제조 화장품 사용

사용상의 제한: 없음

# 1.3. 공급사의 안전 보건 자료

제조사

Natural Plant Products, Inc.

전화: +1 503 363 6402 707 13th Street SE, Suite 275 팩스: +1 503 587 8717

Salem, OR 97301, USA

공급사 (제조사/수입사/하위사용자/판매자)

Natural Plant Products, Inc.

전화: +1 503 363 6402 패스: +1 503 587 8717

707 13th Street SE, Suite 275 팩스: +1 503 587 8717

Salem, OR 97301, USA

정보 연락처

Natural Plant Products, Inc. 정보 전화: +1 503 363 6402

정보 팩스: +1 503 587 8717

이메일(적격검사원) mmartinez@meadowfoam.com

EN -15.02.19 페이지 1 / 13

웹사이트: http://www.meadowfoam.com

개정일자: 15.02.19

유일 대리인

REACh ChemAdvice GmbH 정보 전화: +49 (0) 6195 96 19 90 Am Marktplatz 5 정보 팩스: +49 (0) 6195 96 19 933

D-65779 Kelkheim (Taunus) 이메일(적격검사원): info@reach-chemadvice.com

독일 **웹사이트**: http://www.reach-chemadvice.com/

# 1.4. 응급전화번호

Natural Plant Products, Inc. 전화: +1 503 363 6402

이 번호는 근무시간에 이용할 수 있습니다.

## 섹션 2: 위험요소 확인

## 2.1. 제품 또는 혼합물 분류

규정(EC) No 1272/2008: -

Directive 67/548/EEC: -

## 2.2. 레벨 요소

규정(EC) No. 1272/2008 [CLP]에 따른 분류

위험요소 픽토그램:

.

신호어: -

유해 위험 문구: -예방 조치 문구: -

Directive 67/548/EEC 또는 1999/45/EC 에 따른 분류

위험물 표식:

-

위해 문구(R-phrases): -안전 문구(S-phrases): -

## 2.3. 기타 위험물

언급할만한 위험 요소 없음.

## 섹션 3: 성분 구성/정보

EN -15.02.19 페이지 2 / 13

## 3.1. 물질

천연 식물 추출액.

## 3.2. 혼합물

해당 없음

## 성분 구성/정보

물질:	EC-번호:	CAS-번호:	색인 번호:	REACH 번호:	농도:	분류: EC	분류:
						1272/2008(CLP):	67/548/EEC:
Glycerides,	604-884-4	153065-40-8,			≤100(w/w)		
Limnanthes alba		169107-13-5					

## 일반(EC) 직업 노출 기준치를 가진 물질

물질:	EC-번호:	CAS-번호:	색인 번호:	REACH 번호:	농도:	분류: EC	분류:
						1272/2008(CLP):	67/548/EEC:

(R-, H- 및 EUH-문구의 전문: 섹션 16 참조.)

## 추가 정보

없음

## 섹션 4: 응급 조치

## 4.1. 응급 조치 내용

**일반 정보:** 사고 발생 시 또는 몸이 편찮은 느낌이 들 경우 즉시 의료 자문을

받는다(가능하다면 안전 보건 자료를 보여준다). 오염된 모든 의복을 즉시

개정일자: 15.02.19

벗는다.

**흡입 후:** 피해자를 신선한 공기가 있는 곳으로 옮긴다. 피해자를 쉬게 하고 따뜻하게

해준다. 문제가 지속될 경우 치료를 받도록 한다.

**피부 접촉 후:** 피부에 닿았다면 물과 비누를 많이 사용하여 즉시 씻어낸다. 피부 발진이

발생할 경우 치료를 받는다.

**눈 접촉 후:** 특별한 조치가 필요하지 않다. 눈에 염증이 발생할 경우 안과의사의 검진을

받는다.

섭취 후: 즉시 입안을 헹궈내고 많은 양의 물을 마신다. 문제가 지속될 경우 치료를

받도록 한다.

응급 처치 요원의 자기 방어 특별한 조치가 필요하지 않다.

## 4.2. 대부분의 중요한 증상과 효과, 급성 또는 지연

증상:현재까지 알려진 증상 없음.위험 요소 속성:언급할만한 위험 요소 없음.

EN -15.02.19 페이지 3 / 13

개정일자: 15.02.19

## 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료가 필요하다는 표시

**의사들의 주의사항:** 가능하다면 활성탄과 함께 피해자가 많은 양의 물을 마시도록 한다.

특수 치료: 응급처치, 오염 제거, 증상 치료.

## 섹션 5: 소방 조치

## 5.1. 소화약제

적합 소화약제: 이산화탄소(CO2). 분말소화가루. 포말.

**부적합 소화약제:** 워터 포그. 고압세척기. 물

## 5.2. 제품 또는 혼합물에서 발생하는 특수위험물

열분해 제품, 독성. 이산화탄소. 일산화탄소.

## 5.3. 소방관을 위한 조언

### 일반 정보

즉각적인 위험 지역에 비파손 컨테이너가 있는 경우 안전하게 옮길 수 있다면 옮깁니다.

### 소방관을 위한 특수보호장비:

화재 발생 시: 공기호흡기(SCBA: Self-Contained Breathing Apparatus).

### 추가 정보

오염된 소화수를 따로 수거합니다. 드레인 또는 지표수가 들어가지 않도록 합니다.

## 섹션 6: 누출 사고 시 대처방법

# 6.1. 개인별 예방조치, 보호장비 및 비상 절차

개인보호장구를 입습니다. 사람들을 안전하게 유도합니다. 적절한 환기를 제공합니다. 모든 발화원을 제거합니다. 누출 제품 또는 쏟아진 제품으로 인한 높은 미끄러짐 위험성.

## 6.2. 환경적 예방조치

드레인 또는 수생환경으로 흘려보내지 않습니다. 토양/하층토로 흘려보내지 않도록 합니다.

## 6.3. 폐쇄 및 청소 방법 및 재료

액체흡수제(예: 모래, 규조토, 산- 또는 일반 흡수제)로 흡수합니다. 폐기물 처리 섹션에 따라 동화 물질을 처리합니다. 먼지 발생을 피합니다. 오염 지역을 완전하게 청소합니다.

## 6.4. 다른 섹션 참조

EN -15.02.19 페이지 4 / 13

안전한 처리: 섹션 7 참조 개인보호장비: 섹션 8 참조

처리: 섹션 13 참조

## 섹션 7: 취급 및 보관

# 7.1. 안전한 처리를 위한 예방조치

안전한 처리에 관한 조언

눈과의 접촉을 피합니다.

### 기술적 조치

중요한 부위에 충분한 환기와 점상형 흡입을 제공합니다.

## 화재 및 폭발에 대비한 예방조치

화재 예방을 위한 일반 조치.

### 추가 정보

없음

## 7.2. 비호환성을 포함해 안전한 보관을 위한 조건

## 기술적 조치 및 보관 조건

어떤 특별한 기술 보호 조치도 필요하지 않습니다.

### 포장재

원래 용기에만 보관/저장합니다.

## 보관실 및 보관용기 요건

원래 용기에만 보관/저장합니다. 용기를 단단히 밀페해둡니다.

### 공동 용량에 관한 힌트

다음과 함께 보관하지 마십시오: 산화제 음식, 음료 및 동물 사료제품이 있는 곳에 두지 않도록 합니다.

**보관 분류:** LGK 3A 또는 3B 가 아닌 경우 10 가지 가연성 액체

### 보관 조건에 대한 상세 정보

다음을 멀리합니다: 열. UV-방사선/햇볕.

# 7.3. 최종 사용 용도

사용 지침을 준수합니다.

EN -15.02.19 페이지 5 / 13

# 섹션 8: 노출 제한/개별 보호

## 8.1. 제한 매개변수

## 직업 노출 기준치

물질:	CAS-번호:	소스:	직업 노출 기준치:	최대 노출 제한:	비고:

### 일반(EC) 직업 노출 기준치를 가진 물질

물질:	CAS-번호:	소스:	직업 노출 기준치:	최대 노출 제한:	비고:

### DNEL-/PNEC-값

### DNEL 값

무지·	CVC-HS.	DNEL/DMEL	사업	거다기	소비자
물일:	CAS-번호:	DNEL/DMEL	선법	전문가	2미사

### PNEC 값

물질:	CAS-번호:	PNEC	근로자, 산업	근로자, 전문가	소비자

### 사용 컨트롤 밴딩 접근에 따른 위험 관리 조치

없음

## 추가 정보

직업 노출 기준치를 정하는 농도 제한을 넘는 물질은 포함하지 않습니다.

## 8.2. 노출 제한

### 직업상 노출 제한

기술 조치 및 적절한 작업 방법의 적용은 개별 보호장비 사용보다 우선합니다.

## 질반 보호 및 위생 조치

작업장에서는 음식물을 먹고, 음료를 마시고, 담배를 피거나 재채기를 하지 않습니다. 휴식 시간을 갖기 전에 그리고 작업이 끝난 후 손을 씻습니다. 작업이 끝난 후 피부 케어 제품을 바릅니다. 오염된 의복은 다시 사용하기 전에 세탁합니다.

## 개인 보호 장비

작업 물질을 취급하는 동안 예방 조치를 위한 최소 기준은 TRGS 500 에 규정되어 있습니다.

## 호흡기 보호

호흡기 보호 필요 없음.

#### 손 보호

시험을 거친 보호 장갑을 착용해야 합니다: 독일 공업품 표준(DIN)/유럽 표준(EN): DIN EN 374

### 눈/얼굴 보호

단단히 밀폐된 안전 안경.

EN -15.02.19 페이지 6 / 13

### 신체 보호

직접적인 피부 접촉으로부터 보호하기 위해서는 신체 보호 의복이 필수입니다(일반 작업복 외에). 몸에 꼭 맞고, 편안하고, 깨끗한 보호 의복만 입도록 합니다. 보호 크림은 신체 보호를 위한 대체품이 아닙니다.

### 환경 노출 제한

7 장 참조. 추가 조치가 필요 없습니다.

### 소비자 노출 제한

7 장 참조. 추가 조치가 필요 없습니다.

### 노출 시나리오

없음

## 섹션 9: 물리적 및 화학적 속성

## 9.1. 기본 물리적 및 화학적 속성에 대한 정보

외양

물리적 상태: 액체

색상:노랑 -주황색냄새:특징: 기름.냄새역치:데이터 없음

안전 관련 기본 데이터

매개변수 단위 비고

**밀도:** 0,90-0,92 g/cm<sup>3</sup>

 부피 밀도:
 해당 없음

 pH:
 해당 없음

용해점/빙점: 5-7 °C

초기 비등점 및 비등 범위: 데이터 없음

인화점:데이터 없음가연성(고체, 기체):데이터 없음

**폭발성:** 데이터 없음

**폭발하한계:** 데이터 없음

 폭발상한계:
 데이터 없음

 점화 온도:
 데이터 없음

 점화 온도:
 데이터 없음

 분해 온도:
 데이터 없음

**산화 전위:** 해당 없음

 증기 압력:
 데이터 없음

 증기 밀도:
 데이터 없음

**증발 비율**: 해당 없음

수용성: 혼합되지 않음

EN -15.02.19 페이지 7 / 13

## 9.2. 기타 정보

없음

# 섹션 10: 안정성 및 반응성

## 10.1. 반응성

없음

## 10.2. 화학적 안정성

적절한 보관 및 취급 시 제품이 안정됩니다.

# 10.3. 위험 반응 가능성

없음

## 10.4. 피해야 할 조건

열. UV-방사선/햇볕.

# 10.5. 혼재불가 물질

산화제.

# 10.6. 유해 분해 물질

열분해 제품, 독성. 일산화탄소. 이산화탄소.

### 추가 정보

없음

# 섹션 11: 독성 정보

# 11.1. 독성 영향에 대한 정보

정보 없음.

EN -15.02.19 페이지 8 / 13

### 급성 독성

물질:	CAS-번호:	독성 정보

개정일자: 15.02.19

## 실험동물의 구체적인 증상

정보 없음.

### 염증 및 따끔거림

피부 자극

자극 없음.

눈 자극

자극 없음.

기도 자극

자극 없음.

추가 정보

부식성 없음

## 과민반응

과민반응 위험 없음.

## 반복 경구투여 독성(아급성, 아만성, 만성)

정보 없음.

## CMR 효과(복제 시 발암성, 변이원성 및 독성)

발암성

인체 발암을 야기하는 표시 없음.

생식 세포 변이원성

인체 생식 세포 변이원성을 야기하는 표시 없음.

번식 독성

인제 번식 독성을 야기하는 표시 없음.

## 일반 적요

없음

# 실제 경험/사람에 대한 증거

없음

## 기타 관찰 내용

없음

## 기타 정보

없음

EN -15.02.19 페이지 9 / 13

# 섹션 12: 생태 정보

## 12.1. 독성

정보 없음.

### 생태독성

물질: CAS-번호: 생태독성

### 12.2. 지속성 및 분해성

쉽게 생분해됨(OECD 기준 관련)

## 12.3. 잠재적 생물축적

잠재적 생물축적을 야기하는 표시 없음.

## 12.4. 토양 내 이동성

없음

## 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

이 물질은 PBT 또는 vPvB 기준을 충족하지 않습니다.

# 12.6. 기타 부작용

없음

## 상세 생태 정보

드레인 또는 수생환경으로 흘려보내지 않습니다. 토양/하층토로 흘려보내지 않도록 합니다.

### 상세 내용

없음

## 섹션 13: 폐기 시 주의사항

## 13.1. 폐기물 처리 방법

### 적절한 폐기/제품

최신 버전의 폐기 물 및 위험 폐기물에 관한 EC Directives 75/442/EEC 및 91/689/EEC 에 따른 폐기물 처리.

### 적절한 폐기/포장

깨끗이 청소된 용기는 재활용이 가능합니다. 제품과 똑같은 방법으로 오염된 포장재를 처리합니다.

## EWC 에 따라 제의된 폐기물 코드/폐기물 지정 목록

EAKV 에 따르면 페기물 식별 번호/폐기물 내용의 할당은 모든 업계 및 프로세스의 구체적인 방법에 따라 실시되어야 합니다.

EN -15.02.19 페이지 10 / 13

#### Meadowfoam CP

**폐기물 코드 제품**: 20 01 26 - 20 01 25 에 언급된 것 외의 기름 및 지방

**폐기물 코드 포장:** 15 01 06 - 혼합 포장

비고

공식 주정부 규정에 따른 폐기물 처리.

섹션 14: 운송 정보

14.1. UN 번호

UN No.: 없음

14.2. UN 적정선적명

운송을 위한 공식 명령

없음 없음

적정선적명

없음 없음

14.3. 운송 위험 분류

14.4. 포장 그룹

**포장 그룹**: 없음

14.5. 환경 위험물

**환경 위험물:** 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 예방조치

육상 운송(ADR/RID)

비고: 이러한 운송 규정과 관련한 위험물 없음.

운송 범주:없음터널 제한 코드:없음특별 조항:없음한정수량(LQ):없음

해상 운송(IMDG)

**특별 조항**: 없음

비고: 이러한 운송 규정과 관련한 위험물 없음.

EN -15.02.19 페이지 11 / 13

개정일자: 15.02.19

 EmS-No:
 없음
 MFAG:
 없음
 해양 오염 물질:
 없음

 특별 조항:
 없음
 한정수량(LQ):
 없음

항공 운송(ICAO-TI / IATA-DGR)

비고: 이러한 운송 규정과 관련한 위험물 없음.

한정수량(LQ): 없음

## 14.7. MARPOL 73/78 의 부속문서 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

비고: 없음

## 섹션 15: 규정 정보

### 라벨링

### 라벨링의 위험 요소

글리세리드, Limnanthes alba

### 특정 준비 대상의 특별 라벨링

전문 사용자가 안전 보건 자료 요청 시 제공.

# 15.1. 제품 또는 혼합물의 안전, 건강 및 환경 규정/법률

### EU 법률

휘발성 유기 화합물(VOC-가이드라인) 배출 제한에 대한 1999/13/EC 에 따른 정보.

없음

오존층 파손 야기 물질 관련 규정(EC) No 2037/2000.

없음

규정(EC) No. 648/2004(세제 규정)

없음

### 국가 규정

추가로 모든 국가 규정을 준수하기 바랍니다!

# 직업 제한

없음

## 보관 분류

LGK 3A 또는 3B 가 아닌 경우 10 가지 가연성 액체

## 물 위험 분류(WGK)

1 약(weak) 물 오염물질(WGK 1)

EN -15.02.19 페이지 12 / 13

**기타 규정, 제한 및 금지 규정** 없음

## 15.2. 화학 안전성 평가

본 준비를 위해 화학 안전성 평가가 실시되었습니다:

본 물질의 경우 화학 안전성 평가가 요구되지 않습니다.

# 섹션 16: 기타 정보

관련 R-, H- 및 EUH-문구(번호 및 전문) 유해 위험 문구

-

### R-문구

\_

### 교육 조언

없음

## 권장 사용 제한

1장 참조.

### 상세 적요

위 정보는 제품의 안전성 요건을 단독으로 담고 있으며, 당사의 현재 지식을 기반으로 합니다. 본 정보는 보관, 가공, 운송 및 처리를 위한 본 안전 보건 자료에 담긴 제품의 안전한 취급에 대한 조언을 제공하기 위해 마련되었습니다. 본 정보는 다른 제품으로 전달할 수 없습니다. 본 제품을 다른 제품과 혼합하거나 가공할 경우 본 안전 보건 자료에 담긴 정보가 최신 제조 재료에 반드시 유효한 것은 아닙니다.

## 변경 내용 문서화

없음

## 데이터의 주요 문헌 참조 및 출처

데이터는 참조 저작물 및 문헌에서 얻은 것이 아닙니다.

## 약어 및 머리글자

없음

EN -15.02.19 페이지 13 / 13