

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

**California Scents Car Scents Golden State De-
light**

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

Alternatívne číslo(a)

76389000853056, 7638900853063, 7638900850413,
7638900851212, 7638900435061, 7638900853056,
091400000486, 091400039851

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 Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

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

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategó- ria	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
4.1C	nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť	2	Aquatic Chronic 2	H411

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie
Rozliatie a požiarna voda môže spôsobiť znečistenie vodných tokov.

2.2 Prvky označovania

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

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS07, GHS09



- Výstražné upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- 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.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti

EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

- Označenie pre nebezpečné zložky

Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, Linalool, Citral, al-
lyl 3-cyclohexylpropionate

Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

- Výstražné pozor
slovo

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

- Výstražný(é) piktogram(y)
Pozor. GHS07, GHS09



- 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 vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti
EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

- Obsahuje Benzyl salicylate, Aldehyde C-16, Linalool, Citral, allyl 3-cyclohexylpropionate

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
Methyl anthranilate	Č. CAS 134-20-3 Č. ES 205-132-4 Č. REACH Reg. 01-2120478941-44- xxxx	25 - < 50	Eye Irrit. 2 / H319	
Benzyl salicylate	Č. CAS 118-58-1 Č. ES 204-262-9	10 - < 25	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026




Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
	<p>Č. index 607-754-00-5</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969442-31- xxxx</p>			
Aldehyde C-16	<p>Č. CAS 77-83-8</p> <p>Č. ES 201-061-8</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119967770-28- xxxx</p>	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	<p>Č. CAS 1222-05-5</p> <p>Č. ES 214-946-9</p> <p>Č. index 603-212-00-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119488227-29- xxxx</p>	3 – < 5	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	
Linalool	<p>Č. CAS 78-70-6</p> <p>Č. ES 201-134-4</p> <p>Č. index 603-235-00-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119474016-42- xxxx</p>	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
alpha-isomethyl ionone	<p>Č. CAS 127-51-5</p> <p>Č. ES 204-846-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120138569-45- xxxx</p>	1 – < 5	Aquatic Chronic 2 / H411	
pentyl-acetát	<p>Č. CAS 628-63-7</p> <p>Č. ES 211-047-3</p>	1 – < 2	Flam. Liq. 3 / H226	

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa GHS	Piktogramy
	Č. index 607-130-00-2			
Ethyl butyrate	Č. CAS 105-54-4 Č. ES 203-306-4 Č. REACH Reg. 01-2120118576-54- xxxx	1 - <2	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	
Citral	Č. CAS 5392-40-5 Č. ES 226-394-6 Č. index 605-019-00-3 Č. REACH Reg. 01-2119462829-23- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	
allyl 3-cyclohexylpropionate	Č. CAS 2705-87-5 Č. ES 220-292-5 Č. REACH Reg. 01-2119976355-27- xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	

Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M	ATE	Cesta expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde-no[5,6-c]pyrán	-	M-koeficient (akútny) = 1 M-koeficient (chronický) = 1	-	
allyl 3-cyclohexylpropionate	-	M-koeficient (akútny) = 1	500 mg/kg 1.600 mg/kg	ústne 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.

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

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

Po požití

Pri požití 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

Oxidy dusíka (NO_x), Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte 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 požiaru 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

Odneste 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. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informujte o tom príslušný orgán.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

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.

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 nechovávajte potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

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

- Kompatibility obalov

Iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR), môžu byť použité.

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)

Krajina	Názov faktora	Č. CAS	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m ³]	Krátkodový [ppm]	Krátkodový [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/m ³]	Záznak	Zdroj
EU	pentylacetát	628-63-7	IOELV	50	270	100	540				2000/39/ES

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Kra- jina	Názov faktora	Č. CAS	Iden- tifi- ká- tor	Prie- merný [ppm]	Prie- merný [mg/m ³]	Krát- kodo- bý [ppm]	Krát- kodo- bý [mg/m ³]	MH [ppm]	MH [mg/m ³]	Zá- zna- m	Zdroj
SK	pentylacetát	628-63-7	NPEL	50	270	100	540				NV SR Z.z.

Záznam

krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)

MH maximálna hodnota je hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená

priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozičia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

Relevantné DNEL zložiek

Názov látky	Č. CAS	Sledo- vaný para- meter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expoziície	Použitie v	Doba expoziície
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	49,3 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Methyl anthranilate	134-20-3	DNEL	14 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
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
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	17,63 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	35,26 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	44,08 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	88,16 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	10 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Relevantné DNEL zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	8,22 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	DNEL	0,375 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	21,13 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	5,99 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	DNEL	17,97 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	akútne - systémové účinky

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	87,2 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	8,72 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,968 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	96,8 µg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Methyl anthranilate	134-20-3	PNEC	0,142 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
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)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	6,8 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	0,44 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	2 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	0,394 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	PNEC	1,5 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	1,43 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,143 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	10 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	0,443 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	44,3 µg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	PNEC	87,8 µg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Relevantné PNEC zložiek						
Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	143 mg/kg	vodné organizmy	voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,3 µg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	1,28 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,128 µg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	0,2 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	237,5 µg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	23,75 µg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	PNEC	46,61 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 rukavic spoločne s dodávateľom týchto rukavic.

- 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 ma-

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

nipulácii 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	ovocný
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	121 °C pri 972,4 hPa
Horľavosť	nehorľavé
Dolná a horná medza výbušnosti	nie je relevantné (tuhé)
Teplota vzplanutia	74 °C
Teplota samovznietenia	440 °C (teplota samovznietenia (kvapaliny a plyny))
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	1.750 Pa pri 20 °C
----------	--------------------

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

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
---	---

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)

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Akútna toxicita

Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.

Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	ATE
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ústne	500 mg/kg
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	kožné	1.600 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

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.

Iné informácie

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Methyl anthranilate	134-20-3	EC50	11,67 mg/l	riasy	96 h

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Methyl anthranilate	134-20-3	LC50	32,35 mg/l	ryba	96 h
Methyl anthranilate	134-20-3	NOELR	6 mg/l	ryba	24 h
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
Aldehyde C-16	77-83-8	LC50	4,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	52 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Aldehyde C-16	77-83-8	ErC50	36 mg/l	riasy	72 h
Aldehyde C-16	77-83-8	NOEC	3,2 mg/l	ryba	96 h
Aldehyde C-16	77-83-8	LOEC	20 mg/l	riasy	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	ryba	96 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	EC50	0,194 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	ErC50	>0,854 mg/l	riasy	72 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	NOEC	0,201 mg/l	riasy	72 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	96 h
Linalool	78-70-6	EC50	59 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Linalool	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	riasy	96 h
Linalool	78-70-6	NOEC	<3,5 mg/l	ryba	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LC50	≥100 mg/l	ryba	96 h
Ethyl butyrate	105-54-4	EC50	116,6 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Ethyl butyrate	105-54-4	LOEC	236 mg/l	mikroorganizmy	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	LC50	10,9 mg/l	ryba	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	EC50	1,428 mg/l	ryba	96 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	ErC50	>20 mg/l	riasy	72 h
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	NOEC	7,8 mg/l	ryba	96 h

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Citral	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	ryba	96 h
Citral	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
Citral	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	riasy	72 h
Citral	5392-40-5	NOEC	4,6 mg/l	ryba	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LC50	0,13 mg/l	ryba	96 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	3,8 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	ErC50	3 mg/l	riasy	72 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	0,86 mg/l	vodné bezstavovce	48 h

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
Benzyl salicylate	118-58-1	EC50	1,21 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
Benzyl salicylate	118-58-1	LC50	4,34 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LC50	>0,14 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	EC50	0,282 mg/l	vodné bezstavovce	21 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	NOEC	0,068 mg/l	ryba	36 d
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	LOEC	0,075 mg/l	vodné bezstavovce	5,5 d
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganizmy	30 min
Ethyl butyrate	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganizmy	30 min
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	EC50	7,7 mg/l	vodné bezstavovce	24 h
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	NOEC	59 µg/l	ryba	28 d

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
onate					
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	LOEC	180 µg/l	ryba	28 d

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Degradovateľnosť zložiek

Názov látky	Č. CAS	Proces	Rýchlosť degradácie	Čas	Metóda	Zdroj
Methyl anthranilate	134-20-3	spotreba kyslíka	100 %	20 d		ECHA
Benzyl salicylate	118-58-1	spotreba kyslíka	93 %	28 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	spotreba kyslíka	11 %	5 d		ECHA
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	tvorba oxidu uhličitého	1 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	spotreba kyslíka	40,9 %	5 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	spotreba kyslíka	50 %	42 d		ECHA
alpha-isomethyl ionone	127-51-5	spotreba kyslíka	42,51 %	28 d		ECHA
Citral	5392-40-5	spotreba kyslíka	>90 %	28 d		ECHA
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	spotreba kyslíka	60 %	7 d		ECHA

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

Bioakumulačný potenciál zložiek

Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Methyl anthranilate	134-20-3	6,7	1,88 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Benzyl salicylate	118-58-1		4 (35 °C)	

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Bioakumulačný potenciál zložiek				
Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán	1222-05-5	1.635	5,3 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C)	
alpha-isomethyl ionone	127-51-5		4,288 (hodnota pH: 4,7, 25 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
allyl 3-cyclohexylpropionate	2705-87-5	307,8	4,28 (hodnota pH: ~5,3, 20 °C)	

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

Je to nebezpečný odpad, iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) môžu byť použité. 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

ADR/RID/ADN	SN 3082
IMDG-Code	SN 3082
ICAO-TI	SN 3082

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID/ADN	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
IMDG-Code	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Technický názov (nebezpečné zložky)	Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN	9
IMDG-Code	9
ICAO-TI	9

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látky ohrozujúce životné prostredie (vodné prostredie)	nebezpečné pre vodné prostredie Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán
--	---

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.

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

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

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

Údaje v prepravnom doklade	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III, (-)
Klasifikačný kód	M6
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026



Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 375, 601, 650
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
Dopravná kategória (DK)	3
Kód obmedzenia pre tunely (KOT)	-
Identifikačné číslo nebezpečnosti	90

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

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III
Látka znečisťujúca more	áno (nebezpečné pre vodné prostredie) (Aldehyde C-16)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom



Osobitné ustanovenia (SP)	274, 335, 375, 969
Vyňaté množstvá (EQ)	E1
Obmedzené množstvá (LQ)	5 L
EmS	F-A, S-F
Kategória skladovania	A

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

Údaje vo vyhlásení odosielateľa	UN3082, Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, i. n., (obsahuje: Aldehyde C-16, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán), 9, III
Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno (nebezpečné pre vodné prostredie)
Bezpečnostná(é) značka(y)	9, ryba a strom



Osobitné ustanovenia (SP)	A97, A158, A197, A215
Vyňaté množstvá (EQ)	E1

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Obmedzené množstvá (LQ)

30 kg

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 Golden State Delight	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES		R3	3
pentyl-acetát	horľavý / samozápalná		R40	40
Ethyl butyrate	horľavý / samozápalná		R40	40

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 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 pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
 - 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 uchováajte mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltnutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lamp – 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: „Prehltnutie 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.
- R40
- Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.
 - kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,
 - umelý sneh a inova,
 - žartovné vankúšiky,
 - aerosóly vytvárajúce bláznivé stuhy,
 - imitácie exkrementov,
 - trúbky na zábavné stretnutia a večierky,
 - dekoratívne vločky a peny,
 - umelé pavučiny,
 - páchnuce bomby.
 - Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis: „Len na odborné použitie“.
 - Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Legenda

75/324/EHS (2).

4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.

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
Citral		a)	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán		a)	
Linalool		a)	
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

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

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
Citral			Zoznam I	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrán			Zoznam I	
Linalool			Zoznam I	
Benzyl salicylate			Zoznam I	

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

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 Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
2.2		- Bezpečnostné upozornenia: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
2.3	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracáčov): Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1\%$.	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracáčov): Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1\%$.	áno
3.2		Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
3.2		Popis zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
3.2		Poznámka: Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16	áno
4.1	Všeobecné poznámky: Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyberte postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.	Všeobecné poznámky: Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyberte postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klude 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.	áno
4.1	Po vdýchnutí: V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.	Po vdýchnutí: V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať prvú pomoc. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.	áno
7.2	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí.	áno
8.1		Relevantné DNEL zložiek: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.1		Relevantné PNEC zložiek: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
8.2	Ochrana dýchacích ciest: V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.	Ochrana dýchacích ciest: Zaochádzanie s výrobkom a jeho určené použitie, nevyžadujú osobné ochranné vybavenie.	áno
9.1	Fyzikálny stav: tekutý	Fyzikálny stav: tekutý (liquid-impregnated solid)	áno
9.1	Farba:	Farba:	áno

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
	zlatá	svetlo hnedá	
9.1	Teplota topenia/tuhnutia: neurčené	Teplota topenia/tuhnutia: Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.	áno
9.1	Dolná a horná medza výbušnosti: neurčené	Dolná a horná medza výbušnosti: nie je relevantné (tuhé)	áno
9.1	Teplota rozkladu: nie je relevantné	Teplota rozkladu: Zmes nie je samovoľne reaktívna a nerozloží sa ani nevybuchne, ak sa používa podľa určenia.	áno
9.1	hodnota pH: neurčené	hodnota pH: neurčené (nevodná zmes)	áno
9.1	Kinematická viskozita: neurčené	Kinematická viskozita: Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.	áno
9.1	Rozpustnosť(i): neurčené	Rozpustnosť(i): nerozpustný vo vode	áno
9.1	Rozdeľovacia konštanta (hodnota log): táto informácia nie je k dispozícii	Rozdeľovacia konštanta (hodnota log): Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.	áno
9.1	Hustota: neurčené	Hustota: Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.	áno
9.1	Relatívna hustota pá: informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii	Relatívna hustota pá: Nie je k dispozícii. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto výrobku.	áno
11.1	Akútna toxicita: Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.	Akútna toxicita: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Žieravosť/dráždivosť pre kožu: Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.	Žieravosť/dráždivosť pre kožu: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Mutagenita pre zárodočné bunky: Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.	Mutagenita pre zárodočné bunky: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Karcinogenita: Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.	Karcinogenita: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Reprodukčná toxicita: Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.	Reprodukčná toxicita: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia: Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Oddiel	Predošlý vstup (hodnota/text)	Aktuálny vstup (hodnota/text)	Relevantné pre bezpečnosť
11.1	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia: Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
11.1	Aspiračná nebezpečnosť: Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.	Aspiračná nebezpečnosť: Založené na dostupných údajoch, klasifikačné kritéria nie sú splnené.	áno
12.1		Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.2		Degradovateľnosť zložiek: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.3		Bioakumulačný potenciál zložiek: zmeny v zozname (tabuľka)	áno
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.	Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentráciou $\geq 0,1$ %.	áno
12.6	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracáčov): Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.	Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracáčov): Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.	áno
14.1	ADR/RID/ADN: UN 3082	ADR/RID/ADN: SN 3082	áno
14.1	IMDG-Code: UN 3082	IMDG-Code: SN 3082	áno
14.1	ICAO-TI: UN 3082	ICAO-TI: SN 3082	áno
14.7	Osobitné ustanovenia (SP): 274, 335, 375, 601	Osobitné ustanovenia (SP): 274, 335, 375, 601, 650	áno
14.7	Osobitné ustanovenia (SP): 274, 335, 969	Osobitné ustanovenia (SP): 274, 335, 375, 969	áno
15.1		Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Zoznam znečisťujúcich látok (RSV): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon): zmeny v zozname (tabuľka)	áno
15.1		Národné zoznamy: zmeny v zozname (tabuľka)	áno

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
2000/39/ES	Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES
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)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní Silniční/Železniční/Vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
BCF	Biokoncentračný faktor
BSK	Biochemická spotreba kyslíka
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)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
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
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Skr.	Popis použitých skratiek
	klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotreba kyselika
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)
ICAO-TI	Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IMDG-Code	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
IOELV	Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (najnižší pozorovaný účinok koncentrácie)
log KOW	n-Oktanol/voda
MH	Maximálna hodnota
M-koeficient	Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza
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)
NPFL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	Parts per million (počet častíc na milión)
priemerný	Časovo vážený priemer
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

California Scents Car Scents Golden State Delight

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 23.05.2024 (4)

Revízia: 22.01.2026

Skr.	Popis použitých skratiek
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.