



Biztonsági adatlap

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

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

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

1.1 Termékazonosító

| | |
|----------------------------|---|
| Kereskedelmi név | California Scents Car Scents Santa Barbara Berry |
| Regisztrációs szám (REACH) | nem releváns (keverék) |
| Alternatív szám(ok) | 091400000486, 7638900435153, 7638900850512, 7638900850833 |

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 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

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800 255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Ez a szám csak munkaidőben az alábbi órákban áll rendelkezésre: Hé.-Pé. 09:00 - 17:00-óráig

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

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

| Szakasz | Veszélyességi osztály | Kategória | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat |
|---------|---|-----------|------------------------------------|----------------------|
| 3.4S | bőrszenzibilizáció | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | veszélyes a vízi környezetre - krónikus | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

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



- Figyelmeztető mondatok

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412

Ártalmas 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.

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.

- Veszélyes összetevők címkézéséhez Aldehyde C-16

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek






A keverék leírása

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023



| Anyag elnevezése | Azonosító | Súly -% | Osztályozás az GHS szerint | Piktogramok |
|---------------------|--|-----------|--|---|
| Benzaldehyde | CAS-Sz. 100-52-7 EK-Sz. 202-860-4 Index-Sz. 605-012-00-5 REACH Reg. Sz. 01-2119455540-44- xxxx | 10 – < 25 | Acute Tox. 4 / H302 |  |
| Aldehyde C-14 | CAS-Sz. 104-67-6 EK-Sz. 203-225-4 REACH Reg. Sz. 01-2119959333-34- xxxx | 5 – < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| Aldehyde C-16 | CAS-Sz. 77-83-8 EK-Sz. 201-061-8 REACH Reg. Sz. 01-2119967770-28- xxxx | 5 – < 10 | Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |   |
| Ethyl Maltol | CAS-Sz. 4940-11-8 EK-Sz. 225-582-5 REACH Reg. Sz. 01-2120758795-36- xxxx | 1 – < 5 | Acute Tox. 4 / H302 |  |
| Methyl anthranilate | CAS-Sz. 134-20-3 EK-Sz. 205-132-4 REACH Reg. Sz. 01-2120478941-44- xxxx | 1 – < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 |  |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

Felülvizsgálat: 11.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

| Anyag elnevezése | Azonosító | Súly -% | Osztályozás az GHS szerint | Piktogramok |
|------------------|---|---------|--|---|
| Ethyl vanillin | CAS-Sz. 121-32-4 EK-Sz. 204-464-7 REACH Reg. Sz. 01-2119958961-24- xxxx | 1 – < 5 | Eye Irrit. 2 / H319 |  |
| Ethyl butyrate | CAS-Sz. 105-54-4 EK-Sz. 203-306-4 REACH Reg. Sz. 01-2120118576-54- xxxx | 1 – < 5 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 |  |

| Anyag elnevezése | Egyedi koncentráció-határértékek | M tényezők | ATE | Expozíciós útvonal |
|------------------|----------------------------------|------------|-------------|--------------------|
| Benzaldehyde | - | - | 1.430 mg/kg | szájon át |
| Ethyl Maltol | - | - | 1.220 mg/kg | szájon át |

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

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

Belélegzést követően

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

Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe kerülést követően

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

Lenyelést követően

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

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

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

egyik sem

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízpermet, BC-por, Szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Nitrogén-oxidok (NO_x), Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO₂)

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.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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), homok, univerzális kötőanyag

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

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 kezét. 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

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

| Ország | Anyag neve | CAS-Sz. | Azo-nosító | ÁK-érték [ppm] | ÁK-érték [mg/m ³] | CK-érték [ppm] | CK-érték [mg/m ³] | MK-érték [ppm] | MK-érték [mg/m ³] | Megjegyzés | Forrás |
|--------|-------------|----------|------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------|
| HU | benzaldehyd | 100-52-7 | FEH | | 5 | | 10 | | | | ITM rendelet |

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)

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesít -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Vég-pont | Küszöbérték | A védelm célja, expozíciós út | Használva a | Expozíció időtartama |
|---------------------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Benzaldehide | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Benzaldehide | 100-52-7 | DNEL | 9,8 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - helyi hatások |
| Benzaldehide | 100-52-7 | DNEL | 1,14 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | DNEL | 5,38 mg/kg | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | DNEL | 19 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 17,63 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 35,26 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | akut - rendszer hatások |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 44,08 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - helyi hatások |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | DNEL | 88,16 mg/m ³ | 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 |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | DNEL | 58,7 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | DNEL | 16,7 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | DNEL | 14 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | DNEL | 49 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesítí -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Releváns DNEL keverék valamennyi összetevője

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Vég-pont | Küszöbérték | A védelm célja, expozíciós út | Használva a | Expozíció időtartama |
|------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | DNEL | 98 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | akut - rendszer hatások |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | DNEL | 7 mg/kg testsúly/nap | humán, bőrön keresztül | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 49,3 mg/m ³ | humán, belélegzés útján | munkavállaló (ipar) | krónikus - rendszer hatások |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | DNEL | 2,33 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 |
|------------------|----------|----------|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,011 mg/l | vízi élőlények | víz | időszakos kibocsátás |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 7,59 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,004 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Benzaldehyde | 100-52-7 | PNEC | 0,001 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 66,7 mg/kg | vízi élőlények | víz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 0,0585 mg/l | vízi élőlények | víz | időszakos kibocsátás |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 84 µg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 8,4 µg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Küszöbérték | Szervezet | Környezetvédelmi kérdések | Expozíció időtartama |
|------------------|-----------|---------|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 80 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 5,341 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 0,534 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | PNEC | 1,019 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 23,3 mg/kg | vízi élőlények | víz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,084 mg/l | vízi élőlények | víz | időszakos kibocsátás |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,008 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 8,4 µg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 10 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,214 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,021 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | PNEC | 0,038 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 7,2 µg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 0,72 µg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 1,55 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 0,27 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 0,027 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | PNEC | 0,049 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Releváns PNEC keverék valamennyi összetevője

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Vég-pont | Küszöbérték | Szervezet | Környezetvédelmi kérdések | Expozíció időtartama |
|---------------------|----------|----------|-------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 87,2 µg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 8,72 µg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 0,968 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 96,8 µg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | PNEC | 0,142 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 0,118 mg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 0,012 mg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 10 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 15 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 1,5 mg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | PNEC | 2,923 mg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 29,7 µg/l | vízi élőlények | édesvíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 2,97 µg/l | vízi élőlények | tengervíz | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 23,6 mg/l | vízi élőlények | szennyvíztisztító telep (STP) | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 0,173 mg/kg | vízi élőlények | édesvízi üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,3 µg/kg | vízi élőlények | tengeri üledék | rövid távú (egyszeri eset) |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | PNEC | 17,1 µg/kg | szárazföldi szervezetek | talaj | rövid távú (egyszeri eset) |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

8.2 Az expozíció elleni védekezés

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)

- A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

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

Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

A környezeti expozíció ellenőrzése

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

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|----------------------|--------------------|
| Fizikai állapot | folyékony |
| Szín | világoslila |
| Szag | jellegzetes |
| Olvaspont/fagyáspont | nincs meghatározva |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

| | |
|---|---------------------------|
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | 121 °C ...on/en 972,4 hPa |
| Gyúlékonyság | nem gyúlékony |
| Felső és alsó robbanási határértékek | nincs meghatározva |
| Lobbanáspont | 72 °C |
| Öngyulladás hőmérséklet | 192 °C |
| Bomlási hőmérséklet | nem releváns |
| pH(-érték) | nincs meghatározva |
| Kinematikus viszkozitás | nincs meghatározva |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | nincs meghatározva |

Megoszlási hányados

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

| | |
|-----------|-------------------------|
| Gőznyomás | 1.750 Pa ...on/en 20 °C |
|-----------|-------------------------|

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

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

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

9.2 Egyéb információk

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

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Egyéb biztonsági jellemzők

Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint)

T4 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete:
135 ° 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.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

Osztályozási eljárás

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

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

Akut toxicitás

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Lenyelve vagy bőrrel érintkezve veszélyes lehet.

Keverék becsült akut toxicitása (ATE)

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Expozíciós útvonal | ATE |
|------------------|-----------|--------------------|-------------|
| Benzaldehide | 100-52-7 | szájon át | 1.430 mg/kg |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | szájon át | 1.220 mg/kg |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

| (Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől | | | | | |
|---|----------|---------|-----------|--------------------|----------------------|
| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
| Benzaldehide | 100-52-7 | LC50 | 12,4 mg/l | hal | 96 h |
| Benzaldehide | 100-52-7 | EC50 | 19,7 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |
| Benzaldehide | 100-52-7 | ErC50 | 33,1 mg/l | alga | 72 h |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | LC50 | 5,5 mg/l | hal | 96 h |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | EC50 | 4 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesít -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
|---------------------|-----------|---------|------------|--------------------|----------------------|
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | ErC50 | 7,218 mg/l | alga | 72 h |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | NOEC | 3,33 mg/l | alga | 48 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | LC50 | 4,2 mg/l | hal | 96 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | EC50 | 52 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | ErC50 | 36 mg/l | alga | 72 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | NOEC | 3,2 mg/l | hal | 96 h |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | LOEC | 20 mg/l | alga | 72 h |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | LC50 | >85 mg/l | hal | 96 h |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | EC50 | 27 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | ErC50 | 7,2 mg/l | alga | 72 h |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | NOEC | 0,77 mg/l | alga | 72 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | EC50 | 11,67 mg/l | alga | 96 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | LC50 | 32,35 mg/l | hal | 96 h |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | NOELR | 6 mg/l | hal | 24 h |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | LC50 | 87,6 mg/l | hal | 96 h |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | EC50 | 26,2 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | ErC50 | >100 mg/l | alga | 72 h |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | NOEC | 21,2 mg/l | alga | 72 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | LC50 | ≥100 mg/l | hal | 96 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | EC50 | 116,6 mg/l | vízi gerinctelenek | 48 h |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | LOEC | 236 mg/l | mikroorganizmusok | 72 h |

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
|------------------|----------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | EC50 | 50 mg/l | vízi gerinctelenek | 24 h |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesít -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Végpont | Érték | Fajok | Expozíció időtartama |
|------------------|-----------|---------|------------|--------------------|----------------------|
| Benzaldehide | 100-52-7 | LOEC | 0,9 mg/l | hal | 7 d |
| Benzaldehide | 100-52-7 | NOEC | 0,22 mg/l | hal | 7 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | EC50 | 3,7 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | NOEC | 0,138 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | LOEC | 1,83 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | NOEC | 15,5 mg/l | mikroorganizmusok | 28 d |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | EC50 | 24 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | LOEC | 18 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | NOEC | 10 mg/l | vízi gerinctelenek | 21 d |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | NOEC | 1,483 mg/l | hal | 28 d |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Keverék összetevőinek lebonthatósága

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | Folyamat | Lebonthatóság gyorsasága | Idő | Módszer | Forrás |
|---------------------|----------|----------------------|--------------------------|------|---------|--------|
| Benzaldehide | 100-52-7 | a DOC eltávolítása | 100 % | 19 d | | ECHA |
| Benzaldehide | 100-52-7 | oxigénfogyasztás | >60 % | 28 d | | ECHA |
| Benzaldehide | 100-52-7 | széndioxid-termelése | 95 % | 28 d | | ECHA |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | oxigénfogyasztás | 16 % | 1 d | | ECHA |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | oxigénfogyasztás | 11 % | 5 d | | ECHA |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | oxigénfogyasztás | 100 % | 20 d | | ECHA |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | oxigénfogyasztás | 50 % | 42 d | | ECHA |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége a keverékben

| Anyag elnevezése | CAS-Sz. | BCF | Log KOW | BOIS/KO |
|---------------------|-----------|-----|-------------------------------|---------|
| Benzaldehyde | 100-52-7 | | 1,4 (25 °C) | |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | | 3,6 (25 °C) | |
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | | 2,4 (25 °C) | |
| Ethyl Maltol | 4940-11-8 | | 2,9 (25 °C) | |
| Methyl anthranilate | 134-20-3 | 6,7 | 1,88 (pH-érték: 7, 20 °C) | |
| Ethyl vanillin | 121-32-4 | | 1,58 (25 °C) | |
| Ethyl butyrate | 105-54-4 | 8 | 2,433 (pH-érték: 6,68, 25 °C) | |

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.

12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

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

Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások

Teljesen kiürített csomagok újrahaznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

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

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám** nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés** nem releváns
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)** egyik sem
- 14.4 Csomagolási csoport** nincs hozzárendelve
- 14.5 Környezeti veszélyek** nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
Nincs további információ.
- 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**
Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

DOT

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

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

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

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

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

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

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 Car Scents Santa Barbara Berry | ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet | | R3 | 3 |
| Ethyl vanillin | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)

| Anyag elnevezése | A jegyzék szerinti elnevezés | CAS-Sz. | Korlátozás | Sz. |
|---------------------|---|---------|------------|-----|
| Aldehyde C-16 | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Methyl anthranilate | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |
| Ethyl butyrate | tűzveszélyes / öngyulladó | | R40 | 40 |
| Ethyl butyrate | tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok | | R75 | 75 |

Legenda

R3

1. Nem használhatók fel:

- dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díslámpákban és hamutartókban,
- tréfás termékekben,
- egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.

2. Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.

3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha: — lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint — aspirációs kockázatot jelentenek, és H304 címkével vannak ellátva.

4. A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).

5. Az anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozó egyéb uniós rendelkezések alkalmazásának 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,
- műpókhálók,
- búzbombák.

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 aeroszoladagolóknak 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 aeroszoladagolóknak.

4. Az 1. és 2. pontban említett aeroszoladagolók nem hozhatók forgalomba, ha nem felelnek meg a jelzett követelményeknek.

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

Felülvizsgálat: 11.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

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 termékeknél 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 Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

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)

az összetevők nincsenek felsorolva

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

Nemzeti jegyzékek

| Ország | Jegyzék | Státusz |
|--------|---------|----------------------------------|
| AU | AIIC | 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 |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1

Felülvizsgálat: 11.09.2023

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 07.07.2023 (GHS 3)

| Ország | Jegyzék | Státusz |
|--------|------------|---|
| EU | REACH Reg. | nem minden összetevő van felsorolva |
| JP | CSCL-ENCS | nem minden összetevő van felsorolva |
| JP | ISHA-ENCS | nem minden összetevő van felsorolva |
| KR | KECI | minden összetevő fel van sorolva |
| MX | INSQ | nem minden összetevő van felsorolva |
| NZ | NZIoC | minden összetevő fel van sorolva |
| PH | PICCS | minden összetevő fel van sorolva |
| TR | CICR | nem minden összetevő van felsorolva |
| TW | TCSI | minden összetevő fel van sorolva |
| US | TSCA | minden összetevő fel van sorolva (ACTIVE) |
| VN | NCI | minden összetevő fel van sorolva |

Legenda

| | |
|------------|---|
| AIIC | Australian Inventory of Industrial Chemicals |
| CICR | Chemical Inventory and Control Regulation |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) |
| DSL | Domestic Substances List (DSL) |
| ECSI | EK-jegyzék (EINECS, ELINCS, NLP) |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ | National Inventory of Chemical Substances |
| ISHA-ENCS | Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) |
| KECI | Korea Existing Chemicals Inventory |
| NCI | National Chemical 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)

| Szakasz | Előző bejegyzés (szöveg/érték) | Aktuális bejegyzés (szöveg/érték) | A biztonsággal kapcsolatban lényeges |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 15.1 | | Nemzeti jegyzékek: | igen |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

| Szakasz | Előző bejegyzés (szöveg/érték) | Aktuális bejegyzés (szöveg/érték) | A biztonsággal kapcsolatban lényeges |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | változás a listában (táblázat) | |

Rövidítések és betűszók

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Akut toxicitás |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás) |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos koncentráció |
| Aquatic Chronic | Veszélyes a vízi környezetre - krónikus |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése) |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| BOI | Biokémiai Oxigénigény |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám) |
| 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) |
| ErC50 | ≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (ÉbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50) |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|--------------|---|
| 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" "Vegyipar Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ |
| IATA | International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe) |
| Index-Sz. | Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyagnak a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében |
| ITM rendelet | ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| KO | Kémiai Oxigénigény |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (a halálos koncentráció 50 %): a LC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely 50 % halálozást eredményez, a meghatározott időtartam alatt |
| LOEC | Lowest Observed Effect Concentration (a legalacsonyabb észlelt koncentrációs hatás) |
| log KOW | n-Oktanol/víz |
| MK-érték | Maximális érték |
| NLP | No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag) |
| NOEC | No Observed Effect Concentration (megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció) |
| NOELR | No Observed Effect Loading Rate (megfigyelhető hatást nem okozó terhelési intenzitás) |
| 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 Sens. | Bőrszenzibilizáció |

California Scents Car Scents Santa Barbara Berry

Verziószám: GHS 4.1
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 07.07.2023 (GHS 3)

Felülvizsgálat: 11.09.2023

| Röv. | Használt rövidítések leírása |
|------|--|
| SVHC | Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) |

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

Osztályozási eljárás

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

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összező képlet).

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

| Kód | Szöveg |
|------|--|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H319 | Súlyos szemirritációt 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.