

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Dátum: 2011.május 31.

Kiállítás dátuma: 2014.04.02.

### 1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

**1.1. Termék megnevezése:** Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó illat

**1.2. Termék felhasználása:** Légszűrő

**1.3. Gyártó megnevezése:** California Scents  
18850 Von Karman Avenue  
Suite 200  
Irvine, CA 92612  
Tel: 949-475-1100  
Fax: 949-475-1112  
Email: [regulatory@cascents.com](mailto:regulatory@cascents.com)

**Egyedüli képviselő:** HH Compliance Ltd.  
Rubicon Centre, CIT Campus,  
Bishopstown,  
Cork  
Írország  
Tel: +353-21-4868120  
Email: [info@h2compliance.com](mailto:info@h2compliance.com)

**Magyarországi Importáló és Forgalmazó:** USASCENTS Kft (Képviselő: Majerszki Dániel)

3000 Hatvan  
Kölcsey F. u. 2/a  
Tel: +36 20 910 6983  
Email: [info@usascents.hu](mailto:info@usascents.hu)  
WEB: [www.usascents.hu](http://www.usascents.hu)

**1.4. Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat : 06 80 20 11 99 (0-24h)

### 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

#### 2.1. ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA:

**Osztályozás:** 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### 2.2. CÍMKE TARTALOM:

**Címkézés:**

**1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:**

**FIGYELEM**

**FIGYELEM**



**Figyelem:** H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P301 + P312 **LENYELÉS ESETÉN:** rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P302 + P352 **HA BŐRRE KERÜL:** Lemosás bő szappanos vízzel.  
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó

### 2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Az anyag nem felel meg a PBT és / vagy a vPvB kritériumoknak.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. KEVERÉKEK

**Összetevők:** Aroma anyagok keveréke, illóolajok, természetes kivonatok.

<b>Veszélyes összetevők:</b>	<b>Konc.%</b>	<b>CAS-szám</b>	<b>EINECS szám</b>	<b>Osztályozás 1272/2008/EK</b>
Petróleum párlatok	30-40%	64742-47-8	265-149-8	Asp.Tox.1. H304
Narancsolaj, illatanyag, stb.*	20-40%	8028-48-6	232-433-8	Flam.Liq. 3. H226 Aquatic Acute 1. H400 Aquatic Chronic 1. H410 Skin Irrit. 2. H315 Skin Sens. 1. H317
Benzaldehid	10-13%	100-52-7	202-860-4	Acute Tox. 4. H302
Undekán-4-olid	2-5%	104-67-6	203-225-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H335
Etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát	2-5%	77-83-8	201-061-8	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit 2 H319 STOT SE 3 H335
Citromolaj, stb.*	1-4%	84929-31-7	284-515-8	Flam.Liq. 3. H226 Aquatic Acute 1. H400 Aquatic Chronic 1. H410 Skin Irrit. 2. H315 Skin Sens. 1. H317
2-etil-3-hidroxi-4-piron	1-2%	4940-11-8	225-582-5	Acute Tox. 4. H302

\* D-Limonén az elsődleges összetevője a narancsolajnak, citromolajnak, illatnak, stb.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

#### 4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

- Szembe jutáskor:** Azonnal öblítse ki tiszta bő vízzel, legalább 15 percig. Forduljon azonnal orvoshoz.
- Bőrre (vagy hajra) jutáskor:** Tisztítsa le szappannal és vízzel az érintett felületet. Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki, mielőtt újra felveszi. Ha az irritáció tovább is fennáll, forduljon orvoshoz.
- Belégzéskor:** A sérültet vigyük friss levegőre, ha a tünetek továbbra is fenn állnak forduljunk orvoshoz.
- Lenyeléskor:** Nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Forduljon orvoshoz azonnal.
- A kezet és a szennyezett munkaruhát alaposan meg kell mosni.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt mossuk ki

#### 4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK

- Akut hatások:** Irritáció hatású.
- Késleltetett hatások:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### 4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

A körülményektől függően viseljen megfelelő védőeszközt hogy óvja a bőrt.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1. OLTÓANYAGOK** CO<sub>2</sub>, Poroltó vagy hab. Ne használjunk vízsugarat.

#### 5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

**Veszélyes égéstermék:** Szén-monoxid, szén-dioxid

#### 5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Olajtüzként kell kezelni. Vízzel hűtsük a körülötte lévő gyúlékony vagy éghető anyagot tartalmazó tartályokat. Használjon légzőkészüléket és megfelelő védőöltözetet.

### 6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

- 6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Korlátozza a hozzáférést a területhez a sürgősségi személyzet. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Külső levegőtől függetlenül lélegzőkészüléket kell viselni!
- 6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.
- 6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI:** Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Itassa fel egy megfelelő, nem éghető felszívó anyaggal, például homokkal, fűrészporral, kovaföld, vagy univerzális kötőanyaggal. A felszedett anyagot helyezzük tetővel ellátott fémkonténerbe. A megsemmisítés, a rá vonatkozó szabályok és rendeletek alapján történjen!
- 6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA:** Lásd: "8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem" és a "13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok"

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Mint bármely kémiai anyaggal ezzel is minimalizálni kell gyakorlatban a kockázatot. Használat előtt tájékozódjon a biztonsági adatlap, személyekre vonatkozó intézkedések pontról. A túlnyomás miatt lassan nyissuk fel. Kövesse az összes szabványos ipari, higiéniai gyakorlatokat. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, és belélegzését közvetlen. Csak jól szellőző helyen alkalmazzuk, és akadályozzuk meg a túlmelegedést. Kerülje a környezetbe jutását, és tartsa távol a csatornáktól.

**Összeférhetetlen anyagok vagy keverék:** Erős oxidálószer.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogycó

### 7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT:

Eredeti, zárt csomagolásban bontatlanul tároljuk, jól szellőző, hűvös helyen. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Soha ne dobja tűzbe, még használat után sem!

### 7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(OK):

Légfrissítő.

## 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK:** A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM SzCsM együttes rendeletben:

Kémiai megnevezés	CAS-Szám	ÁK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )
Benzaldehid	100-52-7	5	10

**8.1. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:** Megfelelő műszaki ellenőrzés:  
Az anyag okozhat bőr érzékenységet. Ügyelni kell, amikor eltávolítja a csomagolást, minden lehetséges bőrrel való érintkezést kerülni kell.

#### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

**Légzésvédelem:** A terméket úgy tervezték hogy gondoskodjon a kellemes illatról zárt térben. Ha az illat koncentrációja kellemetlen érzetet kelt, a megfelelő szellőzést biztosítani kell a zárt térben. Viseljen védő maszkot (pl. felszerelt aktív szén patron), és / vagy légzésvédőt ha szükséges.

**Bőrvédelem:** Kerülje az illatolajjal való érintkezést. A termék érintése után mosson kezet. A védőkesztyű használata ajánlott.

**Szem- és arcvédelem:** Viseljen megfelelő védőszemüveget.

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Megjelenés:</b>	Parfüm olajjal átitatott rostos lapocskák
<b>Illatok:</b>	Édes / Gyümölcsös
<b>Forráspont:</b>	Nincs adat
<b>Gyulladáspont:</b>	Nagyobb mint 94 °C
<b>Robbanási tulajdonságok:</b>	Nem robbanás veszélyes
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nincs
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs adat
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nincs adat
<b>Vízben való oldhatóság:</b>	Oldhatatlan
<b>Viszkozitás:</b>	Nincs adat
<b>GŐZSŪRŰSÉG:</b>	Nincs adat
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	190 °C

### 9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nincs információ

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:** A termék normál körülmények között stabilnak tekinthető.

**10.2. KÉMIAI STABILITÁS:** A keverék stabil normál és megfelelő tárolási és kezelési körülmények között normál hőmérsékleten.

**10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:** Tartsa távol erős oxidálószerektől!

**10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** Ne tartsuk magas hőmérsékleten hosszú ideig. Tartsuk távol tűzforrásoktól.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyo

**10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK:** Kerülje az érintkezést erős oxidáló szerekkel.

**10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:** Szén-monoxid / Szén-dioxid

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

**Akut toxicitás:** A készítmény nem tartalmaz nagy mennyiségű akut toxikus összetevőket.

**Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Bőrizgató hatású, allergiás bőrreakciót válthat ki

**Szenzibilizáció:** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

**CMR hatások:** Nem ismert

**Mutagenitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciót károsító tulajdonság:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Maró hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismételt dózisu 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.

**A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ:** bőrrel történő érintkezés

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**

**Belégzés:** gőzének túlzott belégzése (nem szakaszú használat) irritálja a légzőszerv nyálkahártyáját, narkotikus hatás nagy koncentrációban történő belégzés esetén, veszélyt jelent a központi légzőrendszerre.

**Szembe jutás:** súlyos szemkárosodás– könnyfolyás, szempirosodás, égő érzés, homályos látás, visszafordíthatatlan elváltozás-

**Bőrre kerülés:** irritálja a bőrt, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrkiütés.

**Lenyelés:** erős maró hatás a szájban és gégében, valamint a perforáció veszélye a nyelőcsőben és a gyomorban.

**A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:** nem áll rendelkezésre további adat.

**A kölcsönhatásokból eredő hatások:** nem áll rendelkezésre adat

**Egyéb információk:** nincsenek.

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**12.1. ÖKOTOXICITÁS:** Normál használat mellett az anyag nem valószínű hogy a jelenlegi vízi környezetben veszélyes mennyiségben felhalmozódik

**12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:** Nem ismert

**12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:** Nem halmozódik fel

**12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:** A csomagolt anyag valószínűleg hogy bekerül a talajvízbe.

**12.5. A PBT- ÉS A vPvB-ÉRTÉKELÉS:** A termék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak..

**12.5. EGYÉB KÁROS HATÁSOK:** Ne kerüljön a termék nagy mennyiségben talajvízbe, csatornarendszerekbe.

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

Biztosítani kell, hogy a termék gyűjtése, szállítása, kezelése és ártalmatlanítása megfeleljen minden erre vonatkozó törvénynek és rendeletnek. Ne engedje, hogy felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába kerüljön. Győződjön meg arról, hogy ártalmatlanítása megfelel a kormányzati követelményeknek, és biztosítsa a helyi hulladékkezelési szempontokat. A termék használatjának felelőssége annak meghatározása, hogy veszélyes hulladék-e.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

**14.1. UN-SZÁM:** UN3077

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD, N.O.S. (Tartalmaz: d-Limonén)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok):** 9

**14.4. Csomagolási csoport:** III

**14.5. Környezeti veszélyek:** Tengeri szennyező

**14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Szállítás és tárolás szempontjából az általános óvintézkedést és utasítást a fent említett módon kell alkalmazni.

**14.7. Szerinti ömlesztett szállítás melléklete MARPOL 73/78 és az IBC kód:** Nem alkalmazható.

**Vonatkozó információk:** Korlátozott mennyiség

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### 15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK / JOGSZABÁLYOK

**Rendeletek:** Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).  
A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.  
Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.  
A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.  
A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról.  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.  
98/2001. (VI.15.) Kormány-rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.  
2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

#### 15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

Nem végeztek

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Frissítési előzmények:**  
**Kiállítás dátuma:** 2014.04.02.  
**Felülvizsgálat időpontja:** 2015.02.18.

A legújabb változat annak érdekében készült, hogy megfeleljen az alábbi rendeleteknek:

1907/2006 (EC) A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH ).  
1272/2008 (EU)

Az Európai Parlament és Tanács 2008.december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.  
453/2010 (EU)  
286/2011(EU)

A 2011. március 10-i 286/2011 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1272/2008számú (EC) rendeletét anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a technikai és tudományos fejlődéshez.

**Figyelmeztető mondat(ok) és a kockázati mondat (ok) az összetevők 3.pont szerint, a teljes szövegek nem jelenik meg máshol ezen a biztonságtechnikai adatlapon:**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

R10: Kevésbé tűzveszélyes  
R22: Lenyelve ártalmas  
R36/37/38: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  
R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat  
R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

Megjegyzés: Ezt a biztonsági adatlapot az alábbi szabályoknak megfelelően állították ki:

Rendelet(EC) 1907/2006 a 67/548/EGK irányelv, 1999/45/EK rendelet (EC) No 1272/2008

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autóillatosító konzerv, Santa Barbara bogyó

### 1999/45/EC rendelet szerinti címkézés:

Szimbólumok és veszélyességi jelzések:

Xi: Irritatív



N: Környezeti veszély



Veszélyességi mondat(ok):

R38: Bőrizgató hatású

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja

Biztonsági felhívás(ok):

S 2 – Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 24/25 – Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 37 – Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S 46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

**Az adatok forrása:**

Nyersanyagok Biztonsági Adatlapjai

EH40 Jóváhagyott Munkahelyi Expozíciós Határértékek Listája

**Eredeti biztonsági adatlap készült:**

California Scents

18850 Von Karman, Suite 200

Irvine, CA 92612 USA

**Jogi nyilatkozat:**

Az itt közölt információk pontosak, azonban erre garancia nincs.

Az adatok és a számítások alapját a termék gyártója és a termék összetevőinek gyártója által megküldött információk képezik. A felhasználóknak ajánlatos előzetesen megerősíteni, hogy az az információ érvényes, alkalmazható, és a felhasználási feltételeknek megfelelő.

Az eladó nem vállal felelősséget az anyagban történt sérülésért a vásárlónak, vagy harmadik személynek, ha a megfelelő biztonsági eljárások nincsenek betartva, amely a termékleírásban van kikötve.

Továbbá az eladó semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltetésszerű használat során történt sérülésekért, akkor sem, ha a biztonsági előírásokat betartva történik.

Bármilyen, a termékkel kapcsolatos kérdéssel a termék gyártójához kell fordulni, ahogyan az első részben/bevezetésben van leírva.