



# Biztonsági adatlap

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

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

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-óraig

### 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	2	Aquatic Chronic 2	H411

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

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

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások  
A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

### 2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

- Figyelmeztetés           figyelem

- Piktogramok

GHS07, GHS09



- Figyelmeztető mondatok

H317           Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319           Súlyos szemirritációt okoz.  
H411           Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101           Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102           Gyermekektől elzárva tartandó.  
P264           A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
P302+P352    HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P305+P351+P338   SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P333+P313    Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P337+P313    Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P501           Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Veszélyes összetevők címkézéséhez                                   Aldehyde C-16, Linalool

A 125 ml őr tartalmazat meg nem haladó csomagok címkézése

-                                   figyelem

Figyelmeztetés

- Veszélyt jelző piktogram(ok)

Figyelem.           GHS07, GHS09



- Figyelmeztető mondatok

H317           Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101           Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102           Gyermekektől elzárva tartandó.  
P302+P352    HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P333+P313    Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P501           Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

- Tartalmazza Aldehyde C-16, Linalool

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó.




### 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	
Methyl anthranilate	CAS-Sz. 134-20-3  EK-Sz. 205-132-4  REACH Reg. Sz. 01-2120478941-44- xxxx	25 – < 50	Eye Irrit. 2 / H319	
3-methylbutyl butyrate	CAS-Sz. 106-27-4  EK-Sz. 203-380-8  REACH Reg. Sz. 01-2120762245-55- xxxx	10 – < 25	Flam. Liq. 3 / H226 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl acetate	CAS-Sz. 140-11-4  EK-Sz. 205-399-7  REACH Reg. Sz. 01-2119638272-42- xxxx	10 – < 25	Aquatic Chronic 3 / H412	

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A verziót helyettesít -ből/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
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	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS-Sz. 34590-94-8  EK-Sz. 252-104-2  REACH Reg. Sz. 01-2119450011-60- xxxx 01-2119991100-47- xxxx	10 – < 25		
Linalool	CAS-Sz. 78-70-6  EK-Sz. 201-134-4  Index-Sz. 603-235-00-2  REACH Reg. Sz. 01-2119474016-42- xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / 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 – < 5	Aquatic Chronic 1 / H410	

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

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

#### 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 száján 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

#### 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 tűz 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.

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### 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 beke-  
rült 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), ho-  
mok, 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.

### 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

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

- 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- jeg- zés	Forrá- s
EU	(2-metoximetile- toxi)-propanol	34590- 94-8	IOELV	50	308						2000/ 39/EK
HU	(2-metoximetile- toxi)-propanol (dipropilén-glikol- monometil-éter)	34590- 94-8	FEH		308						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 védelm 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
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	DNEL	0,8 mg/kg testsúly/ nap	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rend- szer hatások
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m <sup>3</sup>	humán, beléleg- zés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rend- szer hatások
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg testsúly/ nap	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rend- szer hatások
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	humán, bőrön ke- resztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 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
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	308 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
BHT	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások



## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
BHT	128-37-0	DNEL	0,5 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
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
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)
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	3,19 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesít -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	0,319 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	1,51 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	100 µg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	10 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	PNEC	18,1 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
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)

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
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)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	190 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 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)

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
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)

### 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 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)

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

- 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 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	színtelen - világos sárga
Szag	Conforms to standard
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	180,6 °C ...on/en 1.013 hPa
Gyúlékonyság	ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó
Felső és alsó robbanási határértékek	1,1 vol% - 14 vol%
Lobbanáspont	78 °C
Öngyulladás hőmérséklet	207 °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
---	---------------------------------------

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Gőznyomás	0,23 hPa
-----------	----------

#### Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	0,9635 – 0,9735 (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)
--	---

## 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 ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### 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 ártalmatlan lehet.

##### 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.

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

## 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
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	hal	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmusok	30 min
BHT	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	vízi gerinctelenek	21 d

### 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
Methyl anthranilate	134-20-3	oxigénfogyasztás	100 %	20 d		ECHA
3-methylbutyl butyrate	106-27-4	széndioxid-termelése	63 %	28 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	széndioxid-termelése	100,9 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	oxigénfogyasztás	11 %	5 d		ECHA
(2-methoxy-methylethoxy)propanol	34590-94-8	oxigénfogyasztás	75 %	10 d		ECHA
(2-methoxy-methylethoxy)propanol	34590-94-8	a DOC eltávolítása	96 %	28 d		ECHA



## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Keverék összetevőinek lebonthatósága

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
(2-methoxy-methylethoxy)propanol	34590-94-8	széndioxid-termelése	76 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	oxigénfogyasztás	40,9 %	5 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
3,5,5-trimethylhexyl acetate	58430-94-7	503,6	4,6 (25 °C)	
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (pH-érték: 7, 20 °C)	
3-methylbutyl butyrate	106-27-4		3,99 (pH-érték: 7, 22,4 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (pH-érték: 7, 25 °C)	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-érték: 7, 20 °C)	
BHT	128-37-0	598,4	5,1	

### 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

Az összetevők nincsenek felsorolva.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

#### 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 újrahasznosíthatóak. 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

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, 3-methylbutyl butyra- te

##### 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

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet) 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate

### 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

### **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, 3-methylbutyl butyrate), 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, 3-methylbutyl butyrate), 9, III

Tengeri szennyező anyag igen (veszélyes a vízi környezetre) (3,5,5-trimethylhexyl acetate)

Veszélyességi bárca-(ák) 9, hal és fa



## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

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, 3-methylbutyl butyrate), 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

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Releváns Európai Unió (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-N.A. Golden State Delight	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Linalool	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok		R75	75
3-methylbutyl butyrate	tűzveszélyes / öngyulladó		R40	40
Aldehyde C-16	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok		R75	75
Methyl anthranilate	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok		R75	75

#### Legenda

R3 1. Nem használhatók fel:  
- dísz tárgyokban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Legenda

- 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 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.
- R40 1. Nem használható fel anyagként vagy keverékként aeroszoladagolóknak, ha azokat kiskereskedelmi forgalmazásra szánják, az alábbi szórakoztató és díszítő célokra:
  - főként díszítésre szánt fém lametta,
  - műhó és műdér,
  - „fingópárnák”,
  - szerpentinbombák,
  - műürülék,
  - házibulikra szánt trombiták,
  - elpárolgó pelyhek és habok,
  - múpókhálók,
  - 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-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Legenda

R75

1. Az anyag(ok) 2022. január 4. után nem hozható(k) forgalomba tetoválásra szánt keverékekben, valamint az ilyen anyag(oka)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 termékeknek 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 feltételeknek;
  - 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 általában tartós smink, kozmetikai tetoválás, mikropenge-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 keverékek 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 előállításuk tekintetében 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

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesít -ből/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Legenda

határértéknél kevesebb nikkelt tartalmaz;

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 címkén 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 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

### 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
BHT		A)	
Linalool		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-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 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	minden összetevő fel van sorolva
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
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.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)



## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
2.1		Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint: változás a listában (táblázat)	igen
2.1	A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: A termék gyúlékony, és meggyulladhat a potenciális gyújtóforrásoktól. A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.	A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások: A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.	igen
2.2		- Piktogramok: változás a listában (táblázat)	igen
2.2		- Figyelmeztető mondatok: változás a listában (táblázat)	igen
2.2	- Veszélyes összetevők címkézéséhez: Aldehyde C-16, Linalool, Hexyl cinnamaldehyde, Eugenol	- Veszélyes összetevők címkézéséhez: Aldehyde C-16, Linalool	igen
2.2		- Veszélyt jelző piktogram(ok): változás a listában (táblázat)	igen
2.2	- Tartalmazza: Aldehyde C-16, Linalool, Hexyl cinnamaldehyde, Eugenol	- Tartalmazza: Aldehyde C-16, Linalool	igen
2.3	Egyéb veszélyek: nincs jelentősége	Egyéb veszélyek: Ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó.	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
4.1	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.	Belélegzést követően: Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Gondoskodjon friss levegőről.	igen
5.2	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nem megfelelő szellőzés esetén és/vagy használat során, robbanásveszélyes/tűzveszélyes gáz-levegő keverék képződhet. Az oldószerek gőzei nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek a padló mentén. A nem szellőztetett területek, pl. nem szellőztetett helyek a talajszint alatt: mint például árkok, csövek és aknák különösen érzékenyek a gyúlékony anyagokra vagy keverékekre.	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
7.1	- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása: Használja a helyi és általános szellőztetést. Gulladási források elkerülése. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható. A robbanásveszély miatt előzze meg a gőz bejutását a pincékbe, szennyvízcsatornába, és az árkokba. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. Szikramentes eszközök használandók.	- A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása: Használja a helyi és általános szellőztetést. Csak jól szellőztetett helyen használható.	igen
7.1	Konkrét jegyzetek/részletek: A nem szellőztetett területek, pl. nem szellőztetett helyek a talajszint alatt: mint például árkok, csövek és aknák különösen érzékenyek a gyúlékony anyagokra vagy keverékekre. A gőzök nehezebbek mint a levegő, a talajon elterjednek és a levegővel robbanásveszélyes keveréket alkotnak. A gőzök robbanó keveréket alkothatnak a levegővel.		igen
7.2	Kapcsolódó kockázatok kezelése		igen
7.2	- Robbanásveszélyes légkör: Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztetett helyen tartandó. Használja a helyi és általános szellőztetést. Hűvös helyen tartandó. Napfénytől védendő.		igen
7.2	- Tűzveszélyesség: Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Napfénytől védendő.		igen
7.2	- A szellőzéssel kapcsolatos követelmények: Használja a helyi és általános szellőztetést. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.		igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
8.1		Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője: változás a listában (táblázat)	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
8.1		Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője: változás a listában (táblázat)	igen
9.1	Szín: különbéle	Szín: színtelen - világos sárga	igen
9.1	Szag: jellegzetes	Szag: Conforms to standard	igen
9.1	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 121 °C ...on/en 972,4 hPa	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: 180,6 °C ...on/en 1.013 hPa	igen
9.1	Tűzveszélyesség: tűzveszélyes folyadék a GHS kritériumok alapján	Gyúlékonyság: ez az anyag éghető, de nem könnyen gyulladó	igen
9.1	Felső és alsó robbanási határértékek: nincs meghatározva	Felső és alsó robbanási határértékek: 1,1 vol% - 14 vol%	igen
9.1	Lobbanáspont: 28 °C ...on/en 972,3 hPa	Lobbanáspont: 78 °C	igen
9.1	Öngyulladás hőmérséklet: >350 °C	Öngyulladás hőmérséklet: 207 °C	igen
9.1	Gőznyomás: 1.750 Pa ...on/en 20 °C	Gőznyomás: 0,23 hPa	igen
9.1		Relatív gőzsűrűség: 0,9635 – 0,9735 (levegő = 1)	igen
9.1	Részecskejellemzők: semmilyen adat nem áll rendelkezésre	Részecskejellemzők: nem releváns (folyékony)	igen
9.2	Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: nincs további információ	Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns	igen
9.2	Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint): T2 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 300 °C)	Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint): T3 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 200 °C)	igen
10.1	Reakciókészség: Összeférhetetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok". A keverék reaktív anyagot-(kat) tartalmaz. Gyulladásveszély.	Reakciókészség: Összeférhetetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
10.1	Melegítésnél: Gyulladásveszély		igen
10.4	Kerülendő körülmények: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.	Kerülendő körülmények: Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.	igen
10.4	Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére: Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. Szikramentes eszközök használandók. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.		igen
11.1	Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.	Bőrkorrózió/bőrirritáció: Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.	igen
12.1		(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől: változás a listában (táblázat)	igen
12.2		Keverék összetevőinek lebonthatósága: változás a listában (táblázat)	igen
12.3		Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben: változás a listában (táblázat)	igen
13.1	Hulladékkezelésre vonatkozó információk: Oldószerek visszanyerése/regenerálása.		igen
14.1	ADR/RID/ADN: UN 1993	ADR/RID/ADN: UN 3082	igen
14.1	IMDG-Kód: UN 1993	IMDG-Kód: UN 3082	igen
14.1	ICAO-TI: UN 1993	ICAO-TI: UN 3082	igen
14.2	ADR/RID/ADN: GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	ADR/RID/ADN: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	igen
14.2	IMDG-Kód: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	IMDG-Kód: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	igen
14.2	ICAO-TI: Flammable liquid, n.o.s.	ICAO-TI: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
14.2	Műszaki neve (veszélyes összetevők): Isopentyl acetate, Ethyl butyrate	Műszaki neve (veszélyes összetevők): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate	igen
14.3	ADR/RID/ADN: 3	ADR/RID/ADN: 9	igen
14.3	IMDG-Kód: 3	IMDG-Kód: 9	igen
14.3	ICAO-TI: 3	ICAO-TI: 9	igen
14.5	A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet): 3,5,5-trimethylhexyl acetate	A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet): 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate	igen
14.7	Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan: DOT	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	igen
14.7	A fuvarokmányba teendő bejegyzés: UN1993, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: Isopentyl acetate, Ethyl butyrate), 3, III, (D/E), veszélyes a környezetre	A fuvarokmányba teendő bejegyzés: UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate), 9, III, (-)	igen
14.7	Osztályozási kód: F1	Osztályozási kód: M6	igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 3, hal és fa	Veszélyességi bárca-(ák): 9, hal és fa	igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen
14.7	Különleges előírások (KE): 274, 601	Különleges előírások (KE): 274, 335, 375, 601	igen
14.7	Alagútkorlátozási kód (AK): D/E	Alagútkorlátozási kód (AK): -	igen
14.7	Veszélyt jelölő szám: 30	Veszélyt jelölő szám: 90	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1

Felülvizsgálat: 24.11.2021

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 02.03.2021 (GHS 1)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
14.7	Bejegyzések a feladó nyilatkozatában: UN1993, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: Isopentyl acetate, Ethyl butyrate, 3,5,5-trimethylhexyl acetate), 3, III, 28°C c.c., TENGERT SZENNYEZŐ ANYAG	Bejegyzések a feladó nyilatkozatában: UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: 3,5,5-trimethyl- hexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate), 9, III	igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 3, hal és fa	Veszélyességi bárca-(ák): 9, hal és fa	igen
14.7		Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen
14.7	Különleges előírások (KE): 223, 274, 955	Különleges előírások (KE): 274, 335, 969	igen
14.7	EmS: F-E, <u>S-E</u>	EmS: F-A, S-F	igen
14.7	Bejegyzések a feladó nyilatkozatában: UN1993, Gyúlékony folyékony anyag, m.n.n., (tar- talmazza: Isopentyl acetate, Ethyl butyrate), 3, III	Bejegyzések a feladó nyilatkozatában: UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n., (tartalmazza: 3,5,5-trimethylhexyl acetate, 3-methylbutyl butyrate), 9, III	igen
14.7	Veszélyességi bárca-(ák): 3	Veszélyességi bárca-(ák): 9, hal és fa	igen
14.7		Veszélyességi bárca-(ák): változás a listában (táblázat)	igen
14.7	Különleges előírások (KE): A3	Különleges előírások (KE): A97, A158, A197, A215	igen
14.7	Korlátozott mennyiségek (LQ): 10 L	Korlátozott mennyiségek (LQ): 30 kg	igen
15.1		Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Mel- léklet): változás a listában (táblázat)	igen
15.1	Víz-keretirányelv (WFD): az összetevők nincsenek felsorolva	Víz-keretirányelv (WFD)	igen
15.1		A szennyező anyagok listája (WFD): változás a listában (táblázat)	igen
15.1		Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP): Az összetevők nincsenek felsorolva.	igen
15.1		Nemzeti jegyzékek: változás a listában (táblázat)	igen

## California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

### Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
2000/39/EK	A Tanács irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban
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 Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
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
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
Flam. Liq.	Gyúlékony folyadék
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 24.11.2021

Röv.	Használt rövidítések leírása
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
IOELV	Javasolt foglalkozási expozíciós határérték
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-Oktanol/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)





## Biztonsági adatlap

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

### California Scents Mini Diffuser-N.A. Golden State Delight

Verziószám: GHS 2.1  
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 02.03.2021 (GHS 1)

Felülvizsgálat: 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.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
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.