

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

**1.1. Termékazonosító** Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml  
Anyag / keverék keverék

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**A keverék azonosított felhasználása**

Professzionális használatra. Mozik, konferenciatermek, edzőtermek, üzletek, kávézók, éttermek és bevásárlóközpontok, stb. légfrissítésére.

Termékkód: 506201003301

#### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Importőr

Név vagy kereskedelmi név

Alpha-Dent Higiénia Kft.

Cím

Táncsics utca 11., Mohács, 7700

Magyarország

Telefon

+ 36 20/256 8114

E-mail

info@alphadent.hu

Honlap címe

www.alphadent.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxikológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyes anyagként van besorolva.

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 2, H411

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyt jelző piktogram



##### Figyelmeztetés

Figyelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Veszélyes anyagok

alfa-hexil-fahéjaldehid  
2-terc-butil-ciklohexil-acetát  
citronellol  
benzil-acetát  
2,6-dimetilokt-7-én-2-ol  
(E),(Z)-tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on  
linalool  
Hidroxi-citronellal  
2-fenil-etanol  
benzil-szalicilát  
1,1-dimetil-2-fenil-etil-butirát  
4-terc-butil-ciklohexil-acetát  
3,7-dimetil-1,6-nonadien-3-ol  
2,6-di-terc-butil-p-krezol  
2-Metil-3-(p-izopropil-fenil)-propionaldehid  
omega-pentadecalakton  
szociklocitrális  
Allil-ciklohexán-propionát  
allil-heptanoát  
l-menthon  
Metil-jonon (izomerek keveréke)  
2,4-Dimetil-3-ciklohexén-1-karboxaldehid  
Hexil-szalicilát  
alfa,alfa-dimetil-p-etilfenilpropanális  
geraniol  
allil(ciklohexiloxi)acetát

### A figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
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.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

#### Kémiai jellemzői

Többkomponensű keverék.

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3	alfa-hexil-fahéjaldehid	5-10	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 88-41-5 EK: 201-828-7	2-terc-butil-ciklohexil-acetát	5-10	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 106-22-9 EK: 203-375-0	citronellol	5-10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 140-11-4 EK: 205-399-7	benzil-acetát	2,5-5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 18479-58-8 EK: 242-362-4	2,6-dimetilokt-7-én-2-ol	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 63500-71-0 EK: 405-040-6	(E),(Z)-tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol	2,5-5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 54464-57-2 EK: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4	linalool	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 107-75-5 EK: 203-518-7	Hidroxi-citronellal	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 60-12-8 EK: 200-456-2	2-fenil-etanol	1-2,5	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 EK: 204-262-9	benzil-szalicilát	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 10094-34-5 EK: 233-221-8	1,1-dimetil-2-fenil-etil-butirát	1-2,5	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32210-23-4 EK: 250-954-9	4-terc-butil-ciklohexil-acetát	1-2,5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 10339-55-6 EK: 233-732-6	3,7-dimetil-1,6-nonadien-3-ol	1,-2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 128-37-0 EK: 204-881-4	2,6-di-terc-butil-p-krezol	0,1-1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 103-95-7 EK: 203-161-7	2-Metil-3-(p-izopropil-fenil)-propionaldehid	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-02-5 EK: 203-354-6	omega-pentadecalakton	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 1335-66-6 EK: 215-638-7	szociklocitrális	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2705-87-5 EK: 220-292-5	Allil-ciklohexán-propionát	0,1-1	Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 142-19-8 EK: 205-527-1	allil-heptanoát	0,1-1	Acute Tox. 3, H301+H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszázalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 14073-97-3 EK: 237-926-1	l-menthon	0,1-1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 1335-46-2 EK: 215-635-0	Metil-jonon (izomerek keveréke)	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 68039-49-6 EK: 268-264-1	2,4-Dimetil-3-ciklohexén-1-karboxaldehid	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 6259-76-3 EK: 228-408-6	Hexil-szalicilát	0,1-1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 67634-15-5 EK: 266-819-2	alfa,alfa-dimetil-p-etilfenilpropanális	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 603-241-00-5 CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1	geraniol	0,1-1	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 68901-15-5 EK: 272-657-3	allil(ciklohexiloxi)acetát	0,1-1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

###### Belélegzés esetén

Vigye friss levegőre a sérültet és a biztonság kedvéért hívjon orvost. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni.

###### Ha bőrre kerül

Azonnal mossa le bő vízzel és szappannal.

###### Szembe kerülés esetén

Öblítse folyóvízzel a nyitott szemeket néhány percen keresztül

###### Lenyelés esetén

Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

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

###### Belélegzés esetén

Nincsenek további releváns információk.

###### Ha bőrre kerül

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

###### Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt okoz.

###### Lenyelés esetén

Nincsenek további releváns információk.

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

Nincsenek további releváns információk.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

CO<sub>2</sub>, oltó hab, száraz por.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

Soha ne használjon közvetlen vízsugarat égő anyagon.

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

Nincsenek további releváns információk.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Használjon hordozható légzőkészüléket.

Ne lélegezze be a robbanásveszélyes gázokat, égési gázokat.

További információk: A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtse.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Biztosítson megfelelő szellőzést. A kifolyt/kiömlött termék különös csúszásveszélyes. Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Viseljen védőruházatot.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornába/felszíni vagy talajvízbe jutni. Ha mégis kikerül a környezetbe, tájékoztassa az illetékes hatóságokat.

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

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassa fel a kiömlött terméket. Biztosítson megfelelő szellőzést. Óvatosan tisztítsa meg az érintett területet.

Megfelelő tisztítószer: meleg víz, tisztítószer.

Szerves oldószer.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről/elszívásról a munkahelyen. Akadályozza meg az aeroszolok képződését.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedések nem szükségesek.

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

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Nincsenek különleges követelmények.

Információk közös tárolóban való tárolás kapcsán: Nincsenek különleges utastások.

További információk a tárolási feltételekről: Tárolja a tartályt jól szellőző, hűvös helyen. Óvja nedvességtől, víztől, napfénytől.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Mozik, konferenciatermek, edzőtermek, üzletek, kávézók, éttermek és bevásárlóközpontok, stb. légfrissítésére. Professzionális használatra.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Egyéb határérték adatok

DNEL értékek

(CAS:101-86-0) alfa-hexil-fahéjaldehid:

Dermális expozíciós út, krónikus helyi hatás : 0,525 mg/cm<sup>2</sup> (dolgozók)

Dermális expozíciós út, krónikus szisztémás hatás: 18,2 mg/ttkg/nap (dolgozók)

Dermális expozíciós út, akut helyi hatás: 0,525 mg/cm<sup>2</sup> (dolgozók)

Inhalációs expozíciós út, akut helyi hatás: 6,28 mg/m<sup>3</sup> (dolgozók)

Inhalációs expozíciós út, krónikus szisztémás hatás: 0,078 mg/m<sup>3</sup> (dolgozók)

PNEC értékek:

(CAS:101-86-0) alfa-hexil-fahéjaldehid:

Édesvíz: 0,03 mg/l

Tengervíz: 0,003 mg/l

Szennyvíztisztító telep: 10 mg/l

Édesvízi üledék: 4,7 mg/kg dwt

Tengervízi üledék: 4,77 mg/kg dwt

Talaj: 9,51 mg/kg dwt

Sec. mérgezés: 6,6 mg/kg

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el. Szünetek előtt és a munka végén kezét kell mosni. Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Ne egyen, ill. igyon munka közben.

#### Szem-/arcvédelem

A termék áttöltése során viseljen védőszemüveget.

#### Bőrvédelem

Bőrvédelem: Viseljen védőruházatot.

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának vízhatlannak és a termékkel szemben ellenállónak kell lennie. Egzakt javaslat a kesztyű anyagára vonatkozóan nem adható a termék kapcsán, hiszen nem készültek tesztek ezzel kapcsolatban. A kesztyű anyagának kiválasztása az áthatolási idő, a diffúziós sebesség és a bomlási idő figyelembevételével történjen.

Kesztyűanyag: A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem további minőségi jegyekről is, amelyek gyártónként eltérőek lehetnek. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállása előre nem számítható ki, ezért használat előtt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon: A pontos áthatolási idő kapcsán érdeklődjön a védőkesztyű gyártójánál és tartsa be azt.

#### A légutak védelme

Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony szennyezettség esetén használjon normál légzőkészüléket. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén viszont használjon önálló légzőkészüléket.

#### Hőveszély

Nem ismert.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Ne engedje a terméket a csatornába/felszíni vagy talajvízbe jutni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	folyékony
Szín	színtelen
Szag	zöldnövénnyre emlékeztető, virágos, gyümölcsös
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	92 °C
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja	2023. 03. 24.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Vízoldhatóság	teljesen oldható
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	0,967-0,977 g/cm <sup>3</sup> 25 °C-on
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat
Forma	folyadék, tiszta

A gyártó egyes paraméterekre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.

### 9.2. Egyéb információk

Összegző képlet	nincs adat
citronellol (CAS: 106-22-9)	C10H20O

A termék nem öngyulladó.  
Robbanásveszély: A termék nem jelent robbanásveszélyt.  
Oldhatóság alkoholokban: teljesen oldható

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincsenek további releváns információk.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.  
Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat és tárolás esetén nincs bomlás.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem jelent jelentős veszélyes reakciót sem önmagában, sem vízzel érintkezve. Kerülje a termék érintkezését erős savakkal, lúgokkal vagy oxidálószerekkel.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen hőforrásoktól távol tartandó.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülje a termék érintkezését erős savakkal, lúgokkal vagy oxidálószerekkel.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égés közben szén-monoxid és azonosítatlan szerves vegyületek képződhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LD50 és LC50 adatok az osztályozáshoz:

(CAS: 101-86-0) alfa-hexil-fahéjaldehid  
LD50 - orális exp.: 3100 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: >3000 mg/kg (nyúl)

(CAS: 88-41-5) 2-terc-butil-ciklohexil-acetát  
LD50 - orális exp.: 4600 mg/kg (patkány)  
LD50- dermális exp.: 5000 mg/kg (nyúl)

(CAS: 106-22-9) dl-Citronellol  
LD50 - orális exp.: 3450 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: 2650 mg/kg (nyúl)

(CAS: 54464-57-2) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanon  
LD50 - orális exp.: 5000 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: 5000 mg/kg (patkány)

(CAS: 118-58-1) benzil-szalicilát  
LD50 - orális exp.: 2227 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: 14150 mg/kg (nyúl)

(CAS: 128-37-0) Butilezett hidroxitoluol  
LD50 - orális exp.: 2930-6000 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: 2000 mg/kg (patkány)

(CAS: 2705-87-5) Allil-ciklohexán-propionát  
LD50 - orális exp.: 480 mg/kg  
LD50 - dermális exp.: 1600 mg/kg  
LD50 - inhalációs exp.: ATE 11 mg/kg

(CAS: 142-19-8) allil-heptanoát  
LD50 - orális exp.: 218 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: 810 mg/kg (nyúl)

(CAS: 6259-76-3) Hexil-szalicilát  
LD50 - orális exp.: >5000 mg/kg (patkány)  
LD50 - dermális exp.: > 5000 mg/kg (nyúl)

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

#### Akut toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Vízi toxicitás:

(CAS: 101-86-0) alfa-hexil-fahéjaldehid

LC50 96 óra: 1,7 mg/l (hal)

(CAS: 88-41-5) 2-terc-butil-ciklohexil-acetát

EC50 48 óra: 23,4 mg/l (daphnia)

LC50 48 óra: 14,9 mg/l (hal)

LC50 72 óra: 17 mg/l (alga)

(CAS: 54464-57-2) 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanon

EC50 48 óra: 1,38 mg/l (daphnia)

EC50 72 óra: 2,6 mg/l (alga)

LC50 96 óra: 1,3 mg/l (hal)

NOEC 42 óra: >100 mg/l (baktériumok)

NOEC 30 nap: 0,16 mg/l (hal)

NOEC 21 nap: 0,028 mg/l (daphnia)

(CAS: 118-58-1) benzil-szalicilát

EC50 1,7 mg/kg (daphnia)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek további releváns információk.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek további releváns információk.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek további releváns információk.

Ökotoxikus hatások:

Mérgező a halakra.

További ökológiai információk:

Vízveszélyeztetési osztály 2 (német osztályba sorolás alapján)

Gyártói besorolás alapján: a termék veszélyezteteti a vizeket.

Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe, folyóvízbe vagy csatornahálózatba kerüljön. Veszélyes az ivóvízre, még akkor is ha csak kis mennyiség szivárog a talajba. Mérgező a vízi szervezetekre, halakra és planktonokra is.

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

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincsenek további releváns információk.

### 12.7. Egyéb káros hatások

nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kezelje a termék maradványait a helyi, nemzeti előírásoknak megfelelően.

Ne kezelje együtt a háztartási hulladékkal.

Ne engedje, hogy a termék a szennyvízrendszerbe jusson.

Tisztítatlan csomagolás: Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell elvégezni.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 3082

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (alfa-hexil-fahéjaldehid, 2-terc-butil-ciklohexil-acetát)

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak

#### 14.4. Csomagolási csoport

III - kis veszélyes anyagok

#### 14.5. Környezeti veszélyek

Tengerszennyező: igen

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR:

Maximális Mennyiség: 5 L

Maximális nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

Maximális nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

IMDG:

Maximális Mennyiség: 5 L

Maximális nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml

Maximális nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml

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

Nem alkalmazandó.

#### Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok

UN szám

Osztályozási kód

Bárcák

90

3082

M6

9+környezet veszélyeztető



#### Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas

964

Csomagolási instrukciók - cargo

964

#### Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv)

F-A, S-F

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carplex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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.

H301+H311 Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.

H302+H312+H332 Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

#### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

Nincsenek további releváns információk.

#### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)

BCF Biokoncentrációs tényező

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## Carpex illatosító olaj utántöltő Oriental Blossom 50 ml

Kidolgozás időpontja 2023. 03. 24.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Unió termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív

Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Eye Irrit.	Szemirritáció
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció

### Oktatási utasítások

Nincsenek különleges utasítások.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

Nem ismertek.

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott angol nyelvű biztonsági adatlap.

1.1 verzió

Készítés ideje: 2020.01.26

Felülvizsgálat ideje: 2022.02.01

A biztonsági adatlap azonosítószáma: N17052609/01

Termék neve a külföldi piacon: AROMA OIL ORIENTAL BLOSSOM

## Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.