



## Biztonsági adatlap

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

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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 Ocean Wave**  
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
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	1	Aquatic Chronic 1	H410

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



## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
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	50 – < 75	Aquatic Chronic 2 / H411	
Hexamethylindanopyran	CAS-Sz. 1222-05-5  EK-Sz. 214-946-9  Index-Sz. 603-212-00-7  REACH Reg. Sz. 01-2119488227-29- xxxx	10 – < 25	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Florosol	CAS-Sz. 63500-71-0  EK-Sz. 405-040-6  Index-Sz. 603-101-00-3  REACH Reg. Sz. 01-0000015458-64- xxxx 01-2119455547-30- xxxx	10 – < 25	Eye Irrit. 2 / H319	
Hexyl salicylate	CAS-Sz. 6259-76-3  EK-Sz. 228-408-6  REACH Reg. Sz. 01-2119638275-36- xxxx	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	 





## Biztonsági adatlap

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

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1








Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Linalyl acetate	CAS-Sz. 115-95-7  EK-Sz. 204-116-4  REACH Reg. Sz. 01-2119454789-19- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aldehyde C-14	CAS-Sz. 104-67-6  EK-Sz. 203-225-4  REACH Reg. Sz. 01-2119959333-34- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
Methyl Ionone	CAS-Sz. 127-51-5  EK-Sz. 204-846-3  REACH Reg. Sz. 01-2120138569-45- xxxx	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
Hydroxycitronellal	CAS-Sz. 107-75-5  EK-Sz. 203-518-7  REACH Reg. Sz. 01-2119973482-31- xxxx	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Aqualan	CAS-Sz. 1205-17-0  EK-Sz. 214-881-6  REACH Reg. Sz. 01-2120740119-58- xxxx	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411	

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1


Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Amyl cinnamal	CAS-Sz. 122-40-7  EK-Sz. 204-541-5  REACH Reg. Sz. 01-2120740487-49- xxxx 01-2120763171-61- xxxx	1 – < 5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	CAS-Sz. 10339-55-6  EK-Sz. 233-732-6  REACH Reg. Sz. 01-2119969272-32- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
allyl 3-cyclohexylpropionate	CAS-Sz. 2705-87-5  EK-Sz. 220-292-5  REACH Reg. Sz. 01-2119976355-27- xxxx	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 
Citronellol	CAS-Sz. 106-22-9 7540-51-4  EK-Sz. 203-375-0  REACH Reg. Sz. 01-2119453995-23- xxxx 01-2120771576-43- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	CAS-Sz. 30168-23-1  EK-Sz. 250-078-7  REACH Reg. Sz. 01-2120737968-34- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	CAS-Sz. 127-43-5  EK-Sz. 204-843-7	< 1	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	-	500 mg/kg 1.600 mg/kg 11 mg/l/4h	szájon át bőrön át belélegzés: gőz
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	-	-	11 mg/l/4h >1 mg/l/4h	belélegzés: gőz belélegzés: por/köd

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. Eszméletvesztés 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. 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 Ocean Wave

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

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 Ocean Wave

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 higiéniaira 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

Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	5,64 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	0,8 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
Florosol	63500-71-0	DNEL	44,1 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Florosol	63500-71-0	DNEL	41,7 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások



### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	20.830 mg/kg	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	7,29 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	1,7 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	6,4 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Hexyl salicylate	6259-76-3	DNEL	885 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aquanal	1205-17-0	DNEL	1,2 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Aquanal	1205-17-0	DNEL	0,17 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - 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
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	1,9 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hydroxycitronellal	107-75-5	DNEL	500 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	3 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	18 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	2,7 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	DNEL	5,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	19,7 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Amyl cinnamal	122-40-7	DNEL	5,6 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Methyl Ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	161,6 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	327,4 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	DNEL	2.950 µg/cm <sup>2</sup>	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	15 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	4,3 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
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)
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
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)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,94 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,094 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,009 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Florosol	63500-71-0	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,412 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,041 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Florosol	63500-71-0	PNEC	0,09 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,00357 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,272 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,027 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl salicylate	6259-76-3	PNEC	0,054 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,005 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,057 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,006 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aquanal	1205-17-0	PNEC	0,008 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)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	316 µg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	31,6 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	3,16 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,145 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,015 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hydroxycitronellal	107-75-5	PNEC	0,011 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	8,53 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,23 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,023 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,002 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,223 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,022 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	PNEC	0,031 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	1,69 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	0,171 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Amyl cinnamal	122-40-7	PNEC	33,2 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Methyl Ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,024 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,002 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	580 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,026 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,003 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	PNEC	0,004 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,13 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,013 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	24,13 µg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	2,413 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	4,75 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Általános szellőzés.

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)

Szem-/arcvédelem

Szem-/arcvédőt kell viselni.

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 rendszeren. 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 regenerálásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén légvédő 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	nincs meghatározva
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva



**California Scents Mini Diffuser Ocean Wave**

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	207,1 °C ...on/en 1.013 hPa
Gyúlékonyság	ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	88 °C
Öngyulladás hőmérséklet	259 °C (öngyulladás hőmérséklet (folyadékok és gázok))
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	0,11 hPa
-----------	----------

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

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

**9.2 Egyéb információk**

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

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### Egyéb biztonsági jellemzők

Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint)

T3 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 200 ° C)

## 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: Lenyelve vagy bőrrel érintkezve veszélyes lehet.

#### Keverék becsült akut toxicitása (ATE)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	szájon át	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	bőrön át	1.600 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	belélegzés: gőz	11 mg/l/4h

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Keverék becsült akut toxicitása (ATE)			
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	30168-23-1	belélegzés: gőz	11 mg/l/4h
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	30168-23-1	belélegzés: por/köd	>1 mg/l/4h

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

### 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

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	EC50	>5,4 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	hal	36 d
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Florosol	63500-71-0	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Aquanal	1205-17-0	EC50	≤1.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Linalyl acetate	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	hal	20 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	EC50	59 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	LC50	28 mg/l	hal	3 h
Amyl cinnamal	122-40-7	EC50	0,054 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmusok	30 min
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Keverék összetevőinek lebonthatósága						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	oxigénfogyasztás	49 %	14 d		ECHA
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	széndioxid-termelése	1 %	28 d		ECHA
Florosol	63500-71-0	széndioxid-termelése	0 - 10 %	28 d		ECHA
Hexyl salicylate	6259-76-3	oxigénfogyasztás	91 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	oxigénfogyasztás	16 %	1 d		ECHA

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Keverék összetevőinek lebonthatósága						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
Linalyl acetate	115-95-7	oxigénfogyasztás	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
Hydroxycitronellal	107-75-5	oxigénfogyasztás	80 – 90 %	21 d		ECHA
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6	oxigénfogyasztás	6 %	4 d		ECHA
Amyl cinnamal	122-40-7	oxigénfogyasztás	41,19 %	42 d		ECHA
Methyl Ionone	127-51-5	oxigénfogyasztás	42,51 %	28 d		ECHA
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	oxigénfogyasztás	80 – 90 %	28 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	oxigénfogyasztás	60 %	7 d		ECHA
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	30168-23-1	széndioxid-termelése	5,8 %	28 d		ECHA

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben				
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOI5/KO
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	503,6	4,6 (25 °C)	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-érték: 7, 25 °C)	
Florosol	63500-71-0		1,65 (23 °C)	
Hexyl salicylate	6259-76-3	8.913	5,5 (pH-érték: ~7, 30 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Aquanal	1205-17-0		2,4 (25 °C)	
Linalyl acetate	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
Hydroxycitronellal	107-75-5		1,68 (25 °C)	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6		3,3 (20 °C)	

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOI5/KO
Amyl cinnamal	122-40-7	586	2,498 (pH-érték: 6,2, 25 °C)	
Methyl Ionone	127-51-5		4,288 (pH-érték: 4,7, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9 7540-51-4	82,59	3,41 (25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (pH-érték: ~5,3, 20 °C)	
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	30168-23-1		4 (pH-érték: 7, 35 °C)	

### 12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

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

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem álnak 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.

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 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

ADR/RID/ADN	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
IMDG-Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI- QUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Műszaki neve (veszélyes összetevők)	3,5,5-trimethylhexyl acetate, Hexamethylindanopy- ran

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Kód	9
ICAO-TI	9

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Kód	III
ICAO-TI	III

#### 14.5 Környezeti veszélyek

	veszélyes a vízi környezetre
A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet)	3,5,5-trimethylhexyl acetate, Hexamethylindanopy- ran

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani.

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

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

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave



Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

### 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: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)
Osztályozási kód	M6
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa
 	
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: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III
Tengeri szennyező anyag	igen (veszélyes a vízi környezetre) (3,5,5-trimethylhexyl 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: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, Hexamethylindanopyran), 9, III
Környezeti veszélyek	igen (veszélyes a vízi környezetre)
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa



## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021



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

### 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 Ocean Wave	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Butanal, 4-(octahydro-4,7-methano-5H-inden-5-ylidene)-	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Hexyl salicylate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Linalyl acetate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
allyl 3-cyclohexylpropionate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Florosol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Hydroxycitronellal	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Citronellol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Aquanal	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	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,



## Biztonsági adatlap

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

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

#### Legenda

- 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 sérelme nélkül, a szállítóknak biztosítaniuk kell, hogy a forgalomba hozatalt 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.

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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 csírasejt-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, mikropigment-eljárás és mikropigmentációs eljárás néven ismert eljárások) keretében befecskendezik 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 Ocean Wave

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 eljárás 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 tartozékként hozzák forgalomba, vagy kizárólag – ugyanebben az értelemben vett – orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékként használják. Amennyiben a keveréket nem kizárólag orvostechnikai eszközként vagy orvostechnikai eszköz tartozékként 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

### Irányelve 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
Hexamethylindanopyran		A)	
Aquanal		A)	

### Legenda

A) A fő szennyező anyagok nem kimerítő felsorolása

### Rendelete a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról

az összetevők nincsenek felsorolva

### Rendelete a kábítószerprekurzorokról

az összetevők nincsenek felsorolva

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

Az összetevők nincsenek felsorolva.

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

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.	nem minden összetevő van felsorolva
JP	CSCL-ENCS	nem minden összetevő van felsorolva
JP	ISHA-ENCS	nem minden összetevő van felsorolva
KR	KECI	nem minden összetevő van felsorolva
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 Ocean Wave

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)
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
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)
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
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

## California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

Röv.	Használt rövidítések leírása
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
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
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)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
Repr.	Reprodukciós toxicitás
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)

### 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).

### California Scents Mini Diffuser Ocean Wave

Verziószám: GHS 1.1

Az elkészítés dátuma: 24.11.2021

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

Kód	Szöveg
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
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.