



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 제1장: 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1 제품 식별명

상품명

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

다른 번호(들)

091400040086

#### 1.2 해당 물질 또는 혼합물의 관련 확인된 용도 및 사용금지용도

관련 확인된 용도

Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 안전보건자료내 공급업체 상세 정보

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
미국

전화: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
이메일: Autocare.regulatory@energizer.com  
웹사이트: http://data.energizer.com

#### 1.4 긴급 연락처

위기 정보 서비스

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800  
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585  
이 번호로 아래와 같은 영업시간에만 통화가 가능함: 평일  
09:00 ~ 17:00

### 제2장: 유해성·위험성

#### 2.1 물질 또는 혼합물 분류

GHS에 따른 분류

장	유해성 급	구분	유해성 급 및 구분	유해문구
2.3	에어로졸	1	Aerosol 1	H222,H229
3.3	심한 안구 손상/ 안구 자극성	2	Eye Irrit. 2	H319
3.5	생식세포 돌연변이성	1B	Muta. 1B	H340
3.6	발암성	1A	Carc. 1A	H350
3.8D	특정 표적장기 독성 - 1회 노출 (마취성 영향, 졸임)	3	STOT SE 3	H336

약자 전문: 제16절 참고.

#### 2.2 경고표지 요소

경고표지

- 신호어

위험

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### - 그림문자

GHS02, GHS07, GHS08



### - 유해문구

H222 극인화성 에어로졸.  
H229 압력용기: 가열하면 터질 수 있음.  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴.  
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.  
H350 암을 일으킬 수 있음.

### - 예방조치문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.  
P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.  
P211 화염 또는 그 밖의 점화원에 분사하지 마시오.  
P251 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.  
P261 미스트·증기의 흡입을 피하십시오.  
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.  
P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.  
P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.  
P410+P412 직사광선을 피하십시오. 50°C 이상의 온도에 노출시키지 마시오.  
P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

### - 경고표지를 해당하는 위험요소

Petroleum gases, liquefied, sweetened, acetone

## 2.3 기타 유해

### PBT 및 vPvB 평가의 결과

0,1% 이상의 농도로 PBT-/vPvB- 물질을 포함하지 않습니다.

### 내분비 저해 특성

0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(EDC)을 함유하지 않습니다.

## 제3장: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1 물질

관련없음 (혼합물)

### 3.2 혼합물

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 혼합물 설명

물질명	식별명	Wt%	GHS에 따른 분류	그림문자
acetone	CAS 번호 67-64-1	25 - < 50	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
Petroleum gases, liquefied, sweetened	CAS 번호 68476-86-8	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350	
Fluorinated alkane	CAS 번호 75-37-6	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	
2-ethylhexyl salicylate	CAS 번호 118-60-5	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

약자 전문: 제16절 참고.

범례: Press. Gas

Press. Gas C: 고압가스: 압축가스  
 Press. Gas L: 고압가스: 액체가스  
 Press. Gas R: 고압가스: 냉동액화가스  
 Press. Gas D: 고압가스: 용해가스.

## 제4장: 응급조치요령

### 4.1 응급조치 설명

#### 일반적인 조치사항

대상자가 돌봐주는 사람 없이 있게 하지 마시오. 대상자를 위험지역에서부터 옮기시오. 대상자를 덮고, 따뜻하고 안전한 자세를 취하십시오. 오염된 모든 옷은 즉시 벗으시오. 의심스러운 경우 또는 증상이 지속되는 경우에는 의학적인 조언을 구하십시오. 의식 불명 경우에는 대상자에게 회복 자세를 취하십시오.

#### 흡입했을 때

호흡이 불규칙하거나 멈춘 경우 즉시 의학적인 조언을 구하고 응급조치를 시작하십시오. 신선한 공기를 제공하십시오.

#### 피부에 접촉했을 때

다량의 비누와 물로 씻으시오.

#### 눈에 들어 갔을 때

가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈꺼풀을 떨어져 하며 깨끗하고 신선한 물로 최소한 10분 동안 충분히 세척하십시오.

#### 삼켰을 때

(대상자가 의식이 있는 경우에만) 입을 물로 헹구시오. 토하게 하지 마시오.

### 4.2 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향

마취 영향.



## 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

# California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 4.3 즉각적인 치료 및 특별 취급

없음

## 제5장: 폭발·화재시 대처방법

### 5.1 소화약제

적절한 소화제

수분 분무, BC 분말

부적절한 소화제

분사수

### 5.2 화학물질 또는 혼합물로부터 생기는 특정 유해성

연소 시 발생 유해물질

일산화 탄소 (CO), 이산화 탄소 (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 화재 진압 시 예방조치

화재 및/또는 폭발 시에는 흡을 흡입하지 마시오. 화재 인근 지역에서 방화 방안을 조정하시오. 방화 물이 배수구 또는 수로에 들어가는 것을 방지하시오. 오염된 방화 물을 따로 수집하시오. 적절한 거리에서 주의해서 불을 끄시오.

## 제6장: 누출사고시 대처방법

### 6.1 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구, 비상조치

비상대응팀외

대상자를 안전한 곳에 옮기시오.

비상대응팀

증기/분진/스프레이/가스에 노출된 경우 호흡 장비를 착용하시오.

### 6.2 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

배수구, 표면, 지하 물로부터 격리하시오. 오염된 세척 물을 보존해서 폐기하시오.

### 6.3 정화 또는 제거 방법 및 재료

유출 정화 예방조치

배수구 덮음

유출 및 노출과 관련 기타 정보

적절한 폐기 용기에 폐기하시오. 피해 지역을 환기 시킴.

### 6.4 다른 항목 참고

유해성 연소 산물: 제5절 참고. 개인 보호 장비: 제8절 참고. 양립할 수 없는 재료: 제10절 참고. 폐기 고려사항: 제13절 참고.



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 제7장: 취급 및 저장방법

#### 7.1 안전취급요령

추천

- 화재 또는 에어로졸 및 분진 발생 방지방안

국소 및 전체 환기 사용. 통풍이 잘되는 장소에서만 사용하십시오.

일반 직업적 위생

사용 후 손을 씻으십시오. 작업장에서 음식물과 음료수 섭취금지, 금연. 식당으로 들어가기 전에 오염된 옷과 보호 장비를 벗으십시오. 음식물 또는 음료수를 화학물 복은에 절대 보관하지 마십시오. 음식물 및 음료수용 컨테이너에 화학물을 절대 넣지 마십시오. 음식물, 음료와 동물용 사료와 격리하여 보관하십시오.

#### 7.2 안전한 저장 방법, 피해야 할 조건을 포함함

관련 위험 관리

- 가연성 위험

화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마십시오. 직사광선을 피하십시오.

- 포장할 때 피해야 할 조건

(예를 들어 위험품 규정들에 따라) 승인된 포장만 사용가능.

#### 7.3 특정 최종 용도(들)

개요: 제16절 참고.

### 제8장: 노출방지 및 개인보호구

#### 8.1 노출기준

직업적 노출 한계치											
국가	작용물명	CAS 번호	식별명	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	STEL [ppm]	STEL [mg/m <sup>3</sup> ]	Ceiling -C [ppm]	Ceiling -C [mg/m <sup>3</sup> ]	안내	출처
KR	아세톤	67-64-1	OEL	500		750					KR-OEL

안내

Ceiling-C

STEL

TWA

최고 노출기준은 초과하지 말아야 하는 한도를 뜻함

단시간 노출기준: 별도로 지정이 없는 경우 15분 기간에 관련 되고 초과되지 말아야 하는 한계

시간가중 평균 (장시간 노출기준): 8시간의 기간중량 평균의 조사기간에 관하여 측정 또는 계산됨



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 혼합물 구성성분에 관한 DNEL들

물질명	CAS 번호	종점	한계 기준	보호목표, 노출방법	아래와 같은 용도로 사용함	노출 기간
acetone	67-64-1	DNEL	1.210 mg/m <sup>3</sup>	인체, 흡입	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용
acetone	67-64-1	DNEL	2.420 mg/m <sup>3</sup>	인체, 흡입	근로자 (산업)	급성 - 국소적 작용
acetone	67-64-1	DNEL	186 mg/kg 체중/하루	인체, 경피	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	DNEL	23,4 mg/kg 체중/하루	인체, 경피	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용
Fluorinated alkane	75-37-6	DNEL	2.713 mg/m <sup>3</sup>	인체, 흡입	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	9,03 mg/m <sup>3</sup>	인체, 흡입	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	158 mg/kg 체중/하루	인체, 경피	근로자 (산업)	만성 - 전신적 작용

### 혼합물 구성성분에 관한 PNEC들

물질명	CAS 번호	종점	한계 기준	생물	환경적 격실	노출 기간
acetone	67-64-1	PNEC	10,6 mg/l	수생 미생물	담수	단기 (단회)
acetone	67-64-1	PNEC	1,06 mg/l	수생 미생물	해양 물	단기 (단회)
acetone	67-64-1	PNEC	100 mg/l	수생 미생물	하수 처리 시설 (STP)	단기 (단회)
acetone	67-64-1	PNEC	30,4 mg/kg	수생 미생물	담수성 침전물	단기 (단회)
acetone	67-64-1	PNEC	3,04 mg/kg	수생 미생물	해양 침전물	단기 (단회)
acetone	67-64-1	PNEC	29,5 mg/kg	육서 생물	토양	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,48 mg/l	수생 미생물	물	간헐적인 방출
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,1 mg/l	수생 미생물	담수	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,01 mg/l	수생 미생물	해양 물	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	2,525 mg/l	수생 미생물	하수 처리 시설 (STP)	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	2.318 mg/kg	수생 미생물	담수성 침전물	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	231,8 mg/kg	수생 미생물	해양 침전물	단기 (단회)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	462,1 mg/kg	육서 생물	토양	단기 (단회)



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

혼합물 구성성분에 관한 PNEC들						
물질명	CAS 번호	종점	한계 기준	생물	환경적 격실	노출 기간
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,168 µg/l	수생 미생물	담수	단기 (단회)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,017 µg/l	수생 미생물	해양 물	단기 (단회)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,218 mg/kg	수생 미생물	담수성 침전물	단기 (단회)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,022 mg/kg	수생 미생물	해양 침전물	단기 (단회)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,004 mg/kg	육서 생물	토양	단기 (단회)

### 8.2 노출 통제

적절한 공학적 관리

일반 환기.

개인 보호 (개인 보호 장비)

안구/안면 보호

보안경/안면보호구를 착용하십시오.

피부 보호

- 손 보호

보호장갑을 착용하십시오.

- 재료 유형

PVA: 폴리비닐 알코올, 니트릴

- 재료 두께

>0.5 mm

- 장갑 재료 파과 시간

>120 분 (침투 : 4급)

- 기타 보호구

피부 회복을 위해 회복기를 취하십시오. (피부 보호 크림/연고와 같은) 예방 피부보호를 사용하기가 권고됨. 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.

호흡기 보호

스프레이 작업 시 적절한 호흡보호구를 착용하십시오.

환경 노출 통제

환경오염을 방지하기 위하여 적절한 용기를 사용하십시오. 배수구, 표면, 지하 물로부터 격리하십시오.



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 제9장: 물리화학적 특성

#### 9.1 물리화학적 특성 정보

##### 외관

물리적 상태	에어로졸 (스프레이 에어로졸)
색상	수반되지 않음
입자	관련없음 (에어로졸)
냄새	특이한 냄새

##### 기타 안전상태 매개 변수

pH (값)	수반되지 않음
녹는점/어는점	-187,6 °C ...에서 1.013 hPa
초기 끓는점과 끓는점 범위	-161,5 °C ...에서 1.013 hPa
인화점	-88,6 °C ...에서 1.013 hPa
증발 속도	수반되지 않음
인화성(고체, 기체)	GHS 기준에 따라 인화성 에어로졸

##### 폭발 범위의 상한/하한

- 폭발 범위의 하한(LEL)	3,7 vol%
- 폭발 범위의 상한(UEL)	18 vol%

증기압	59,89 PSI ...에서 20 °C
비중	수반되지 않음
증기 밀도	정보 없음
상대 밀도	이 특성에 관한 정보가 없음
용해도	수반되지 않음

##### 분배계수



## 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

# California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

- n-옥탄올/물 (log KOW)	정보 없음
자연발화 온도	364 °C (자동 점화 온도(액체 및 기체))
점도	관련없음 (에어로졸)
폭발적 특성	없음
신화적 특성	없음

## 9.2 기타 정보

추진제 함유량	28,5 %
---------	--------

## 제10장: 안정성 및 반응성

### 10.1 반응성

양립에 대하여: 「피해야 할 조건」 및 「양립할 수 없는 재료」 참고. 혼합물이 반응성 물질(들)을 함유함. 발화 위험.

### 10.2 화학적 안정성

「피해야 할 조건」 참고.

### 10.3 유해 반응의 가능성

알려진 유해성 반응이 없음.

### 10.4 피해야 할 조건

화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오. 열로부터 격리하십시오.

화재 또는 폭발을 피할 조언

직사광선을 피하십시오.

### 10.5 피해야 할 물질

산화제

### 10.6 분해시 생성되는 유해물질

사용 및 저장하거나, 쏟아지거나 가열되면 생길 유해성 분해 산물이 알려지지 않음. 유해성 연소 산물: 제5절 참고.

## 제11장: 독성에 관한 정보

### 11.1 독성 영향에 관한 정보

자료가 완전한 혼합물에 대해 이용가능하지 않음.

분류기준

혼합물의 분류를 위한 방법은 혼합물의 성분(가산 공식)에 기반함.



## 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

# California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### GHS에 따른 분류

#### 급성 독성

급성 독성으로 분류될 필요가 없음.

#### 피부 부식성/자극성

피부 부식성/자극성으로 분류될 필요가 없음.

#### 심한 안구 손상/ 안구 자극성

안구에 심한 자극을 일으킴.

#### 호흡기 또는 피부 과민성

호흡기 또는 피부 과민성으로 분류될 필요가 없음.

#### 생식세포 돌연변이성

유전적인 결함을 일으킬 수 있음.

#### 발암성

암을 일으킬 수 있음.

#### 생식독성

생식독성으로 분류될 필요가 없음.

#### 특정 표적장기 독성 - 1회 노출

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

#### 특정 표적장기 독성 - 반복 노출

특정 표적장기 독성(반복 노출)으로 분류될 필요가 없음.

#### 흡인 유해성

흡인 유해성을 나타내는 것으로 분류될 필요가 없음.

## 제12장: 환경에 미치는 영향

### 12.1 독성

수생 독성으로 분류될 필요가 없음.

### 12.2 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 12.3 생물 농축성

자료 없음.

### 12.4 토양 이동성

자료 없음.

### 12.5 PBT 및 vPvB 평가의 결과

평가 결과에 따라 이 물질은 PBT 또는 vPvB 물질이 아님. 0,1% 이상의 농도로 PBT-/vPvB- 물질을 포함하지 않습니다.



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 12.6 내분비 저해 특성

0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(EDC)을 함유하지 않습니다.

### 12.7 기타 유해 영향

자료 없음.

## 제13장: 폐기 시 주의사항

### 13.1 폐기방법

하수 처리에 관한 정보

배수구로 버리지 마시오. 환경으로 배출을 피하십시오. 환경관련법령/안전보건자료를 참고하십시오.

컨테이너/포장용기 폐기방법

(예를 들어 위험품 규정들에 따라) 승인된 포장만 사용가능. 완전히 빈 용기를 재활용할 수 있음. 오염된 용기는 물질과 같은 방식으로 취급해야 함.

비고

관련 국가 또는 현지 규정을 고려하시기 바람. 폐기물은 현지 또는 국가 폐기물 관리 기관이 따로 취급할 수 있는 범주로 분리되어야 함.

## 제14장: 운송에 필요한 정보

### 14.1 유엔 번호

UN RTDG	UN 1950
IMDG 코드	UN 1950
ICAO-TI	UN 1950

### 14.2 유엔 적정 선적명

UN RTDG	에어로졸
IMDG 코드	AEROSOLS
ICAO-TI	Aerosols, flammable

### 14.3 운송에서의 위험성 등급(들)

UN RTDG	2.1
IMDG 코드	2.1
ICAO-TI	2.1

### 14.4 용기등급

해당되지 않음

### 14.5 환경 유해성

위험물 규정에 따라 환경 유해성이 아님

### 14.6 사용자가 필요한 특별한 안전 대책

추가 정보 없음.



## 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

### California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

#### 14.7 MARPOL 73/78의 부속서 2 및 IBC코드에 따라 벌크 운송

화물이 벌크운송 대상이 아님.

#### 각 유엔 모델 규정에 관한 정보

DOT

#### 운송정보 - 국가 규정 - 추가 정보 (UN RTDG)

유엔 번호	1950
급	2.1
위험 경고표지(들)	2.1



특별 조항(SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 (UN RTDG)
극소량 위험물(EQ)	E0 (UN RTDG)
일정량 이하(LQ)	1 L (UN RTDG)

#### 국제 해상 위험물 규칙 코드(IMDG) - 추가 정보

화주 신고서의 사항	UN1950, 에어로졸, 2.1, -88,6°C c.c.
해양 오염	-
위험 경고표지(들)	2.1



특별 조항(SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
극소량 위험물(EQ)	E0
일정량 이하(LQ)	1 L

EmS	F-D, S-U
적재 구분	-

#### 국제 민간 항공 기구(ICAO-IATA/DGR) - 추가 정보

화주 신고서의 사항	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
위험 경고표지(들)	2.1



특별 조항(SP)	A145, A167
극소량 위험물(EQ)	E0
일정량 이하(LQ)	30 kg



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 제15장: 법적규제 현황

#### 15.1 해당 물질 또는 혼합물에 관한 안전보건환경법에 의한 규제

추가 정보 없음.

#### 국가 목록

국가	목록	상태
AU	AIIC	모든 구성 성분들이 명시됨
CA	DSL	모든 구성 성분들이 명시됨
CN	IECSC	모든 구성 성분들이 명시됨
EU	ECSI	모든 구성 성분들이 명시됨
EU	REACH Reg.	명시되지 않은 구성성분이 있음
JP	CSCL-ENCS	명시되지 않은 구성성분이 있음
JP	ISHA-ENCS	명시되지 않은 구성성분이 있음
KR	KECI	명시되지 않은 구성성분이 있음
MX	INSQ	명시되지 않은 구성성분이 있음
NZ	NZIoC	모든 구성 성분들이 명시됨
PH	PICCS	모든 구성 성분들이 명시됨
TR	CICR	명시되지 않은 구성성분이 있음
TW	TCSI	모든 구성 성분들이 명시됨
US	TSCA	모든 구성 성분들이 명시됨 (ACTIVE)
VN	NCI	모든 구성 성분들이 명시됨

#### 법례

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EC 물질목록 (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	기존화학물질 목록
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH에 등록된 물질들
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

#### 15.2 화학물질 안전성 평가

이 혼합물 물질에 대한 화학적물질 안전성 평가가 수행되지 않음.



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

### 제16장: 그 밖의 참고사항

#### 변경에 대한 정보 (수정된 안전보건자료)

장	이전 등록 (문구/값)	현재 등록 (문구/값)	안전에 관 함
2.2		- 예방조치문구: 목록(표) 변동	예
2.2	- 경고표지를 해당하는 위험요소: Petroleum gases, liquefied, sweetened, acetone, d-리모넨	- 경고표지를 해당하는 위험요소: Petroleum gases, liquefied, sweetened, acetone	예
2.3	기타 유해: 중요하지 않음	기타 유해	예
2.3		PBT 및 vPvB 평가의 결과: 0,1% 이상의 농도로 PBT-/vPvB- 물질을 포함하지 않 습니다.	예
2.3		내분비 저해 특성: 0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(EDC)을 함유하 지 않습니다.	예
3.2		혼합물 설명: 목록(표) 변동	예
3.2		범례: Press. Gas: Press. Gas C: 고압가스: 압축가스 Press. Gas L: 고압가스: 액체가스 Press. Gas R: 고압가스: 냉동액화가스 Press. Gas D: 고압가스: 용해가스.	예
8.1		혼합물 구성성분에 관한 DNEL들: 목록(표) 변동	예
8.1		혼합물 구성성분에 관한 PNEC들: 목록(표) 변동	예
8.2		재료 유형: PVA: 폴리비닐 알코올, 니트릴	예
8.2		재료 두께: >0.5 mm	예
8.2		장갑 재료 파과 시간: >120 분 (침투 : 4급)	예
9.1	녹는점/어는점: 수반되지 않음	녹는점/어는점: -187,6 °C ...에서 1.013 hPa	예
9.1	인화점: -88,6 °C	인화점: -88,6 °C ...에서 1.013 hPa	예
9.1	증기압: 514.624 Pa ...에서 25 °C	증기압: 59,89 PSI ...에서 20 °C	예



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

장	이전 등록 (문구/값)	현재 등록 (문구/값)	안전에 관함
9.1	자연발화 온도: 364 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))	자연발화 온도: 364 °C (자동 점화 온도(액체 및 기체))	예
9.2	추진제 함유량: 53 %	추진제 함유량: 28,5 %	예
12.5	PBT 및 vPvB 평가의 결과: 자료 없음.	PBT 및 vPvB 평가의 결과: 평가 결과에 따라 이 물질은 PBT 또는 vPvB 물질이 아님. 0,1% 이상의 농도로 PBT-/vPvB- 물질을 포함하지 않습니다.	예
12.6	Endocrine disrupting properties: 명시된 구성성분이 없음.	내분비 저해 특성: 0,1% 이상의 농도로 내분비계 교란 물질(EDC)을 함유하지 않습니다.	예
15.1	국가 규정 (대한민국)		예
15.1	기존화학물질 목록 (KECI): 모든 구성 성분들이 명시됨.		예
15.1		국가 목록: 목록(표) 변동	예

### 약자 및 두문자어

약자	사용되는 약자의 설명
Aquatic Acute	수생환경 유해성 - 급성 유해성
Aquatic Chronic	수생환경 유해성 - 만성 유해성
Carc.	발암성
CAS	화학물질 요약 서비스 (화학 물질에 대한 가장 폭넓은 목록을 유지하는 서비스)
Ceiling-C	최고 노출기준
DGR	위험물에 관한 규정 (IATA/DGR 참고)
DNEL	무영향 도출 수준
DOT	운수부 (미국)
EINECS	유럽 기존 물질 목록
ELINCS	유럽 신고 물질 목록
EmS	비상 사태 계획
Eye Dam.	안구에 심각한 손상을 일으킴
Eye Irrit.	안구 자극성
Flam. Gas	인화성 가스



# 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

## California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
 ...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

약자	사용되는 약자의 설명
Flam. Liq.	인화성 액체
GHS	국제 연합에서 개발된 「화학물질의 분류 및 표지에 관한 국제조화시스템」
IATA	국제 항공 운송 협회
IATA/DGR	항공 운송(IATA)에 의한 위험물에 관한 규정 (DGR)
ICAO	국제 민간 항공 기구
ICAO-TI	국제민간항공기구 기술규정
IMDG	국제 해상 위험물 규칙 코드
IMDG 코드	국제상위험물규정 코드
KR-OEL	고용노동부(산재예방정책과): 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준
MARPOL	선박으로부터의 오염 방지를 위한 국제 협약 ('해양 오염'의 약자)
Muta.	생식세포 돌연변이성
NLP	더 이상 고분자가 아닌 물질
OEL	작업장 노출한도
PBT	잔류성, 생물농축성 및 독성
PNEC	예측 무용향 농도
ppm	Parts per million (백만분의 ...)
Press. Gas	고압 가스
Press. Gas C	압축가스
Press. Gas D	용해가스
Press. Gas L	액화가스
Press. Gas R	냉동액화가스
STEL	단시간 노출기준
STOT SE	특정 표적장기 독성 - 1회 노출
TWA	시간가중 평균
UN RTDG	위험물 운송에 관한 유엔 권고
vPvB	고잔류성 및 고생물농축성

### 기본 참고문서 및 자료의 출처

화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 (고용노동부고시 제).

위험물 운송에 관한 유엔 권고, 국제 해상 위험물 규칙 코드(IMDG), 항공 운송(IATA)에 의한 위험물에 관한 규정 (DGR).



## 안전보건자료

아래와 같은 규칙에 따름 MoEL Public Notice 2016-19

### California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

버전 번호: GHS 5.1  
...버전을 대신함: 15.07.2022 (GHS 4)

개정: 11.09.2023

#### 분류기준

물리화학적 특성: 분류는 시험된 혼합물에 기반함.  
건강 유해성, 환경 유해성: 혼합물의 분류를 위한 방법은 혼합물의 성분(가산 공식)에 기반함.

#### 해당 문구 목록 (제2장과 제3장에 따른 코드 및 문구)

코드	문구
H220	극인화성 가스.
H222	극인화성 에어로졸.
H225	고인화성 액체 및 증기.
H229	압력용기: 가열하면 터질 수 있음.
H280	고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음.
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.
H340	유전적인 결함을 일으킬 수 있음.
H350	암을 일으킬 수 있음.
H400	수생생물에 매우 유독함.
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 면책

이 정보는 우리 지식 현상에 기반됨. 본 안전보건자료는 본 제품을 위해만 완성됨.