



# Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név **California Scents Mini Diffuser Tropical Colada**  
Regisztrációs szám (REACH) nem releváns (keverék)

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználások Consumer uses: Air Freshener

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
Westlake OH 44145  
Amerikai Egyesült Államok

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

Energizer France SAS  
2 rue Jacques Daguerre  
92500 Rueil-Malmaison  
France

+44(0)88000353376  
ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó információ 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727  
Ez a szám csak munkaidőben az alábbi órákban áll rendelkezésre: Hé.-Pé. 09:00 - 17:00-óráig

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	2	Aquatic Chronic 2	H411

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.



**California Scents Mini Diffuser Tropical Colada**

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021






**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

**3.1 Anyagok**

Nem releváns (keverék)

**3.2 Keverékek**






A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS-Sz. 20298-69-5 88-41-5  EK-Sz. 243-718-1  REACH Reg. Sz. 01-2119970713-33- xxxx	25 – < 50	Aquatic Chronic 2 / H411	
3,5,5-trimethylhexyl acetate	CAS-Sz. 58430-94-7  EK-Sz. 261-245-9  REACH Reg. Sz. 01-2119972325-34- xxxx 01-2120858041-62- xxxx	10 – < 25	Aquatic Chronic 2 / H411	
Aldehyde C-16	CAS-Sz. 77-83-8  EK-Sz. 201-061-8  REACH Reg. Sz. 01-2119967770-28- xxxx	10 – < 25	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Linalyl acetate	CAS-Sz. 115-95-7  EK-Sz. 204-116-4  REACH Reg. Sz. 01-2119454789-19- xxxx	5 – < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	

### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1






Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Limonene	CAS-Sz. 138-86-3 5989-27-5 5989-54-8  EK-Sz. 205-341-0  Index-Sz. 601-029-00-7	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Methyl anthranilate	CAS-Sz. 134-20-3  EK-Sz. 205-132-4  REACH Reg. Sz. 01-2120478941-44- xxxx	5 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319	
D-limonén	CAS-Sz. 5989-27-5  EK-Sz. 227-813-5  Index-Sz. 601-029-00-7  REACH Reg. Sz. 01-2119529223-47- xxxx	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Allyl Caproate	CAS-Sz. 123-68-2  EK-Sz. 204-642-4  REACH Reg. Sz. 01-2119983573-26- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Hexamethylindanopyran	CAS-Sz. 1222-05-5  EK-Sz. 214-946-9  Index-Sz. 603-212-00-7  REACH Reg. Sz. 01-2119488227-29- xxxx	1 – < 5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	

### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1


Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Benzaldehyde	CAS-Sz. 100-52-7  EK-Sz. 202-860-4  Index-Sz. 605-012-00-5  REACH Reg. Sz. 01-2119455540-44- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302	
Geraniol	CAS-Sz. 106-24-1  EK-Sz. 203-377-1  REACH Reg. Sz. 01-2119552430-49- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	
BHT	CAS-Sz. 128-37-0  EK-Sz. 204-881-4  REACH Reg. Sz. 01-2119480433-40- xxxx 01-2119565113-46- xxxx 01-2119555270-46- xxxx	< 1	Aquatic Chronic 1 / H410	
Hexyl cinnamaldehyde	CAS-Sz. 165184-98-5 101-86-0  EK-Sz. 639-566-4 202-983-3  REACH Reg. Sz. 01-2119533092-50- xxxx	< 1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
beta-Myrcene (Natural Source)	CAS-Sz. 123-35-3  EK-Sz. 204-622-5  REACH Reg. Sz. 01-2119514321-56- xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Benzyl salicylate	CAS-Sz. 118-58-1  EK-Sz. 204-262-9  REACH Reg. Sz. 01-2119969442-31- xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	szájon át bőrön át belélegzés: gőz
Benzaldehyde	-	-	1.430 mg/kg	szájon át

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános megjegyzések

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

##### Belélegzést követően

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Légúti irritáció esetén, orvoshoz kell fordulni. Gondoskodjon friss levegőről.

##### Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

##### Szembe kerülést követően

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

##### Lenyelést követően

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

semmilyen

### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízpermet, BC-por, Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

Alkalmatlan oltóanyag

Vízszugár

##### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

Sürgősségi ellátók esetében

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

##### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani. Ha az anyag bekeült a vízfolyásba vagy csatornába, értesítse az illetékes hatóságot.

##### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

##### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlások

- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása  
Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Csomagolási kompatibilitás  
Kizárólag az (pl. a ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Ország	Anyag neve	CAS-Sz.	Azo- nosí- tó	ÁK-ér- ték [ppm]	ÁK-ér- ték [mg/ m <sup>3</sup> ]	CK-ér- ték [ppm]	CK-ér- ték [mg/ m <sup>3</sup> ]	MK-ér- ték [ppm]	MK-ér- ték [mg/ m <sup>3</sup> ]	Meg- jegy- zés	Forrá- s
HU	benzaldehyd	100-52-7	FEH		5		10				ITM rende- let

#### Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)  
MK-érték a maximális érték egy olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció  
ÁK-érték idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég- pont	Küszöbér- ték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtar- tama
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	5,64 mg/m <sup>3</sup>	humán, beléleg- zés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rend- szer hatások



### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	0,8 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Linalyl acetate	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
D-limonén	5989-27-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
D-limonén	5989-27-5	DNEL	9,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	9,8 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Benzaldehyde	100-52-7	DNEL	1,14 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
BHT	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
BHT	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	0,078 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	6,28 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	18,2 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	DNEL	525 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	DNEL	5,83 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	DNEL	0,83 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

### Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	0,057 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	0,006 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	7,62 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	0,762 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	PNEC	4,4 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	7,7 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,77 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	2,895 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,29 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	2,66 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	0,573 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	PNEC	77 µg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,11 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Linalyl acetate	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	14 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	1,4 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	1,8 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	3,85 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	0,385 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
D-limonén	5989-27-5	PNEC	0,763 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47,56 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1,17 µg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,117 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,012 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4,46 µg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,446 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,825 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,011 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	7,59 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,004 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzaldehyde	100-52-7	PNEC	0,001 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)

### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	8,33 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	1,99 µg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
BHT	128-37-0	PNEC	0,199 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	0,02 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	0,17 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	99,6 µg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	9,96 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
BHT	128-37-0	PNEC	47,69 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	3,2 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,064 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	PNEC	0,398 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	8 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	0,8 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	0,2 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	5,022 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	0,502 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	PNEC	1,015 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni.



## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Bőrvédelem

#### - Kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték. Használat előtt ellenőrizze le a tömörséget/vízállóságot. Abban az esetben ha szeretné újra használni a kesztyűt, mielőtt leveti, tisztítsa meg, levegővel is rendesen. Meghatározott célokra, ajánlott a fent említett vegyi kesztyű anyagának ellenőrzése, egyben a kesztyű szállítójának ellenőrzése is.

#### - Az anyag típusa

PVA: polivinil-alkohol, Nitril

#### - Az anyag vastagsága

>0.5 mm

#### - A kesztyű anyagának legrövidebb áteresztési ideje

>120 perc (átbocsátás: 4.szint)

#### - A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

### Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

### A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	folyékony
Szín	naracssárga
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Gyúlékonyság	ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	74 °C

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Öngyulladás hőmérséklet	295 °C
Bomlási hőmérséklet	nem releváns
pH(-érték)	nincs meghatározva
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Oldékonyság (oldékonyságok)	nincs meghatározva

### Megoszlási hányados

n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)	ez a információ nem áll rendelkezésre
---	---------------------------------------

Gőznyomás	0,31 hPa
-----------	----------

### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	0,933 – 0,943 (levegő = 1)

Részecskejellemzők	nem releváns (folyékony)
--------------------	--------------------------

## 9.2 Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
---	---

### Egyéb biztonsági jellemzők

Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint)	T3 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 200 ° C)
--	---

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Lásd lejjebb "Kerülendő körülmények".

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként egyszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

##### Osztályozási eljárás

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

##### Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint

##### Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Bőrrel érintkezve vagy belélegezve veszélyes lehet.

Keverék becsült akut toxicitása (ATE)			
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
Allyl Caproate	123-68-2	szájon át	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	bőrön át	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	belélegzés: gőz	3 mg/l/4h
Benzaldehyde	100-52-7	szájon át	1.430 mg/kg

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

### Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

### Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

### Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől					
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	EC50	>5,4 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	hal	20 h
D-limonén	5989-27-5	EC50	<0,67 mg/l	hal	8 d
D-limonén	5989-27-5	LC50	0,41 mg/l	hal	8 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	hal	36 d

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Benzaldehyde	100-52-7	EC50	50 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	mikroorganizmusok	30 min
BHT	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	EC50	>157 µg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Keverék összetevőinek lebonthatósága

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság g gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	oxigénfogyasztás	43 %	28 d		ECHA
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	oxigénfogyasztás	49 %	14 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	oxigénfogyasztás	11 %	5 d		ECHA
Linalyl acetate	115-95-7	oxigénfogyasztás	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
Methyl anthranilate	134-20-3	oxigénfogyasztás	100 %	20 d		ECHA
D-limonén	5989-27-5	széndioxid-termelése	58,8 %	14 d		ECHA
D-limonén	5989-27-5	oxigénfogyasztás	80 %	28 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	oxigénfogyasztás	19 %	2 d		ECHA
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	széndioxid-termelése	1 %	28 d		ECHA

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Keverék összetevőinek lebonthatósága						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
Benzaldehide	100-52-7	a DOC eltávolítása	100 %	19 d		ECHA
Benzaldehide	100-52-7	oxigénfogyasztás	>60 %	28 d		ECHA
Benzaldehide	100-52-7	széndioxid-termelése	95 %	28 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	a DOC eltávolítása	90 – 100 %	3 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0	oxigénfogyasztás	97 %	28 d		ECHA
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3	oxigénfogyasztás	76 %	28 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	oxigénfogyasztás	93 %	28 d		ECHA

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben				
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOIS/KO
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 88-41-5	156	4,7 (pH-érték: ~7, 25 °C)	
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	503,6	4,6 (25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (pH-érték: 7, 20 °C)	
D-limonén	5989-27-5		4,38 (pH-érték: 7,2, 37 °C)	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (pH-érték: ~5, 20 °C)	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-érték: 7, 25 °C)	
Benzaldehide	100-52-7		1,4 (25 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
BHT	128-37-0	598,4	5,1	

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOI5/KO
Hexyl cinnamaldehyde	165184-98-5 101-86-0		5,3 (24 °C)	
beta-Myrcene (Natural Source)	123-35-3		4,82 (pH-érték: ~6,5, 30 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	

### 12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Veszélyes hulladék, kizárólag az (pl. az ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni. Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

#### Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID/ADN	UN 3082
IMDG-Kód	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

ADR/RID/ADN	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
IMDG-Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Műszaki neve (veszélyes összetevők)	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	
ADR/RID/ADN	9
IMDG-Kód	9
ICAO-TI	9
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	
ADR/RID/ADN	III
IMDG-Kód	III
ICAO-TI	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>	veszélyes a vízi környezetre
A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet)	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	
A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani.	
<b>14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás</b>	
Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.	

### **Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan**

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:

DOT: 171.4(2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: special provision A197, DOT

### **Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) - További információk**

A fuvarokmányba teendő bejegyzés	UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate), 9, III, (-)
Osztályozási kód	M6
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa



### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021



Környezeti veszélyek	igen (veszélyes a vízi környezetre)
Különleges előírások (KE)	274, 335, 375, 601
Engedményes mennyiségek (EQ)	E1
Korlátozott mennyiségek (LQ)	5 L
Szállítási kategória (SK)	3
Alagútkorlátozási kód (AK)	-
Veszélyt jelölő szám	90

#### A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) - További információk

Bejegyzések a feladó nyilatkozatában	UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate), 9, III
Tengeri szennyező anyag	igen (veszélyes a vízi környezetre) (cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate)
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa



Különleges előírások (KE)	274, 335, 969
Engedményes mennyiségek (EQ)	E1
Korlátozott mennyiségek (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Raktár kategória	A

#### Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk

Bejegyzések a feladó nyilatkozatában	UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n., (tartalmazza: cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate), 9, III
Környezeti veszélyek	igen (veszélyes a vízi környezetre)
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa



Különleges előírások (KE)	A97, A158, A197, A215
Engedményes mennyiségek (EQ)	E1
Korlátozott mennyiségek (LQ)	30 kg

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### Releváns Európai Úniós (EU) rendelkezések

##### Korlátozások a REACH , XVII Melléklet szerint

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)				
Anyag elnevezése	A jegyzék szerinti elnevezés	CAS-Sz.	Korlátozás	Sz.
California Scents Mini Diffuser Tropical Colada	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Linalyl acetate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Limonene	tűzveszélyes / öngyulladó		R40	40
Limonene	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
beta-Myrcene (Natural Source)	tűzveszélyes / öngyulladó		R40	40
beta-Myrcene (Natural Source)	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Benzyl salicylate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Aldehyde C-16	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Geraniol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
D-limonén	tűzveszélyes / öngyulladó		R40	40
D-limonén	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Methyl anthranilate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75

#### Legenda

R3

1. Nem használhatók fel:
  - dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,
  - tréfás termékekben,
  - egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.
2. Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.
3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha:
  - lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint
  - aspirációs kockázatot jelentenek, és H304 címkével vannak ellátva.
4. A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).
5. Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó egyéb uniós rendelkezések alkalmazásának

### California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

#### Legenda

sérelme nélkül, a szállítóknak biztosítaniuk kell, hogy a forgalomba hozatal megelőzően teljesüljenek az alábbi követelmények:

a) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok csomagolásán a következő tájékoztatás szerepel jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Az ilyen folyadékkal töltött lámpa gyermekek kezébe nem kerülhet«. 2010. december 1-jétől pedig: »Kis mennyiségű lámpaolaj lenyelése – vagy a kanóc szájbavétele – is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;

b) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok csomagolásán 2010. december 1-jétől a következő tájékoztatás szerepel olvashatóan és eltávolíthatatlanul: »Kis mennyiségű grillgyújtó folyadék lenyelése is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;

c) a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.

R40

1. Nem használható fel anyagként vagy keverékként aeroszoladagolóknak, ha azokat kiskereskedelmi forgalmazásra szánják, az alábbi szórakoztatató és díszítő célokra:
  - főként díszítésre szánt fém lametta,
  - műhó és műdér,
  - „fingópárnák”,
  - szerpentinbombák,
  - műürülék,
  - házibulikra szánt trombiták,
  - elpárolgó pelyhek és habok,
  - műpókhálók,
  - bűzbombák.
2. Az anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy az alábbi mondat jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul fel legyen tüntetve a fent említett aeroszoladagolók csomagolásán:  
„Kizárólag szakmai felhasználó részére”.
3. Ettől eltérve az 1. és 2. pont nem vonatkozik a 75/324/EGK tanácsi irányelv (2) 8. cikkének (1a) bekezdésében említett aeroszoladagolókra.
4. Az 1. és 2. pontban említett aeroszoladagolók nem hozhatók forgalomba, ha nem felelnek meg a jelzett követelményeknek.

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Legenda

R75

1. Az anyag(ok) 2022. január 4. után nem hozható(k) forgalomba tetoválásra szánt keverékekben, valamint az ilyen anyago(ka)t tartalmazó keverékek nem használhatók tetoválás céljára, ha a szóban forgó anyag(ok) a következő körülmények között van(nak) jelen:
- a) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú rákkeltő anyagként vagy 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú csirasejt-mutagén anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
  - b) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1A., 1B. vagy 2. kategóriájú reprodukciós toxicitású anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
  - c) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A. vagy 1B. kategóriájú bőrszenzibilizáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag 0,001 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
  - d) az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében 1., 1A., 1B. vagy 1C. kategóriájú bőrmaró anyagként, illetve 2. kategóriájú bőrirritáló anyagként, vagy 1. kategóriájú, súlyos szemkárosodást okozó anyagként, illetve 2. kategóriájú szemirritáló anyagként besorolt anyag esetében az anyag a következő vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
    - i. 0,1 tömegszázalék, ha az anyagot kizárólag pH-szabályozóként használják;
    - ii. 0,01 tömegszázalék minden más esetben;
    - e) az 1223/2009/EK rendelet (\*1) II. mellékletében felsorolt anyag esetében az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben;
    - f) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „g” oszlopában (A termék típusa, testrészek) a következő feltételek legalább egyike fennáll, az anyag 0,00005 tömegszázalékos vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben:
      - i. „Leöblítendő termékek”;
      - ii. „Nyálkahártyával érintkezésbe kerülő termékeknel nem használható.”;
      - iii. „Szemápolási termékekben nem használható.”;
    - g) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „h” (Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben) vagy „i” (Egyéb) oszlopában meghatározott feltétel vonatkozik, az anyag olyan koncentrációban vagy más formában van jelen a keverékben, amely nem felel meg az említett oszlopban meghatározott feltételnek;
    - h) az e melléklet 13. függelékében felsorolt anyag esetében az anyag az említett függelékben az adott anyagra meghatározott koncentrációs határértékkel megegyező vagy azt meghaladó koncentrációban van jelen a keverékben.
2. E bejegyzés alkalmazásában a keverék „tetoválási célra” való használata azt jelenti, hogy a keveréket valamilyen eljárás (többek között az általános tartós smink, kozmetikai tetoválás, mikropenge-eljárás és mikropigmentációs eljárás néven ismert eljárások) keretében befejeződik vagy bejuttatják egy személy bőrébe, nyálkahártyájába vagy szemgolyójába azzal a céllal, hogy testén maradandó jelet vagy mintát hozzanak létre.
3. Ha a 13. függelékben fel nem sorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontja közül egynél több alá is tartozik, az adott anyagra a szóban forgó pontokban meghatározott legszigorúbb koncentrációs határértéket kell alkalmazni. Ha a 13. függelékben felsorolt anyag az 1. bekezdés a)–g) pontjának egyike vagy azok közül több alá is tartozik, az adott anyagra az 1. bekezdés h) pontjában meghatározott koncentrációs határértéket kell alkalmazni.
4. Ettől eltérve az 1. bekezdést 2023. január 4-ig nem kell alkalmazni a következő anyagokra:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EK-szám: 205-685-1, CAS-szám: 147-14-8);
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EK-szám: 215-524-7, CAS-szám: 1328-53-6).
5. Ha az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részét 2021. január 4. után azzal a céllal módosítják, hogy egy anyagot osztályozzanak vagy átsoroljanak egy másik osztályba oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének a), b), c) vagy d) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazásának napján lép hatályba.
6. Ha az 1223/2009/EK rendelet II. vagy IV. mellékletét 2021. január 4. követően azzal céllal módosítják, hogy egy anyagot felvegyenek a jegyzékbe vagy módosítsák az anyag jegyzékbe vételét oly módon, hogy az anyag ezt követően e bejegyzés 1. bekezdésének e), f) vagy g) pontja alá kerül, vagy az említett pontok közül a korábbiól eltérő valamelyik másik pont hatálya alá kerül, és ezen új vagy felülvizsgált besorolás alkalmazását az esettől függően az e bejegyzés 1. vagy 4. bekezdésében említett időpont után kell megkezdeni, e módosítást az e bejegyzésnek az anyagra való alkalmazása céljából úgy kell tekinteni, hogy az az említett módosítást bevezető jogi aktus hatálybalépésétől számított 18 hónapon belül lép hatályba.
7. A tetoválásra szánt keveréket forgalomba hozó szállítók biztosítják, hogy a keveréken 2022. január 4. után szerepeljenek a következő információk:
- a) a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat;
  - b) a gyártási tétel azonosítására szolgáló egyedi hivatkozási szám;
  - c) az összetevők felsorolása az 1223/2009/EK rendelet 33. cikke alapján az összetevők közhasználatú neveinek glosszáriumában meghatározott nomenklatúra szerint, vagy az összetevők közhasználatú nevének hiányában az IUPAC-név. Az összetevők közhasználatú nevének vagy IUPAC-nevének hiányában a CAS- és EK-szám. Az összetevőket az előállításukkor tekintett tömegük vagy térfogatuk szerinti csökkenő sorrendben kell felsorolni. „Összetevő”: minden olyan anyag, amelyet az előállítási folyamat során adnak hozzá a tetoválásra szánt keverékhez, és abban jelen van. A szennyeződések nem tekintendők összetevőnek. Ha az e bejegyzés szerinti összetevőként használt anyag nevét az 1272/2008/EK rendelettel összhangban már fel kell tüntetni a címkén, az adott összetevőt nem szükséges e rendeletnek megfelelően feltüntetni;
  - d) a „pH-szabályozó” kiegészítő mondat az (1) bekezdés d) pontjának i. alpontja alá tartozó anyagok esetében;
  - e) a „Nikkelt tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb nikkelt tartalmaz;

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Legenda

f) a „Króm (VI)-ot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.” mondat, ha a keverék a 13. függelékben meghatározott koncentrációs határértéknél kevesebb króm (VI)-ot tartalmaz;

g) a használatra vonatkozó biztonsági előírások, amennyiben annak címken való feltüntetését az 1272/2008/EK rendelet nem írja elő eleve. Az információkat jól láthatóan, tisztán olvashatóan és letörölhetetlenül kell feltüntetni.

Az információkat azon tagállam(ok) hivatalos nyelvén (nyelvein) kell megfogalmazni, amely(ek)ben a keveréket forgalomba hozzák, kivéve az érintett tagállam(ok) ettől eltérő rendelkezése esetén. Amennyiben a csomag mérete miatt úgy szükséges, az első albekezdésben felsorolt információkat – az a) pontban szereplők kivételével – ehelyett a használati utasításban kell feltüntetni. A keverék tetoválási célokra való felhasználása előtt a keveréket használó személynek tájékoztatnia kell az eljárást alanyát az e bekezdés szerint a csomagoláson vagy a használati utasításban feltüntetett információkról.

8. Amennyiben egy keveréken nem szerepel a „Tetováláshoz vagy sminktetováláshoz való használatra szánt keverék” mondat, az nem használható tetoválási célra.

9. E bejegyzés nem vonatkozik azokra az anyagokra, amelyek 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa nyomáson gáz-halmazállapotúak, vagy amelyek esetében 50 °C hőmérsékleten 300 kPa-nál nagyobb gőznyomás keletkezik, a formaldehid (CAS-szám: 50-00-0, EK-szám: 200-001-8) kivételével.

10. E bejegyzés nem vonatkozik a tetoválásra szánt keverékek forgalomba hozatalára, illetve a keverékek tetoválás céljából való felhasználására abban az esetben, ha azokat az (EU) 2017/745 rendelet értelmében vett, kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként hozzák forgalomba, vagy kizárólag – ugyanebben az értelemben vett – orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként használják. Amennyiben a keveréket nem kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékeként hozzák forgalomba vagy használják, az (EU) 2017/745 rendelet és e rendelet követelményeit együttesen kell alkalmazni.

### Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista

az összetevők nincsenek felsorolva

### Írányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

az összetevők nincsenek felsorolva

### Rendelete az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (PRTR)

az összetevők nincsenek felsorolva

### Víz-keretirányelv (WFD)

A szennyező anyagok listája (WFD)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Felsorolt	Megjegyzések
BHT		A)	
Hexamethylindanopyran		A)	
beta-Myrcene (Natural Source)		A)	

### Legenda

A) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

### Rendelete a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról

az összetevők nincsenek felsorolva

### Rendelete a kábítószerprekursorokról

az összetevők nincsenek felsorolva

### Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)

Az összetevők nincsenek felsorolva.

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Nemzeti jegyzékek

Ország	Jegyzéke	Státus
AU	AICS	minden összetevő fel van sorolva
CA	DSL	minden összetevő fel van sorolva
CN	IECSC	minden összetevő fel van sorolva
EU	ECSI	minden összetevő fel van sorolva
EU	REACH Reg.	minden összetevő fel van sorolva
JP	CSCL-ENCS	minden összetevő fel van sorolva
JP	ISHA-ENCS	nem minden összetevő van felsorolva
KR	KECI	minden összetevő fel van sorolva
MX	INSQ	nem minden összetevő van felsorolva
NZ	NZIoC	minden összetevő fel van sorolva
PH	PICCS	minden összetevő fel van sorolva
TR	CICR	nem minden összetevő van felsorolva
TW	TCSI	minden összetevő fel van sorolva
US	TSCA	minden összetevő fel van sorolva

#### Legenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EK-jegyzék (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
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH regisztrált anyagok
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
Acute Tox.	Akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ADR/RID/ADN	Megállapodások a veszélyes áruk nemzetközi közúti/vasúti/belvízi szállításáról (ADR/RID/ADN)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
Asp. Tox.	Aspirációs veszély
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)
BCF	Biokoncentrációs tényező
BOI	Biokémiai Oxigénigény
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
DOT	Department of Transportation (Közlekedési Minisztérium - Amerikai Egyesült Államok)
EC50	Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
EmS	Emergency Schedule (Sürgősségi Ütemterv)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló

## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Röv.	Használt rövidítések leírása
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
Flam. Liq.	Gyúlékony folyadék
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyí Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
ICAO-TI	A Műszaki utasítás veszélyes áruk biztonságos légi szállításához
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
IMDG-Kód	Nemzetközi Tengeri Veszélyes Áruk Kódexe
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
ITM rendelet	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
KO	Kémiai Oxigénigény
LC50	Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt
log KOW	n-Oktanól/víz
MK-érték	Maximális érték
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
ppm	Parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)



## California Scents Mini Diffuser Tropical Colada

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

### Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

### A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.