

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

Alternatívne číslo(a)

7638900850383, 76389000853100, 7638900851212,
7638900850321, 091400039769, 7638900435191,
7638900853100, 7638900435078, 7638900435191,
7638900435078, 7638900853100, 091400000486,
914000411014

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia

Consumer uses: Air Freshener

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Energizer Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake OH 44145
Spojené štáty

Telefón: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
e-mail: Autocare.regulatory@energizer.com
Webová stránka: <https://data.energizer.com>

Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre
92500 Rueil-Malmaison
France

+44(0)88000353376
ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

FOR EMERGENCY in USA & Canada CALL +1 800
255-3924 / For International CALL +1 813 248 0585
Toto číslo je k dispozícii len počas nasledovných
úradných hodín: Po.-Pi. 09:00 - 17:00 hod.

Toxikologické centrum

Názov	PSČ/mesto	Telefón
National Toxicological Information Centre		+421 (0)2 54 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	kožná senzibilizácia	1	Skin Sens. 1	H317

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS07



- Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Označenie pre nebezpečné zložky Benzyl salicylate, Coumarin, Cassia, Piperonal

Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

- Výstražné slovo pozor

- Výstražný(é) piktogram(y)

Pozor. GHS07



- Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

- Bezpečnostné upozornenia
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.
- Obsahuje Benzyl salicylate, Coumarin, Cassia, Piperonal

2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.





ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi



Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
Benzyl salicylate	Č. CAS 118-58-1 Č. ES 204-262-9 Č. index 607-754-00-5 Č. REACH Reg. 01-2119969442-31- xxxx	10 - < 20	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	
Ethyl vanillin	Č. CAS 121-32-4 Č. ES 204-464-7 Č. REACH Reg. 01-2119958961-24- xxxx	5 - < 10	Eye Irrit. 2 / H319	
Vanillin	Č. CAS 121-33-5 Č. ES 204-465-2 Č. REACH Reg. 01-2119516040-60- xxxx	2 - < 5	Eye Irrit. 2 / H319	
Coumarin	Č. CAS 91-64-5	1 - < 1,9	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317	

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
	Č. ES 202-086-7 Č. REACH Reg. 01-2119949300-45- xxxx		Aquatic Chronic 3 / H412	
Piperonal	Č. CAS 120-57-0 Č. ES 204-409-7 Č. REACH Reg. 01-2119983608-21- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	
Cassia	Č. CAS 8007-80-5 84961-46-6 Č. ES 616-916-4 284-635-0 Č. REACH Reg. 01-2120105877-51- xxxx	< 1	Acute Tox. 3 / H311 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	

Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M	ATE	Cesta expozície
Coumarin	-	-	500 mg/kg	ústne
Cassia	-	-	300 mg/kg	kožné

Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, kľude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať prvú pomoc. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnu-

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

té a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

Po použití

Pri použití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

žiadne

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej, BC-prášok, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiarňu vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odnesť osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou). Zozbierajte uniknutý produkt: piliny, kremelina (diatomit), piesok, univerzálny lapač

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu
Použite miestne a celkové odvetrávanie. Používajte len na dobre vetranom mieste.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy nechovávajúce potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajúce mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúce nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste. Uchovávajúce mimo dosahu detí.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri oddiel 16 pre všeobecný prehľad.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)
táto informácia nie je k dispozícii

Relevantné DNEL zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Benzyl salicylate	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	49 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	98 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Ethyl vanillin	121-32-4	DNEL	7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Coumarin	91-64-5	DNEL	6,78 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Coumarin	91-64-5	DNEL	0,79 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Relevantné DNEL zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
			bw/deň		sel)	mové účinky
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,0103 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	80 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl salicylate	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,118 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	0,012 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	15 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	1,5 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl vanillin	121-32-4	PNEC	2,923 mg/kg	suchozemské or-	pôda	krátkodobé (jedno-

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
				organizmy		rázové
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,118 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5	PNEC	0,012 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5	PNEC	58,22 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5	PNEC	5,822 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Vanillin	121-33-5	PNEC	11,54 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,056 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Coumarin	91-64-5	PNEC	19 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	1,9 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	6,4 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,15 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,015 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Coumarin	91-64-5	PNEC	0,018 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Piperonal	120-57-0	PNEC	25 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Piperonal	120-57-0	PNEC	2,5 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,25 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Piperonal	120-57-0	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Piperonal	120-57-0	PNEC	11,95 µg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Piperonal	120-57-0	PNEC	1,2 µg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Piperonal	120-57-0	PNEC	0,84 µg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc.

- Typ materiálu

PVA: polyvinyl alkohol, Nitril

- Hrúbka materiálu

>0.5 mm

- Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>120 minút (permeácia: úroveň 4)

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Ochrana dýchacích ciest

Zaobchádzanie s výrobkom a jeho určené použitie, nevyžadujú osobné ochranné vybavenie.

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý (liquid-impregnated solid)
Farba	svetlo hnedá
Zápach	charakteristický

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	196,2 °C pri 101,3 kPa
Horľavosť	tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný
Dolná a horná medza výbušnosti	nie je relevantné (tuhé)
Teplota vzplanutia	98 °C
Teplota samovznietenia	440 °C
Teplota rozkladu	Zmes nie je samovoľne reaktívna a nerozloží sa ani nevybuchne, ak sa používa podľa určenia.
hodnota pH	neurčené (nevodná zmes)
Kinematická viskozita	Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.
Rozpustnosť(i)	nerozpustný vo vode

Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.
--------------------------------------	--

Tlak pár	23,5 Pa pri 25 °C
----------	-------------------

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota	Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.
Relatívna hustota pá	Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.

Vlastnosti častíc	nie je relevantné (tekutý)
-------------------	----------------------------

9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečnosti): nie je relevantné
---	---

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX)

T2 (maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 300°C)

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály".

10.2 Chemická stabilita

Pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť".

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne špecifické podmienky, ktorým je nutné sa vyvarovať.

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akútna toxicita

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

GHS Organizácie spojených národov, príloha 4: Môže byť škodlivý pri kontakte s pokožkou.

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	ATE
Coumarin	91-64-5	ústne	500 mg/kg
Cassia	8007-80-5 84961-46-6	kožné	300 mg/kg

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Karcinogenita

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Reprodukčná toxicita

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	ryba	96 h
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	riasy	72 h
Benzyl salicylate	118-58-1	NOEC	0,894 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	LC50	87,6 mg/l	ryba	96 h
Ethyl vanillin	121-32-4	EC50	26,2 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Ethyl vanillin	121-32-4	ErC50	>100 mg/l	riasy	72 h
Ethyl vanillin	121-32-4	NOEC	21,2 mg/l	riasy	72 h
Vanillin	121-33-5	LC50	57 mg/l	ryba	96 h
Vanillin	121-33-5	EC50	36,79 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Vanillin	121-33-5	ErC50	120 mg/l	riasy	72 h
Vanillin	121-33-5	NOEC	26,8 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Coumarin	91-64-5	LC50	2,94 mg/l	ryba	96 h
Coumarin	91-64-5	EC50	8,012 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Coumarin	91-64-5	NOEC	0,431 mg/l	riasy	72 h

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi					
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Piperonal	120-57-0	LC50	1,6 mg/l	ryba	24 h
Piperonal	120-57-0	EC50	82 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Piperonal	120-57-0	ErC50	31 mg/l	riasy	72 h
Piperonal	120-57-0	NOEC	1,6 mg/l	ryba	96 h
Cassia	8007-80-5 84961-46-6	EL50	>10 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Cassia	8007-80-5 84961-46-6	NOELR	3,2 mg/l	vodné bezstavovce	24 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nie sú subjektom predpisov o preprave

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

- 14.2 Správne expedičné označenie OSN** nie je relevantné
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu** žiadne
- 14.4 Obalová skupina** nie je priradené
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie** nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
Nie sú žiadne ďalšie informácie.
- 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**
Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

DOT

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom IMDG.

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)

Názov látky	Názov podľa zoznamu	Č. CAS	Obmedzenie	Č.
California Scents Car Scents Monterey Vanilla	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3

Legenda

- R3
- Nesmú byť použité:
 - v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
 - v trikových a žartovných predmetoch,
 - v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.
 - Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
 - Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:
 - môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lúčkových lamp určených pre širokú verejnosť a
 - hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené vetou H304.
 - Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Legenda

pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).

5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:

a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lúč – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;

b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;

c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Rámcová smernica o vode (RSV)

Zoznam znečisťujúcich látok (RSV)

Názov látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
Benzyl salicylate		a)	

Legenda

a) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Nariadenie o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o prekurzoroch drog

Názov látky	Č. CAS	Klasifikácia	KN-Číselný znak	Prahová hodnota
Piperonal	120-57-0	Kategória 1	2932 93 00	

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)

Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
Benzyl salicylate			Zoznam I	

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Národné zoznamy

Krajina	Zoznam	Stav
AU	AIIC	všetky zložky sú uvedené
CA	DSL	všetky zložky sú uvedené
CN	IECSC	všetky zložky sú uvedené
EU	ECSI	všetky zložky sú uvedené
EU	REACH Reg.	nie všetky zložky sú uvedené
JP	CSCL-ENCS	nie všetky zložky sú uvedené
JP	ISHA-ENCS	nie všetky zložky sú uvedené
KR	KECI	všetky zložky sú uvedené
MX	INSQ	nie všetky zložky sú uvedené
NZ	NZIoC	všetky zložky sú uvedené
PH	PICCS	všetky zložky sú uvedené
TR	CICR	nie všetky zložky sú uvedené
TW	TCSI	všetky zložky sú uvedené
US	TSCA	všetky zložky sú uvedené (ACTIVE)

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	EC Substance Inventory (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
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registrované látky
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látky v tejto zmesi neboli vykonané.

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené štáty americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
ED	Endokrinný disruptor
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 zodpovedá intezite zaťažovania, ktorá je potrebná k vyvolaniu odozvy u 50 % testovaných organizmov
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
ErC50	≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných)

California Scents Car Scents Monterey Vanilla

Číslo verzie: 1.0

Dátum zostavenia: 21.01.2026

Skr.	Popis použitých skratiek
	vecí)
KN-Číselný znak	Kombinovaná nomenklatúra
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného účinku)
NOELR	No Observed Effect Loading Rate (intenzita zatažovania bez pozorovaného účinku)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
Skin Sens.	Kožná senzibilizácia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.