



Biztonsági adatlap

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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Regisztrációs szám (REACH)

nem releváns (keverék)

Alternatív szám(ok)

76389000853094, 091400041519, 091400041564,
7638900851212, 7638900435214, 7638900435092,
7638900853094, 091400000486, 091400001162,
7638900850451, 091400039776, 7638900850345,
091400016517, 91400040994

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-óraig

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	veszélyes a vízi környezetre - krónikus	2	Aquatic Chronic 2	H411

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

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások

A kiöntés és a tűzoltáshoz használt víz szennyezheti a vízfolyásokat.

2.2 Címkézési elemek

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

- Figyelmeztetés **figyelem**

- Piktogramok

GHS07, GHS09



- Figyelmeztető mondatok

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P337+P313

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

- Veszélyes összetevők címkézéséhez

Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

A 125 ml úrtartalmat meg nem haladó csomagok címkézése

- **figyelem**

Figyelmeztetés

- Veszélyt jelző piktogram(ok)

Figyelem. GHS07, GHS09



California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

- Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

- Tartalmazza Aldehyde C-16, Benzyl salicylate, Furaneol, Hexyl cinnamaldehyde

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 (ED) $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.



3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

3.2 Keverékek

A keverék leírása







Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Aldehyde C-16	CAS-Sz. 77-83-8 EK-Sz. 201-061-8 REACH Reg. Sz. 01-2119967770-28- xxxx	≥ 20	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl salicylate	CAS-Sz. 118-58-1 EK-Sz. 204-262-9 REACH Reg. Sz. 01-2119969442-31- xxxx	≥ 9	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

Felülvizsgálat: 08.02.2024


A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 08.09.2023 (GHS 5)

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Aldehyde C-14	CAS-Sz. 104-67-6 EK-Sz. 203-225-4 REACH Reg. Sz. 01-2119959333-34- xxxx	≥ 1	Aquatic Chronic 3 / H412	
Diethyl malonate	CAS-Sz. 105-53-3 EK-Sz. 203-305-9 REACH Reg. Sz. 01-2119886972-18- xxxx 01-2120033247-63- xxxx	≥ 2	Eye Irrit. 2 / H319	
alpha-isomethyl ionone	CAS-Sz. 127-51-5 EK-Sz. 204-846-3 REACH Reg. Sz. 01-2120138569-45- xxxx	≥ 1	Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl benzoate	CAS-Sz. 120-51-4 EK-Sz. 204-402-9 Index-Sz. 607-085-00-9 REACH Reg. Sz. 01-2119976371-33- xxxx	5 – < 15	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 
Hexyl cinnamaldehyde	CAS-Sz. 101-86-0 165184-98-5 EK-Sz. 639-566-4 202-983-3 REACH Reg. Sz. 01-2119533092-50- xxxx	2 – < 7	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Furaneol	CAS-Sz. 3658-77-3 EK-Sz. 222-908-8 REACH Reg. Sz. 01-2120754473-52- xxxx	0,1 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317	

Anyag elnevezése	Egyedi koncentráció-határértékek	M tényezők	ATE	Expozíciós útvonal
Benzyl benzoate	-	M-tényező (akut) = 1	500 mg/kg	szájon át
Hexyl cinnamaldehyde	-	M-tényező (akut) = 1	-	
Furaneol	-	-	500 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 területről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Eszméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit szájon át.

Belélegzést követően

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

Bőrrel való érintkezést követően

Lemosás bő szappanos vízzel.

Szembe kerülést követően

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

Lenyelést követően

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

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

egyik sem

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízpermet, BC-por, Szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltóanyag

Vízugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

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 bekeverült a vízfolyásba vagy csatornába, értesítse az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést

Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú). A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni: fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag

Megfelelő elhatárolási technikák

Abszorbens anyagok felhasználása.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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 higiéniaira vonatkozó tanácsok

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Csomagolási kompatibilitás
Kizárólag az (pl. a ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)
ez a információ nem áll rendelkezésre

Összetevők releváns DNEL-je						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Összetevők releváns DNEL-je

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	A védelem célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
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
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	14,1 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	70,5 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - rendszer hatások
Benzyl benzoate	120-51-4	DNEL	4 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
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	0,078 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	6,28 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	18,2 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - helyi hatások
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	DNEL	525 µg/cm ²	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	akut - helyi hatások
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	8,468 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
Diethyl malonate	105-53-3	DNEL	1,213 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesít -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Összetevők releváns DNEL-je

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	A védelm célja, expozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg testsúly/nap	humán, bőrön keresztül	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatások

Összetevők releváns PNEC-je

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Vég-pont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
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)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Összetevők releváns PNEC-je

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,003 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,322 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	100 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	2,043 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,204 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Benzyl benzoate	120-51-4	PNEC	0,406 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	vízi élőlények	víz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	vízi élőlények	víz	időszakos kibocsátás
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0,001 mg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Összetevők releváns PNEC-je						
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Küszöbérték	Szervezet	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0 mg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	3,2 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0,064 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	PNEC	0,398 mg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	11,8 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	1,18 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,108 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	4,62 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	0,924 mg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
Diethyl malonate	105-53-3	PNEC	8,557 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vízi élőlények	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vízi élőlények	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vízi élőlények	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vízi élőlények	édesvízi üledék	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vízi élőlények	tengeri üledék	rövid távú (egyszeri eset)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	szárazföldi szervezetek	talaj	rövid távú (egyszeri eset)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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	rózsaszín
Szag	jellegzetes
Olvaspont/fagyáspont	nincs meghatározva

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	180,6 °C ...on/en 1.013 hPa
Gyúlékonyság	nem gyúlékony
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	86 °C
Öngyulladási hőmérséklet	>350 °C (öngyulladási hőmérséklet (folyadékok és gázok))
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	0,36 hPa ...on/en 25 °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 Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Egyéb biztonsági jellemzők

Hőmérsékleti besorolás (EU, Atex-irányelv szerint)

T2 (a készülék megengedett legnagyobb felületi hőmérséklete: 300° 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

Oxidálószeres

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: Káros lehet a bőrrel érintkezve.

Összetevők becsült akut toxicitása (ATE)

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Expozíciós útvonal	ATE
Benzyl benzoate	120-51-4	szájon át	500 mg/kg
Furaneol	3658-77-3	szájon át	500 mg/kg

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás

Nem lehet csírasejt-mutagén hatásúnak besorolni.

Rákkeltő hatás

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

Reprodukciós toxicitás

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek besorolni.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől					
Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesítí -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	hal	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	alga	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	vízi gerinctelenek	48 h
Benzyl benzoate	120-51-4	LC50	2,32 mg/l	hal	96 h
Benzyl benzoate	120-51-4	EC50	4,26 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	alga	72 h
Benzyl benzoate	120-51-4	NOEC	1,73 mg/l	vízi gerinctelenek	48 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
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
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	LC50	1,7 mg/l	hal	96 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	EC50	<0,59 mg/l	vízi gerinctelenek	48 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	ErC50	>0,065 mg/l	alga	72 h
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	NOEC	0,93 mg/l	hal	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	LC50	15,4 mg/l	hal	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	15,2 mg/l	hal	96 h
Diethyl malonate	105-53-3	ErC50	>800 mg/l	alga	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	hal	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	hal	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	alga	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	hal	96 h
Furaneol	3658-77-3	EC50	6,8 mg/l	vízi gerinctelenek	48 h

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Furaneol	3658-77-3	ErC50	194 mg/l	alga	72 h
Furaneol	3658-77-3	NOEC	<0,17 mg/l	alga	72 h

(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Végpont	Érték	Fajok	Expozíció időtartama
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	LC50	11 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h
Benzyl benzoate	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	mikroorganizmusok	3 h
Benzyl benzoate	120-51-4	NOEC	0,023 mg/l	hal	35 d
Benzyl benzoate	120-51-4	LOEC	0,049 mg/l	hal	35 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
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	EC50	>157 µg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	NOEC	63 µg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	LOEC	157 µg/l	vízi gerinctelenek	21 d
Diethyl malonate	105-53-3	EC50	285,8 mg/l	vízi gerinctelenek	24 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Összetevők lebonthatósága

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
Aldehyde C-16	77-83-8	oxigénfogyasztás	11 %	5 d		ECHA

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Összetevők lebonthatósága

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	Folyamat	Lebonthatóság gyorsasága	Idő	Módszer	Forrás
Benzyl salicylate	118-58-1	oxigénfogyasztás	93 %	28 d		ECHA
Benzyl benzoate	120-51-4	oxigénfogyasztás	94 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	oxigénfogyasztás	16 %	1 d		ECHA
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5	oxigénfogyasztás	97 %	28 d		ECHA
Diethyl malonate	105-53-3	a DOC eltávolítása	0 %	0 d		ECHA
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	oxigénfogyasztás	42,51 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

Összetevők bioakkumulációs képessége

Anyag elnevezése	CAS-Sz.	BCF	Log KOW	BOI5/KO
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	
Benzyl benzoate	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl cinnamaldehyde	101-86-0 165184-98-5		5,3 (24 °C)	
Diethyl malonate	105-53-3		0,96	
alpha-isomethyl ionone	127-51-5		4,288 (pH-érték: 4,7, 25 °C)	
Furaneol	3658-77-3		0,95 (pH-érték: 2,5, 20 °C)	

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak 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.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1\%$ -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

Veszélyes hulladék, kizárólag az (pl. az ADR szerinti) engedélyezett csomagolásokat lehet felhasználni. Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatása. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

Megjegyzések

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID/ADN	UN 3082
IMDG-Kód	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID/ADN	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
IMDG-Kód	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LI- QUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Műszaki neve (veszélyes összetevők)	Aldehyde C-16, Benzyl benzoate

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Kód	9
ICAO-TI	9

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN	III
-------------	-----

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ből: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

IMDG-Kód	III
ICAO-TI	III
14.5 Környezeti veszélyek	veszélyes a vízi környezetre
A környezetre veszélyes anyagok (vízi környezet)	Aldehyde C-16, Benzyl benzoate
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	
A veszélyes áruk megállapodását (ADR) a munkaterületen be kell tartani.	
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	
Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.	

Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:



DOT: 171.4(2)

ADR: SP 375

IMDG: 2.10.2.7

IATA: special provision A197, DOT

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

A fuvarokmányba teendő bejegyzés	UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 9, III, (-)
Osztályozási kód	M6
Veszélyességi bárca-(ák)	9, hal és fa
 	
Környezeti veszélyek	igen (veszélyes a vízi környezetre)
Különleges előírások (KE)	274, 335, 375, 601
Engedményes mennyiségek (EQ)	E1
Korlátozott mennyiségek (LQ)	5 L
Szállítási kategória (SK)	3
Alagútkorlátozási kód (AK)	-
Veszélyt jelölő szám	90

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

Bejegyzések a feladó nyilatkozatában	UN3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., (tartalmazza: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 9, III
Tengeri szennyező anyag	igen (veszélyes a vízi környezetre) (Aldehyde C-16)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Veszélyességi bárca-(ák) 9, hal és fa



Különleges előírások (KE) 274, 335, 969

Engedményes mennyiségek (EQ) E1

Korlátozott mennyiségek (LQ) 5 L

EmS F-A, S-F

Raktár kategória A

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

Bejegyzések a feladó nyilatkozatában UN3082, Környezetre veszélyes folyékony anyag, m.n.n., (tartalmazza: Aldehyde C-16, Benzyl benzoate), 9, III

Környezeti veszélyek igen (veszélyes a vízi környezetre)

Veszélyességi bárca-(ák) 9, hal és fa



Különleges előírások (KE) A97, A158, A197, A215

Engedményes mennyiségek (EQ) E1

Korlátozott mennyiségek (LQ) 30 kg

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések

Korlátozások a REACH , XVII Melléklet szerint

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)

Anyag elnevezése	A jegyzék szerinti elnevezés	CAS-Sz.	Korlátozás	Sz.
California Scents Car Scents Shasta Strawberry	ez a termék megfelel a besorolási kritériumnak az 1272/2008/EK rendelet		R3	3
Hexyl cinnamaldehyde	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok		R75	75
Benzyl salicylate	tetováláshoz vagy sminktetováláshoz szükséges anyagok		R75	75

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Veszélyes anyagok korlátozása (REACH, XVII. Melléklet)

Anyag elnevezése	A jegyzék szerinti elnevezés	CAS-Sz.	Korlátozás	Sz.
Aldehyde C-16	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Diethyl malonate	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75
Furaneol	tetovááláshoz vagy sminktetovááláshoz szükséges anyagok		R75	75

Legenda

R3

- Nem használhatók fel:
 - dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban,
 - tréfás termékekben,
 - egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyaknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van.
- Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.
- 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.
- 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).
- 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 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«;
 - 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«;
 - a lakossági felhasználásra szánt, H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0

A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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 termékeknel nem használható.”;
 - iii. „Szemápolási termékekben nem használható.”;
 - g) olyan anyag esetében, amelyre az 1223/2009/EK rendelet IV. mellékletében található táblázat „h” (Legnagyobb koncentráció a felhasználásra kész készítményekben) vagy „i” (Egyéb) oszlopában meghatározott feltétel vonatkozik, az anyag olyan koncentrációban vagy más formában van jelen a keverékben, amely nem felel meg az említett oszlopban meghatározott 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 nomenklátúra 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 nevének 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 Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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 Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

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	nem minden összetevő van felsorolva

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
2.3	Endokrin károsító tulajdonságok:	Endokrin károsító tulajdonságok:	igen

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
	Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) \geq 0,1%-os koncentrációban.	Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) \geq 0,1%-os koncentrációban.	
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
3.2		A keverék leírása: változás a listában (táblázat)	igen
8.1		Összetevők releváns DNEL-je: változás a listában (táblázat)	igen
8.1		Összetevők releváns PNEC-je: változás a listában (táblázat)	igen
12.1		(Akut) vízi toxicitás a keverék összetevőitől: változás a listában (táblázat)	igen
12.1		(Krónikus) vízi toxicitás a keverék összetevőitől: változás a listában (táblázat)	igen
12.2		Összetevők lebonthatósága: változás a listában (táblázat)	igen
12.3		Összetevők bioakkumulációs képessége: változás a listában (táblázat)	igen
12.6	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (EDC) \geq 0,1%-os koncentrációban.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) \geq 0,1%-os koncentrációban.	igen

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
Acute Tox.	Akut toxicitás
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ADR/RID/ADN	Megállapodások a veszélyes áruk nemzetközi közúti/vasúti/belvízi szállításáról (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
Aquatic Chronic	Veszélyes a vízi környezetre - krónikus
ATE	Acute Toxicity Estimate (Akut toxicitás becslése)

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Röv.	Használt rövidítések leírása
BCF	Biokoncentrációs tényező
BOI	Biokémiai Oxigénigény
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
DOT	Department of Transportation (Közlekedési Minisztérium - Amerikai Egyesült Államok)
EC50	Effective Concentration 50 % (hatékony koncentráció 50 %). Az EC50 megfelel a vizsgált anyag koncentrációjának, amely a 50 %-változásokat okozza (pl. növekedés) a megadott időtartam alatt
ED	Endokrin károsító anyag
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
EmS	Emergency Schedule (Sürgősségi Ütemterv)
ErC50	≡ EC50: ezzel a módszerrel, az anyag vizsgált koncentrációja, amelynek eredménye, hogy az ellenőrzéshez képest 50 %-os csökkenést mutat a növekedésben (EbC50) vagy a növekedési mértékét (ErC50)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzata)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
ICAO-TI	A Műszaki utasítás veszélyes áruk biztonságos légi szállításához
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
IMDG-Kód	Nemzetközi Tengeri Veszélyes Áruk Kódexe
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
KO	Kémiai Oxigénigény

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Röv.	Használt rövidítések leírása
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
M-tényező	Szorótényező. A vízi környezetre a „Vízi, akut 1” vagy „Vízi, krónikus 1” kategóriában veszélyesként osztályozott anyagkoncentrációra alkalmazzák, és a szummációs módszer segítségével egy olyan keverék osztályozásának a meghatározására használják, amelyben az anyag jelen van
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
NOEC	No Observed Effect Concentration (megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

Osztályozási eljárás

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

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

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



Biztonsági adatlap

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

California Scents Car Scents Shasta Strawberry

Verziószám: GHS 6.0
A verziót helyettesíti -ból/ -ból: 08.09.2023 (GHS 5)

Felülvizsgálat: 08.02.2024

Kód	Szöveg
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
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.