



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 1: Identifikasi senyawa (tunggal atau campuran)

1.1 Pengidentifikasi produk

Nama perdagangan **California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US**
Nomor alternatif 091400040086

1.2 Penggunaan bahan atau campuran teridentifikasi yang relevan dan penggunaan yang dilarang

Penggunaan teridentifikasi yang relevan Consumer uses: Air Freshener

1.3 Rincian pemasok lembar data keselamatan

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
United States

Telepon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Situs web: <http://data.energizer.com>

1.4 Nomor telepon darurat

Layanan informasi darurat FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Nomor ini hanya tersedia selama jam kantor berikut ini: Sen-Jum 09:00 - 17:00 PKI

BAGIAN 2: Identifikasi bahaya

2.1 Klasifikasi bahan atau campuran

Klasifikasi mnrt. GHS

Bagian	Kelas bahaya	Kategori	Kelas dan kategori bahaya	Pernyataan bahaya
2.3	aerosol	1	Aerosol 1	H222,H229
3.3	kerusakan mata serius/iritasi pada mata	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	sensitisasi pada kulit	1	Skin Sens. 1	H317
3.5	mutagenisitas pada sel nutfah	1B	Muta. 1B	H340
3.6	karsinogenisitas	1A	Carc. 1A	H350
3.8D	toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal (efek narkotik, mengantuk)	3	STOT SE 3	H336
4.1C	bahaya terhadap lingkungan akuatik - bahaya kronis	3	Aquatic Chronic 3	H412

Lihat teks lengkap untuk singkatan: lihat BAGIAN 16.

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Dampak negatif fisikokimia, kesehatan manusia dan lingkungan paling penting
Penumpahan dan air pemadam kebakaran dapat menyebabkan polusi lintasan air.

2.2 Elemen label

Pelabelan

- Kata sinyal berbahaya

- Piktogram

GHS02, GHS07, GHS08



- Pernyataan bahaya

H222	Aerosol sangat mudah menyala.
H229	Wadah bertekanan: dapat meledak jika dipanaskan.
H317	Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
H319	Menyebabkan iritasi mata yang serius.
H336	Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
H340	Dapat menyebabkan kerusakan genetik.
H350	Dapat menyebabkan kanker.
H412	Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

- Pernyataan kehati-hatian

P101	Jika nasehat medis diperlukan, miliki wadah produk atau label.
P102	Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
P202	Jangan menanganinya sampai seluruh peringatan keamanan dibaca dan dipahami.
P210	Jauhkan dari panas/percikan/api terbuka /permukaan yang panas. - Dilarang merokok.
P211	Jangan disemprotkan pada nyala api terbuka atau sumber nyala lain.
P251	Jangan ditusuk atau dibakar, meskipun sudah digunakan.
P261	Hindari menghirup kabut/uap.
P271	Gunakan hanya di luar atau di dalam area berventilasi baik.
P272	Baju kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan berada di luar tempat kerja.
P273	Hindari/cegah pelepasan ke lingkungan.
P280	Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/pelindung wajah.
P302+P352	JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak air.
P304+P340	JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke tempat berudara segar dan jaga tetap relaks pada posisi yang nyaman untuk bernafas.
P305+P351+P338	JIKA DI MATA: Bilas dengan seksama dengan air untuk beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah melakukannya. Lanjutkan membilas.
P312	Hubungi SENTRA INFORMASI KERACUNAN atau dokter/enaga medis jika kamu merasa tidak sehat.
P321	Perawatan spesifik (lihat Pada label ini).
P362+P364	Lepaskan pakaian yang terkontaminasi dan cuci sebelum dipakai kembali.
P403+P233	Simpan di tempat berventilasi baik. Jaga wadah tertutup kedap/rapat.
P405	Simpan di tempat terkunci.
P410+P412	Lindungi dari sinar matahari. Jangan terkena mtemperature melebihi 50 C/122 F.
P501	Buang isi/wadah sesuai dengan regulasi lokal/regional/nasional/internasional.

- Bahan berbahaya untuk pelabelan

Petroleum gases, liquefied, sweetened, acetone

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

2.3 Bahaya lainnya

Hasil dari penilaian PBT dan vPvB

Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi $\geq 0,1\%$.

Sifat gangguan endokrin

Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.

BAGIAN 3: Komposisi/Informasi tentang bahan penyusun senyawa tunggal

3.1 Bahan

Tidak relevan (campuran)

3.2 Campuran

Deskripsi campuran

Nama bahan	Pengidentifikasi	Wt%	Klasifikasi mnrt. GHS	Piktogram
acetone	CAS No 67-64-1	25 - < 50	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	
Petroleum gases, liquefied, sweetened	CAS No 68476-86-8	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280 Muta. 1B / H340 Carc. 1A / H350	
Fluorinated alkane	CAS No 75-37-6	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	
2-ethylhexyl salicylate	CAS No 118-60-5	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Benzaldehyde	CAS No 100-52-7	< 1	Flam. Liq. 4 / H227 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Chronic 3 / H412	

Lihat teks lengkap untuk singkatan: lihat BAGIAN 16.

Legenda: Press. Gas

Press. Gas C: Gas di bawah tekanan: gas terkompresi

Press. Gas L: Gas di bawah tekanan: gas cair

Press. Gas R: Gas di bawah tekanan: gas cair refrigerasi

Press. Gas D: Gas di bawah tekanan: gas terlarut.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 4: Tindakan pertolongan pertama

4.1 Deskripsi mengenai tindakan pertolongan pertama

Catatan umum

Jangan tinggalkan orang yang terdampak tanpa pengawasan. Keluarkan korban dari area bahaya. Jaga agar orang yang terdampak tetap hangat, diam dan diselimuti. Copot semua pakaian yang terkontaminasi. Jika ragu, atau bila gejala tetap berlanjut, minta nasihat medis. Untuk mengantisipasi kasus ketidaksadaran, taruh orangnya dalam posisi pemulihan (posisi tidur dengan badan menghadap ke kanan). Jangan pernah memberi apa pun melalui mulut.

Setelah terhirup

Jika pernapasan tidak teratur atau berhenti, segera cari bantuan medis dan mulailah tindakan pertolongan pertama. Beri udara segar.

Setelah kontak dengan kulit

Cuci dengan banyak sabun dan air.

Setelah kontak dengan mata

Lepaskan lensa kontak, jika memakainya dan mudah untuk dilakukan. Lanjutkan membasuhnya. Alirkan air tawar bersih yang banyak selama minimal 10 menit sembari membuka kelopak mata.

Setelah tertelan

Bilas mulut dengan air (hanya apabila orangnya dalam kondisi sadar). Jangan merangsang muntah.

4.2 Gejala dan efek paling penting, baik akut maupun lambat

Efek narkotik.

4.3 Indikasi perhatian medis segera dan perawatan khusus dibutuhkan

tidak ada

BAGIAN 5: Tindakan pemadaman kebakaran

5.1 Media pemadam api

Media pemadam api yang cocok

Semprotan air, Bubuk-BC

Media pemadam api yang tidak cocok

Jet air

5.2 Bahaya khusus yang timbul dari bahan atau campuran

Produk pembakaran yang berbahaya

Karbon monoksida (CO), Karbon dioksida (CO₂)

5.3 Nasihat untuk pemadam kebakaran

Jika terjadi kebakaran dan/atau ledakan, jangan bernapas dalam asap. Koordinasikan tindakan pemadaman kebakaran ke sekeliling api. Air pemadam kebakaran jangan sampai masuk ke saluran pembuangan atau saluran air. Kumpulkan air pemadam kebakaran yang terkontaminasi secara terpisah. Padamkan kebakaran dengan hati-hati/waspada yang normal dari jarak yang masuk akal/aman.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 6: Tindakan pengatasan jika terjadi kebocoran

6.1 Tindakan pencegahan pribadi, peralatan protektif dan prosedur kedaruratan

Untuk personel non-kedaruratan

Bawa orangnya ke tempat aman.

Untuk penanggap darurat

Kenakan alat pernapasan jika terpapar uap/debu/semprotan/gas.

6.2 Tindakan pencegahan lingkungan

Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah. Jaga air cucian yang terkontaminasi dan buang. Jika bahan ini telah memasuki aliran air atau selokan, beri tahu pihak yang bertanggung jawab.

6.3 Metode dan material untuk peredaman dan pembersihan

Nasihat tentang cara membatasi tumpahan

Penutupan saluran pembuangan

Informasi lainnya terkait dengan tumpahan dan pelepasan

Taruh di wadah yang tepat untuk dibuang. Beri ventilasi untuk area yang terdampak.

6.4 Referensi ke bagian lain

Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5. Peralatan pelindung diri: lihat bagian 8. Material yang tidak cocok: lihat bagian 10. Pertimbangan pembuangan: lihat bagian 13.

BAGIAN 7: Penanganan dan penyimpanan

7.1 Tindakan pencegahan untuk penanganan yang aman

Rekomendasi

- Tindakan untuk mencegah kebakaran serta terbentuknya aerosol dan debu

Gunakan ventilasi lokal dan umum. Gunakan hanya di tempat berventilasi baik.

Nasihat tentang higiene umum di tempat kerja

Cuci tangan setelah penggunaan. Jangan makan, minum dan merokok di tempat kerja. Lepaskan pakaian dan peralatan pelindung yang terkontaminasi sebelum memasuki ruang makan. Jangan menyimpan makanan atau minuman di sekitar bahan kimia. Jangan menaruh bahan kimia di dalam wadah yang biasanya digunakan untuk makanan atau minuman. Jauhkan dari makanan, minuman, dan bahan pakan hewan.

7.2 Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk ketidakcocokan

Mengelola risiko terkait

- Bahaya kondisi mudah menyala

Jangan disemprotkan pada nyala api terbuka atau sumber nyala lain. Lindungi dari sinar matahari.

- Kecocokan kemasan

Hanya kemasan yang disetujui (mis., mnrt. Regulasi Barang Berbahaya) yang dapat digunakan.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

7.3 Penggunaan akhir spesifik

Lihat bagian 16 untuk tinjauan umum.

BAGIAN 8: Kontrol paparan/perlindungan diri

8.1 Parameter kontrol

Nilai batas paparan di tempat kerja (Batas Paparan di Tempat Kerja)

Negara	Nama bahan	CAS No	Pengidentifikasi	PSD [ppm]	PSD [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	KTD [ppm]	KTD [mg/m ³]	Notasi	Sumber
ID	Aseton	67-64-1	NAB	250		500					K3-NAB

Notasi

KTD

PSD

STEL

nilai batas adalah nilai batas yang di atasnya paparan hendaknya tidak terjadi rata-rata ditimbang waktu (batas paparan jangka panjang): diukur atau dihitung berkaitan dengan jangka waktu rujukan 8 jam rata-rata ditimbang waktu (kecuali ditentukan lain)
batas paparan jangka pendek: 2) batas paparan jangka pendek: nilai batas yang di atasnya paparan hendaknya tidak terjadi dan yang terkait dengan jangka 15-menit (kecuali ditentukan lain)

Nilai batas biologis

Negara	Nama bahan	Parameter	Notasi	Pengidentifikasi	Nilai	Sumber
ID	acetone	acetone		IPB	25 mg/l	K3-NAB

DNEL relevan dari komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Tingkat ambang batas	Tujuan perlindungan, rute paparan	Digunakan di	Waktu paparan
acetone	67-64-1	DNEL	1.210 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
acetone	67-64-1	DNEL	2.420 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	akut - efek lokal
acetone	67-64-1	DNEL	186 mg/kg bb/hari	manusia, kulit	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	DNEL	23,4 mg/kg bb/hari	manusia, kulit	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
Fluorinated alkane	75-37-6	DNEL	2.713 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

DNEL relevan dari komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Tingkat ambang batas	Tujuan perlindungan, rute paparan	Digunakan di	Waktu paparan
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	kronis - efek lokal
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg bb/hari	manusia, kulit	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	9,03 mg/m ³	manusia, hirup	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	DNEL	158 mg/kg bb/hari	manusia, kulit	pekerja (industri)	kronis - efek sistemik

PNEC relevan dari komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Tingkat ambang batas	Organisme	Kompartemen lingkungan	Waktu paparan
acetone	67-64-1	PNEC	10,6 mg/l	organisme air	air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
acetone	67-64-1	PNEC	1,06 mg/l	organisme air	air laut	jangka pendek (contoh tunggal)
acetone	67-64-1	PNEC	100 mg/l	organisme air	pabrik pengolahan air kotor (STP)	jangka pendek (contoh tunggal)
acetone	67-64-1	PNEC	30,4 mg/kg	organisme air	sedimen air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
acetone	67-64-1	PNEC	3,04 mg/kg	organisme air	sedimen laut	jangka pendek (contoh tunggal)
acetone	67-64-1	PNEC	29,5 mg/kg	organisme terestrial	tanah	jangka pendek (contoh tunggal)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,48 mg/l	organisme air	air	pelepasan intermiten
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,1 mg/l	organisme air	air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	0,01 mg/l	organisme air	air laut	jangka pendek (contoh tunggal)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	2,525 mg/l	organisme air	pabrik pengolahan air kotor (STP)	jangka pendek (contoh tunggal)

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

PNEC relevan dari komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Tingkat ambang batas	Organisme	Kompartemen lingkungan	Waktu paparan
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	2.318 mg/kg	organisme air	sedimen air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	231,8 mg/kg	organisme air	sedimen laut	jangka pendek (contoh tunggal)
Fluorinated alkane	75-37-6	PNEC	462,1 mg/kg	organisme terestrial	tanah	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	organisme air	air	pelepasan intermiten
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	organisme air	air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	organisme air	air laut	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	organisme air	pabrik pengolahan air kotor (STP)	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	organisme air	sedimen air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	organisme air	sedimen laut	jangka pendek (contoh tunggal)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	organisme terestrial	tanah	jangka pendek (contoh tunggal)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,168 µg/l	organisme air	air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,017 µg/l	organisme air	air laut	jangka pendek (contoh tunggal)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,218 mg/kg	organisme air	sedimen air tawar	jangka pendek (contoh tunggal)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,022 mg/kg	organisme air	sedimen laut	jangka pendek (contoh tunggal)
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	PNEC	0,004 mg/kg	organisme terestrial	tanah	jangka pendek (contoh tunggal)

8.2 Kontrol paparan

Kontrol teknik (engineering) yang tepat
Ventilasi umum.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Tindakan perlindungan individual (peralatan pelindung diri)

Perlindungan mata/wajah

Kenakan perlindungan mata/wajah.

Perlindungan kulit

- Perlindungan tangan

Kenakan sarung tangan yang sesuai. Sarung tangan pelindung dari bahan kimia yang cocok, yang teruji menurut EN 374. Periksa kedap-kebocoran/kondisi tidak dapat ditembus sebelum penggunaan. Dalam kasus ada keinginan untuk menggunakan sarung tangan tersebut kembali, bersihkan dulu sebelum dilepaskan dan angin-anginkan dengan menyeluruh. Untuk tujuan khusus, disarankan untuk memeriksa tingkat resistensi sarung tangan pelindung yang disebutkan di atas terhadap bahan kimia ke pemasok sarung tangan tersebut.

- Jenis material

PVA: polivinil alkohol, Nitril

- Ketebalan material

>0.5 mm

- Waktu tembus air material sarung tangan

>120 menit (permeasi: tingkat 4)

- Tindakan perlindungan lainnya

Sediakan waktu untuk masa pemulihan bagi regenerasi kulit. Perlindungan pencegahan untuk kulit (krim/salep penghalang) disarankan. Cuci tangan seksama menyeluruh sesudah menanganinya.

Perlindungan pernapasan

Selama penyemprotan, kenakan alat pernapasan yang sesuai.

Kontrol paparan lingkungan

Gunakan wadah yang tepat untuk menghindari kontaminasi lingkungan. Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah.

BAGIAN 9: Sifat fisika dan kimia

9.1 Informasi tentang sifat fisika dan kimia

Wujud

Kondisi fisik	aerosol (aerosol semprot)
Warna	tidak ditentukan
Partikel	tidak relevan (aerosol)
Bau	karakteristik



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Parameter keselamatan lainnya

pH (nilai)	tidak ditentukan
Titik cair/titik beku	-187,6 °C pada 1.013 hPa
Titik didih awal dan rentang didih	-161,5 °C pada 1.013 hPa
Titik nyala	-88,6 °C pada 1.013 hPa
Tingkat evaporasi	Tidak ditentukan
Kondisi mudah menyala (padat, gas)	aerosol mudah menyala menurut kriteria GHS

Batas eksplosif

- Batas eksplosi bawah (LEL)	3,7 vol%
- Batas eksplosi atas (UEL)	18 vol%
Tekanan uap air	59,89 PSI pada 20 °C
Densitas	tidak ditentukan
Densitas uap air	informasi ini tidak tersedia
Densitas relatif	Informasi tentang sifat ini tidak tersedia
Kelarutan	tidak ditentukan

Koefisien partisi

- n-oktanol/air (log KOW)	informasi ini tidak tersedia
Suhu pengapian otomatis	364 °C (suhu pengapian otomatis (cairan dan gas))
Kekentalan	tidak relevan (aerosol)
Sifat eksplosif	tidak ada
Sifat pengoksidasi	tidak ada

9.2 Informasi lainnya

Kandungan propelan	28,5 %
--------------------	--------



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

BAGIAN 10: Stabilitas dan reaktivitas

10.1 Reaktivitas

Mengenai ketidakcocokan: lihat "Kondisi yang harus dihindari" dan "Material yang tidak cocok" di bawah ini. Campuran mengandung bahan reaktif. Risiko pengapian.

10.2 Stabilitas kimia

Lihat "Kondisi yang harus dihindari" di bawah ini.

10.3 Kemungkinan reaksi berbahaya

Tidak ada reaksi berbahaya yang diketahui.

10.4 Kondisi yang harus dihindari

Jangan disemprotkan pada nyala api terbuka atau sumber nyala lain. Jauhkan dari panas.

Petunjuk untuk mencegah kebakaran atau eksplosi

Lindungi dari sinar matahari.

10.5 Material yang tidak cocok

Pengoksidasi

10.6 Produk penguraian yang berbahaya

Produk-produk penguraian berbahaya yang cukup terantisipasi yang dihasilkan sebagai akibat dari penggunaan, penyimpanan, penumpahan dan pemanasan tidak diketahui. Produk pembakaran yang berbahaya: lihat bagian 5.

BAGIAN 11: Informasi toksikologi

11.1 Informasi tentang efek toksikologi

Data pengujian tidak tersedia untuk campuran yang lengkap.

Prosedur klasifikasi

Metode untuk klasifikasi campuran didasarkan pada bahan-bahan campuran (formula aditivitas).

Klasifikasi mnrt. GHS

Toksitasitas akut

Tidak boleh diklasifikasikan sangat toksik.

Estimasi toksisitas akut (ATE) komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Rute paparan	ATE
Benzaldehyde	100-52-7	tertelan	1.430 mg/kg
Benzaldehyde	100-52-7	terhirup uap	3 mg/l/4h
Benzaldehyde	100-52-7	terhirup: debu/kabut	1 mg/l/4h



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Korosi/iritasi kulit

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bersifat korosif/bahan iritasi pada kulit.

Kerusakan mata serius/iritasi pada mata

Menyebabkan iritasi mata yang serius.

Sensitisasi pernapasan atau kulit

Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.

Mutagenisitas pada sel nutfah

Dapat menyebabkan kerusakan genetik.

Karsinogenisitas

Dapat menyebabkan kanker.

Toksisitas terhadap reproduksi

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik reproduksi.

Toksisitas organ target spesifik - paparan tunggal

Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.

Toksisitas organ target spesifik - paparan berulang

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai bahan toksik organ target spesifik (paparan berulang).

Bahaya aspirasi

Tidak boleh diklasifikasikan sebagai menyebabkan bahaya aspirasi.

BAGIAN 12: Informasi ekologi

12.1 Toksisitas

Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Toksisitas air (kronis) dari komponen campuran					
Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Nilai	Spesies	Waktu paparan
acetone	67-64-1	EC50	61,15 mg/l	mikroorganisme	30 min
acetone	67-64-1	NOEC	2.212 mg/l	invertebrata air	28 d
acetone	67-64-1	LOEC	2.212 mg/l	invertebrata air	28 d
Fluorinated alkane	75-37-6	NOEC	12,6 mg/l	mikroorganisme	28 d
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	50 mg/l	invertebrata air	24 h
Benzaldehyde	100-52-7	LOEC	0,9 mg/l	ikan	7 d
Benzaldehyde	100-52-7	NOEC	0,22 mg/l	ikan	7 d

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Toksitasitas air (kronis) dari komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Titik akhir	Nilai	Spesies	Waktu paparan
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	NOEC	0,006 mg/l	invertebrata air	21 d

12.2 Ketahanan dan degradabilitas

Degradabilitas komponen campuran

Nama bahan	CAS No	Proses	Tingkat degradasi	Waktu	Metode	Sumber
acetone	67-64-1	pembentukan karbon dioksida	90,9 %	28 d		ECHA
Fluorinated alkane	75-37-6	pembentukan karbon dioksida	40 %	28 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	penyingkiran DOC	100 %	19 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	penipisan oksigen	>60 %	28 d		ECHA
Benzaldehyde	100-52-7	pembentukan karbon dioksida	95 %	28 d		ECHA
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	penipisan oksigen	60 %	5 d		ECHA

12.3 Potensi bioakumulatif

Data tidak tersedia.

Potensi bioakumulatif komponen campuran

Nama bahan	CAS No	BCF	Log KOW	BOD5/COD
acetone	67-64-1		-0,23	963,5
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8		1,09 (pH nilai: 7, 20 °C)	
Fluorinated alkane	75-37-6	3,162	>6,5 (20 °C)	
Benzaldehyde	100-52-7		1,4 (25 °C)	
2-ethylhexyl salicylate	118-60-5	123,7	5,94 (pH nilai: 7,8, 25 °C)	

12.4 Mobilitas pada tanah

Data tidak tersedia.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

12.5 Hasil dari penilaian PBT dan vPvB

Menurut hasil penilaiannya, bahan ini bukan PBT atau vPvB. Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi \geq 0,1%.

12.6 Sifat gangguan endrokrin

Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.

12.7 Efek negatif lainnya

Data tidak tersedia.

BAGIAN 13: Pertimbangan pembuangan/pemusnahan

13.1 Metode pengolahan limbah

Informasi terkait pembuangan air kotor

Jangan buang ke saluran air. Hindari pelepasan ke lingkungan. Lihat instruksi khusus/lembar data keselamatan.

Pengolahan limbah wadah/kemasan

Ini adalah limbah yang berbahaya; hanya kemasan yang telah disetujui (mis., mnrt. ADR) yang dapat digunakan. Kemasan yang sudah benar-benar kosong dapat didaur ulang. Tangani kemasan yang terkontaminasi dengan cara yang sama sebagaimana menangani bahan itu sendiri.

Catatan

Harap pertimbangkan ketentuan nasional atau regional yang relevan. Limbah harus dipisahkan dalam kategori-kategori yang dapat ditangani secara terpisah oleh fasilitas pengelolaan limbah lokal atau nasional.

BAGIAN 14: Informasi transportasi

14.1 Nomor UN

ADR	UN 1950
IMDG Kode	UN 1950
ICAO-TI	UN 1950

14.2 Nama pengangkutan UN

ADR	AEROSOLS
IMDG Kode	AEROSOLS
ICAO-TI	Aerosols, flammable

14.3 Kelas bahaya pengangkutan

ADR	2 (2.1)
IMDG Kode	2.1
ICAO-TI	2.1

14.4 Kelompok kemasan

tidak ditugaskan



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

- 14.5 Bahaya lingkungan** tidak berbahaya bagi lingkungan mnrt. regulasi barang berbahaya
- 14.6 Tindakan pencegahan khusus bagi pengguna**
Ketentuan untuk barang berbahaya (ADR) hendaknya dipatuhi di dalam lokasi.
- 14.7 Pengangkutan dalam jumlah besar menurut Lampiran II dari MARPOL 73/78 dan Kode IBC**
Kargo tidak dimaksudkan untuk dibawa dalam jumlah besar.

Informasi tentang masing-masing Regulasi Model UN

DOT

Pengangkutan darat barang berbahaya

Rincian dalam dokumen pengangkutan UN1950, AEROSOLS, 2.1, (D)
Kode klasifikasi 5F
Label bahaya 2.1



Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional (IMDG) - Informasi tambahan

Detail di pernyataan pengirim UN1950, AEROSOLS, 2.1, -88,6°C c.c.
Polutan laut -
Label bahaya 2.1



California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Organisasi Penerbangan Sipil Internasional (ICAO-IATA/DGR) - Informasi tambahan

Detail di pernyataan pengirim UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

Label bahaya 2.1



Ketentuan khusus (SP) A145, A167

Kuantitas yang dikecualikan (EQ) E0

Kuantitas terbatas (LQ) 30 kg

BAGIAN 15: Informasi yang berkaitan dengan Regulasi

15.1 Regulasi/legislasi keselamatan, kesehatan dan lingkungan yang spesifik bahan atau campuran

Tidak ada informasi tambahan.

Inventaris nasional

Negara	Inventaris	Status
AU	AIIC	semua bahan tercantum
CA	DSL	semua bahan tercantum
CN	IECSC	semua bahan tercantum
EU	ECSI	semua bahan tercantum
EU	REACH Reg.	tidak semua bahan tercantum
JP	CSCL-ENCS	tidak semua bahan tercantum
JP	ISHA-ENCS	tidak semua bahan tercantum
KR	KECI	tidak semua bahan tercantum
MX	INSQ	tidak semua bahan tercantum
NZ	NZIoC	semua bahan tercantum
PH	PICCS	semua bahan tercantum
TR	CICR	tidak semua bahan tercantum
TW	TCSI	semua bahan tercantum
US	TSCA	semua bahan tercantum (ACTIVE)
VN	NCI	semua bahan tercantum

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Legenda

DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	Inventaris Bahan EC (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	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	bahan yang sudah diregistrasikan REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Penilaian Keselamatan Kimia

Penilaian kesehatan kimia untuk bahan dalam campuran ini tidak dilakukan.

BAGIAN 16: Informasi lainnya

Indikasi perubahan (lembar data keselamatan yang direvisi)

Bagian	Entri sebelumnya (teks/nilai)	Entri aktual (teks/nilai)	Terkait keselamatan
2.1		Klasifikasi mnrt. GHS: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
2.1		Dampak negatif fisikokimia, kesehatan manusia dan lingkungan paling penting: Penumpahan dan air pemadam kebakaran dapat menyebabkan polusi lintasan air.	ya
2.2		- Pernyataan bahaya: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
2.2		- Pernyataan kehati-hatian: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
2.2	- Bahan berbahaya untuk pelabelan: Petroleum gases, liquefied, sweetened, D-Limonene, acetone	- Bahan berbahaya untuk pelabelan: Petroleum gases, liquefied, sweetened, acetone	ya
2.3	Bahaya lainnya: tidak signifikan	Bahaya lainnya	ya
2.3		Hasil dari penilaian PBT dan vPvB: Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi $\geq 0,1\%$.	ya
2.3		Sifat gangguan endrokrin: Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.	ya
3.2		Deskripsi campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Bagian	Entri sebelumnya (teks/nilai)	Entri aktual (teks/nilai)	Terkait keselamatan
3.2		Legenda: Press. Gas: Press. Gas C: Gas di bawah tekanan: gas terkompresi Press. Gas L: Gas di bawah tekanan: gas cair Press. Gas R: Gas di bawah tekanan: gas cair refrigerasi Press. Gas D: Gas di bawah tekanan: gas terlarut.	ya
6.2	Tindakan pencegahan lingkungan: Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah. Jaga air cucian yang terkontaminasi dan buang.	Tindakan pencegahan lingkungan: Jauhkan dari saluran air, air permukaan dan air tanah. Jaga air cucian yang terkontaminasi dan buang. Jika bahan ini telah memasuki aliran air atau selokan, beri tahu pihak yang bertanggung jawab.	ya
8.1		DNEL relevan dari komponen campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
8.1		PNEC relevan dari komponen campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
8.2		Jenis material: PVA: polivinil alkohol, Nitril	ya
8.2		Ketebalan material: >0.5 mm	ya
8.2		Waktu tembus air material sarung tangan: >120 menit (permeasi: tingkat 4)	ya
9.1	Titik cair/titik beku: tidak ditentukan	Titik cair/titik beku: -187,6 °C pada 1.013 hPa	ya
9.1	Titik nyala: -88,6 °C	Titik nyala: -88,6 °C pada 1.013 hPa	ya
9.1	Tekanan uap air: 514.624 Pa pada 25 °C	Tekanan uap air: 59,89 PSI pada 20 °C	ya
9.1	Suhu pengapian otomatis: 364 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))	Suhu pengapian otomatis: 364 °C (suhu pengapian otomatis (cairan dan gas))	ya
9.2	Kandungan propelan: 53 %	Kandungan propelan: 28,5 %	ya
12.1	Toksistas: Tidak boleh diklasifikasikan sebagai berbahaya bagi lingkungan air.	Toksistas: Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.	ya
12.1		Toksistas air (kronis) dari komponen campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
12.2	Ketahanan dan degradabilitas: Data tidak tersedia.	Ketahanan dan degradabilitas	ya



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Bagian	Entri sebelumnya (teks/nilai)	Entri aktual (teks/nilai)	Terkait keselamatan
12.2		Degradabilitas komponen campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
12.3		Potensi bioakumulatif komponen campuran: perubahan dalam daftar (tabel)	ya
12.5	Hasil dari penilaian PBT dan vPvB: Data tidak tersedia.	Hasil dari penilaian PBT dan vPvB: Menurut hasil penilaiannya, bahan ini bukan PBT atau vPvB. Tidak mengandung bahan PBT-/vPvB dalam konsentrasi $\geq 0,1\%$.	ya
12.6	Endocrine disrupting properties: Tak satu pun bahan tercantum.	Sifat gangguan endrokrin: Tidak mengandung pengganggu endokrin (EDC) dalam konsentrasi 0,1%.	ya
15.1		Inventaris nasional: perubahan dalam daftar (tabel)	ya

Singkatan dan akronim

Singk.	Deskripsi singkatan yang digunakan
Acute Tox.	Toksisitas akut
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Perjanjian mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Darat)
Aquatic Acute	Bahaya terhadap lingkungan akuatik - bahaya akut
Aquatic Chronic	Bahaya terhadap lingkungan akuatik - bahaya kronis
ATE	Estimasi Toksisitas Akut
BCF	Faktor BioKonsentrasi
BOD	Permintaan Oksigen Biokimia
Carc.	Karsinogenisitas
CAS	Layanan Abstrak Kimia (layanan yang memelihara daftar paling komprehensif bahan kimia)
COD	Permintaan Oksigen Kimia
DGR	Regulasi Barang Berbahaya (lihat IATA/DGR)
DNEL	Tingkat Tanpa Efek Diturunkan
DOT	Departemen Transportasi (AS)
EC50	Konsentrasi Efektif 50 %. EC50 berhubungan dengan konsentrasi bahan uji yang menyebabkan 50 % perubahan sebagai respons (misalnya, pada pertumbuhan) selama jangka waktu tertentu
EINECS	Inventaris Eropa tentang Bahan Kimia Komersial yang Ada



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Singk.	Deskripsi singkatan yang digunakan
ELINCS	Daftar Eropa tentang Bahan Kimia yang Diberitahukan
EmS	Jadwal Darurat
Eye Dam.	Sangat merusak mata
Eye Irrit.	Iritasi terhadap mata
Flam. Gas	Gas mudah menyala
Flam. Liq.	Cairan mudah menyala
GHS	"Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label pada Bahan Kimia" yang dikembangkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa
IATA	Asosiasi Angkutan Udara Internasional
IATA/DGR	Regulasi Barang Berbahaya (DGR) untuk angkutan udara (IATA)
ICAO	Organisasi Penerbangan Sipil Internasional
ICAO-TI	Petunjuk teknis tentang pengangkutan barang-barang berbahaya melalui udara secara aman
IMDG	Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional
IMDG Kode	Kode Barang-Barang Berbahaya Maritim Internasional
K3-NAB	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan tentang K3 Lingkungan Kerja: Nilai Ambang Batas faktor kimia dan Indeks Paparan Biologis
KTD	Kadar tertinggi diperkenankan
LOEC	Konsentrasi Efek Terlihat Yang Terendah
log KOW	n-Oktanol/air
MARPOL	Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi dari Kapal (singkatan "Polutan Laut)
Muta.	Mutagenisitas pada sel nutfah
NAB	Nilai ambang batas
NLP	Tak Lagi Polimer
NOEC	Tak Terlihat Konsentrasi Efek
PBT	Persisten, Bioakumulatif dan Toksik
PNEC	Prediksi Konsentrasi Tanpa-Efek
ppm	Bagian per juta
Press. Gas	Gas di bawah tekanan
Press. Gas C	Gas terkompresi
Press. Gas D	Gas terlarut



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Singk.	Deskripsi singkatan yang digunakan
Press. Gas L	Gas cair
Press. Gas R	Gas cair refrigerasi
PSD	Paparan singkat diperkenankan
STEL	Batas paparan jangka pendek
STOT SE	Toksitas pada organ sasaran spesifik - paparan tunggal
vPvB	Sangat Persisten dan sangat Bioakumulatif

Referensi dan sumber literatur utama untuk data

Peraturan Menteri Perindustrian tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi dan Label pada Bahan Kimia.

Rekomendasi UN tentang Pengangkutan Barang Berbahaya. Perjanjian mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Jalan Darat (ADR). Kode Barang Berbahaya melalui Pelayaran Internasional (IMDG). Regulasi Barang Berbahaya (DGR) untuk angkutan udara (IATA).

Prosedur klasifikasi

Sifat fisika dan kimia: Klasifikasi didasarkan pada campuran yang diuji.

Bahaya kesehatan, Bahaya lingkungan: Metode untuk klasifikasi campuran didasarkan pada bahan-bahan campuran (formula aditivitas).

Daftar frasa yang relevan (kode dan teks lengkap sebagaimana yang tertera di bagian 2 dan 3)

Kode	Teks
H220	Gas sangat mudah menyala.
H222	Aerosol sangat mudah menyala.
H225	Cairan dan uap amat mudah menyala.
H227	Cairan mudah terbakar.
H229	Wadah bertekanan: dapat meledak jika dipanaskan.
H280	Berisi gas di bawah tekanan; dapat meledak jika dipanaskan.
H302	Berbahaya jika tertelan.
H317	Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
H319	Menyebabkan iritasi mata yang serius.
H331	Toksik jika terhirup.
H336	Dapat menyebabkan mengantuk dan pusing.
H340	Dapat menyebabkan kerusakan genetik.
H350	Dapat menyebabkan kanker.



Lembar Data Keselamatan

mnrt. Peraturan nomor 04/BIM/PER/1/2014

California Scents Cannabis Out Cali Cherry - US

Nomor versi: GHS 5.1
Menggantikan versi: 15.07.2022 (GHS 4)

Revisi: 11.09.2023

Kode	Teks
H400	Sangat toksik pada kehidupan perairan.
H410	Sangat toksik pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.
H412	Berbahaya pada kehidupan perairan dengan efek jangka panjang.

Penafian

Informasi ini didasarkan pada keadaan pengetahuan kita saat ini. LDK ini telah dikompilasi dan hanya ditujukan untuk produk ini.