

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název **California Scents Car Scents Concord Cranberry**
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Spotřebitelské použití: Osvěžovač vzduchu

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Telefon: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)
Webová stránka: <http://data.energizer.com>

Energizer Trading Ltd.
Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727
Toto číslo je k dispozici pouze během následujících úředních hodin: Po.-Pá. 09:00 - 17:00 hod.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07



- Standardní věty o nebezpečnosti

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

P101

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501

Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

2.2.1.7- Označení pro nebezpečné složky

Aldehyde C-16, Linalool, Nerol, Geraniol

2.3 Další nebezpečnost

bez významu


ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	Č. CAS 88-41-5	5 - < 10	Aquatic Chronic 2 / H411	
Benzyl acetate	Č. CAS 140-11-4 Č. ES 205-399-7 Č. REACH Reg. 01-2119638272-42- xxxx	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	





Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Phenethyl alcohol	<p>Č. CAS 60-12-8</p> <p>Č. ES 200-456-2</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119963921-31- xxxx 01-2120832466-52- xxxx</p>	1 – < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	
Hexyl Acetate	<p>Č. CAS 142-92-7</p> <p>Č. ES 205-572-7</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119976337-25- xxxx</p>	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
Aldehyde C-14	<p>Č. CAS 104-67-6</p> <p>Č. ES 203-225-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119959333-34- xxxx</p>	1 – < 5	Aquatic Chronic 3 / H412	
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	
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>	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	







Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1



Datum sestavení: 05.03.2021

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Ethyl butyrate	<p>Č. CAS 105-54-4</p> <p>Č. ES 203-306-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2120118576-54- xxxx</p>	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319	
Ethyl 2-methylbutyrate	<p>Č. CAS 7452-79-1</p> <p>Č. ES 231-225-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119969445-25- xxxx</p>	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226	
Citral	<p>Č. CAS 5392-40-5</p> <p>Č. ES 226-394-6</p> <p>Č. index 605-019-00-3</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119462829-23- xxxx</p>	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Allyl Caproate	<p>Č. CAS 123-68-2</p> <p>Č. ES 204-642-4</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119983573-26- xxxx</p>	< 1	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
Geraniol	<p>Č. CAS 106-24-1</p> <p>Č. ES 203-377-1</p> <p>Č. REACH Reg. 01-2119552430-49- xxxx</p>	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	<p>Č. CAS 68039-49-6</p> <p>Č. ES 268-264-1</p>	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411	

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
Nerol	Č. CAS 106-25-2 Č. ES 203-378-7 Č. REACH Reg. 01-2120051521-69- xxxx 01-2119983244-33- xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	
Neryl acetate	Č. CAS 141-12-8 Č. ES 205-459-2 Č. REACH Reg. 01-2120748334-54- xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317	

Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice
Phenethyl alcohol	-	-	1.603 mg/kg	ústní
Allyl Caproate	-	-	100 mg/kg 820 mg/kg 3 mg/l/4h	ústní kožní vdechování: pára

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro omezení úniku látky

Zakrytí kanalizačních vpustí

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Tato informace není k dispozici.

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	DNEL	52,08 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	DNEL	6,67 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	2,45 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Aldehyde C-16	77-83-8	DNEL	0,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	5,38 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Aldehyde C-14	104-67-6	DNEL	19 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	48 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Hexyl Acetate	142-92-7	DNEL	14 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Phenethyl alcohol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	12,5 mg/kg	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	43,8 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Benzyl acetate	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	49,3 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Ethyl butyrate	105-54-4	DNEL	2,33 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	4,4 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Nerol	106-25-2	DNEL	1,25 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	15 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Allyl Caproate	123-68-2	DNEL	4,3 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,026 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,003 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,3 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,392 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,039 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	PNEC	0,063 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	23,3 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,084 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,008 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	8,4 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,214 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,021 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-16	77-83-8	PNEC	0,038 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	7,8 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	66,7 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,0585 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	84 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	8,4 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	80 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	5,341 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	0,534 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Aldehyde C-14	104-67-6	PNEC	1,019 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,044 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,004 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	1 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,144 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,014 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Hexyl Acetate	142-92-7	PNEC	0,026 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	2,15 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Phenethyl alcohol	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,04 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Benzyl acetate	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	29,7 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	2,97 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	23,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	0,173 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Ethyl butyrate	105-54-4	PNEC	17,1 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,108 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	0,22 mg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Nerol	106-25-2	PNEC	7,45 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	0,745 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	12,9 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	133 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	13,3 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Nerol	106-25-2	PNEC	22,3 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	47,56 mg/kg	vodní organismy	voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	1,17 µg/l	vodní organismy	voda	občasné uvolňování
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,117 µg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,012 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	10 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	4,46 µg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,446 µg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Organismus	Složka životního prostředí	Doba expozice
Allyl Caproate	123-68-2	PNEC	0,825 µg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	vodní organismy	čistírna odpadních vod (STP)	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	suchozemské organismy	půda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

- Druh materiálu

PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

>0.5 mm

- Doba průniku materiálem rukavic

>120 minut (permeace: úroveň 4)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

- Další opatření pro ochranu rukou

A bőr pihentetésére és regenerálódásáá idót kell szálni. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	tekutý
Barva	světle hnědá
Zápach	ovocný
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	121 °C při 972,4 hPa
Hořlavost	nehořlavé
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	neurčeno
Bod vzplanutí	>94 °C
Teplota samovznícení	470 °C
Teplota rozkladu	není relevantní
hodnota pH	neurčeno
Kinematická viskozita	neurčeno
Rozpustnost(i)	neurčeno

Rozdělovací koeficient

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	tato informace není k dispozici
--	---------------------------------

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Tlak páry	10 kPa při 143,6 °C
-----------	---------------------

Hustota a/nebo relativní hustota

Hustota	neurčeno
---------	----------

Charakteristiky částic	nejsou k dispozici žádné údaje
------------------------	--------------------------------

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní
--	--

Další charakteristiky bezpečnosti

Teplotní třída (EU, podle ATEX)	T1 (maximální přípustná teplota na povrchu zařízení: 450 °C)
---------------------------------	--

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

10.2 Chemická stabilita

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidanty

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

Postup klasifikace

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při styku s kůží.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
Phenethyl alcohol	60-12-8	ústní	1.603 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	ústní	100 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	kožní	820 mg/kg
Allyl Caproate	123-68-2	vdechování: pára	3 mg/l/4h

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	EC50	22,53 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	NOEC	1,3 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	LOEC	3,6 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Aldehyde C-16	77-83-8	EC50	95 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Aldehyde C-16	77-83-8	růst (EbCx) 10%	80 mg/l	vodní bezobratlí	24 h
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	ryba	24 h
Linalool	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	30 min
Linalool	78-70-6	růst (EbCx) 10%	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Aldehyde C-14	104-67-6	EC50	3,7 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	NOEC	0,138 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	LOEC	1,83 mg/l	vodní bezobratlí	21 d
Aldehyde C-14	104-67-6	růst (EbCx) 10%	0,84 mg/l	ryba	32 d
Hexyl Acetate	142-92-7	EC50	1.000 mg/l	mikroorganismy	30 min
Hexyl Acetate	142-92-7	NOEC	100 mg/l	mikroorganismy	30 min
Phenethyl alcohol	60-12-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Phenethyl alcohol	60-12-8	NOEC	100 mg/l	mikroorganismy	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganismy	3 h
Benzyl acetate	140-11-4	NOEC	0,92 mg/l	ryba	28 d
Ethyl butyrate	105-54-4	NOEC	1,483 mg/l	ryba	28 d

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Hodnota	Druhy	Doba expozice
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	mikroorganismy	30 min
Geraniol	106-24-1	růst (EbCx) 35%	13 mg/l	mikroorganismy	30 min
Nerol	106-25-2	EC50	241 mg/l	mikroorganismy	3 h
Citral	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganismy	30 min
Citral	5392-40-5	růst (EbCx) 20%	68 mg/l	mikroorganismy	30 min
Neryl acetate	141-12-8	EC50	≥1.000 mg/l	mikroorganismy	3 h
Neryl acetate	141-12-8	NOEC	≥1.000 mg/l	mikroorganismy	3 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost složek směsi

Název látky	Č. CAS	Proces	Rychlost degradace	Čas	Metoda	Zdroj
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1	odstránění DOC	>37 - <39 %	7 d		ECHA
Aldehyde C-16	77-83-8	úbytek kyslíku	11 %	5 d		ECHA
Linalool	78-70-6	úbytek kyslíku	40,9 %	5 d		ECHA
Aldehyde C-14	104-67-6	úbytek kyslíku	16 %	1 d		ECHA
Hexyl Acetate	142-92-7	úbytek kyslíku	85 %	28 d		ECHA
Benzyl acetate	140-11-4	vývin oxidu uhličitého	100,9 %	28 d		ECHA
Ethyl butyrate	105-54-4	úbytek kyslíku	50 %	42 d		ECHA
Geraniol	106-24-1	odstránění DOC	90 - 100 %	3 d		ECHA
Nerol	106-25-2	odstránění DOC	90 - 100 %	3 d		ECHA
Nerol	106-25-2	úbytek kyslíku	90 %	28 d		ECHA
Allyl Caproate	123-68-2	úbytek kyslíku	19 %	2 d		ECHA
Citral	5392-40-5	úbytek kyslíku	>90 %	28 d		ECHA
Neryl acetate	141-12-8	úbytek kyslíku	90 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Bioakumulační potenciál složek ve směsi				
Název látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
Ethyl 2-methylbutyrate	7452-79-1		2	
Aldehyde C-16	77-83-8		2,4 (25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Aldehyde C-14	104-67-6		3,6 (25 °C)	
Hexyl Acetate	142-92-7		3,3 (30 °C)	
Phenethyl alcohol	60-12-8		0,8 (hodnota pH: 7, 20 °C)	
Benzyl acetate	140-11-4	8	1,96 (hodnota pH: 7, 25 °C)	
Ethyl butyrate	105-54-4	8	2,433 (hodnota pH: 6,68, 25 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Nerol	106-25-2		2,76 (hodnota pH: ~6,5, 30 °C)	
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6		2,34	
Allyl Caproate	123-68-2	59,2	3,191 (hodnota pH: ~5, 20 °C)	
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Neryl acetate	141-12-8		3,98 (hodnota pH: 7,2, 37 °C)	

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo nebo ID číslo	nepodléhá předpisům o přepravě
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	není přiřazeno
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	žádný
14.4	Obalová skupina	není přiřazeno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádné další informace nejsou k dispozici.
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.

Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN

DOT

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplnující informace

není přiřazeno

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům IMDG.

Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) - Doplnující informace

Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 **Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Omezení podle REACH, Příloha XVII

Nebezpečné látky s omezením (REACH, Příloha XVII)				
Název látky	Název podle soupisu	Č. CAS	Omezení	Č.
California Scents Car Scents Concord Cranberry	tento výrobek splňuje kritéria pro zařazení podle nařízení č. 1272/2008/ES		R3	3
Hexyl Acetate	hořlavé / pyroforická		R40	40
Ethyl butyrate	hořlavé / pyroforická		R40	40
Ethyl 2-methylbutyrate	hořlavé / pyroforická		R40	40

Legenda

R3

1. Nesmějí se používat:

- v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
- v zábavných a žertovných předmětech,
- v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.

2. Předměty, které nejsou v souladu s odstavcem 1 se nesmějí uvádět na trh.

3. Nesmějí se uvádět na trh, pokud obsahují barvivo, není-li požadováno pro daňové účely, či parfém, nebo obojí, pokud:

- mohou být použity jako palivo v ozdobných olejových lampách určených pro širokou veřejnost a
- představují nebezpečí při vdechnutí a jsou označeny větou R65 nebo H304.

4. Ozdobné olejové lampy určené pro širokou veřejnost nesmí být uváděny na trh, pokud nesplňují požadavky evropské normy o ozdobných olejových lampách (svítilnách) (EN 14059), kterou přijal Evropský výbor pro normalizaci (CEN).

5. Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí, dodavatelé před uvedením výrobku na trh zajistí, aby byly splněny tyto požadavky:

- a) oleje do lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být označeny viditelně, čitelně a nesmazatelně nápisem: „Uchovávejte lampy naplněné touto kapalinou mimo dosah dětí“; a nejpozději od 1. prosince 2010 také nápisem: „Jediný doušek oleje do lamp, nebo dokonce sání knotu lampy může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;
- b) tekuté podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 čitelně a nesmazatelně označeny nápisem: „Jediný doušek podpalovače grilu může vést k život ohrožujícímu poškození plic“;

c) oleje do lamp a podpalovače grilu, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost, musí být nejpozději od 1. prosince 2010 baleny do černých neprůhledných nádob o objemu nepřesahujícím jeden litr.

6. Nejpozději 1. června 2014 požádá Komise Evropskou agenturu pro chemické látky, aby v souladu s článkem 69 tohoto nařízení připravila dokumentaci za účelem případného zákazu tekutých podpalovačů grilu a paliva do ozdobných lamp, které jsou označeny větou R65 nebo H304 a jsou určeny pro širokou veřejnost.

7. Fyzické nebo právnické osoby, které poprvé uvádějí na trh oleje do lamp a tekuté podpalovače grilu označené větou R65 nebo H304, poskytnou do 1. prosince 2011 a každoročně poté příslušnému orgánu v dotčeném členském státě údaje o alternativách k olejům do lamp a tekutým podpalovačům grilu označeným větou R65 nebo H304. Členské státy poskytnou tyto údaje Komisi.

R40

1. Nesmí se používat jako látky nebo jako směsi v aerosolových rozprašovačích, pokud jsou tyto aerosolové rozprašovače určeny pro prodej široké veřejnosti pro následující zábavné a ozdobné účely:

- kovové třpytky určené hlavně k ozdobě,
- umělý sníh a ledové květy,
- žertovné polštářky,
- křehké aerosolové šňůry,
- imitace výkalů,
- trubky pro večírky,
- ozdobné vločky a pěny,
- umělé pavučiny,
- zápachové bombičky.

2. Aniž je dotčeno uplatňování ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování látek, musí dodavatelé před uvedením na trh zajistit, aby obaly výše uvedených aerosolových rozprašovačů byly viditelně, čitelně a nesmazatelně označeny nápisem:

„Pouze pro profesionální uživatele“.

3. Odchylně se však odstavce 1 a 2 nevztahují na aerosolové rozprašovače uvedené v čl. 8 odst. 1a směrnice Rady 75/324/EHS (2).

4. Aerosolové rozprašovače zmíněné v odstavcích 1 a 2 nesmí být uvedeny na trh, pokud nesplňují uvedené požadavky.

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

žádné ze složek nejsou uvedeny

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - příloha II

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 166/2006/ES kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 98/2013/EU o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení 111/2005/ES kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

žádné ze složek nejsou uvedeny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratek
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
Aquatic Acute	Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost
Aquatic Chronic	Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity)
BCF	Biokoncentrační faktor
BSK	Biochemická spotřeba kyslíku
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Zkr.	Popisy použitých zkratk
č. index	Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
DOT	Department of Transportation (Ministerstvo dopravy - Spojené státy americké)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %). EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)
Eye Dam.	Vážně poškozuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotřeba kyslíku
IATA	International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrtelná koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem)
log KOW	n-Oktanol/voda
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaných účinků)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)

California Scents Car Scents Concord Cranberry

Číslo verze: GHS 1.1

Datum sestavení: 05.03.2021

Zkr.	Popisy použitých zkratk
Skin Corr.	Žíravé pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivé pro kůži
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
SVHC	Substance of Very High Concern (látky vzbuzující mimořádné obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.