

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi COASTAL SUNSET CANDLE 92049E

Registracijska številka -

Sopomenke Jih ni.

Oznaka izdelka družbe 92049E

Datum izdaje 10-Novembra-2020

Številka različice 01

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe General Public

Odsvetovane uporabe Ni znano.

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj

Ime podjetja The Yankee Candle Company, Incorporated

Naslov Ni na voljo.

Razdelek

Telefon

elektronski naslov Ni na voljo.

Kontaktna oseba Ni na voljo.

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Ta Zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 s spremembami.

**Povzetek nevarnosti** Ni razvrščeno za nevarnosti za zdravje. Vendar pa ima(jo) zmes ali snov(i) zaradi poklicne izpostavljenosti lahko škodljive učinke na zdravje.

### 2.2. Elementi etikete

#### Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Piktogrami za nevarnost Jih ni.

Opozorilna beseda Jih ni.

Stavki o nevarnosti Mešanica ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

#### Previdnostni stavki

Preprečevanje Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

Odziv Po rokovanju umiti roke.

Skladiščenje Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi.

Odstranjevanje Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

**Dodatni podatki za nalepko** 42,21 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano oralno strupenostjo. 42,21 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno dermalno strupenostjo. 70,41 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. EUH208 - Vsebuje Heksil cinamal, Isocyclemone E, Benzyl salicylate, Lilial, d-limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.

**2.3. Druge nevarnosti** Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

## Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Slack wax (Petrolej. ); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight	42,21	64742-61-6 265-165-5	-	649-244-00-5	
		<b>Razvrstitev:</b> Carc. 1B;H350			N
Heksil cinamal	0,38	101-86-0 202-983-3	-	-	
		<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411			
Isocyclemone E	0,34	54464-57-2 259-174-3	-	-	
		<b>Razvrstitev:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410			
Benzyl salicylate	0,3	118-58-1 204-262-9	-	-	
		<b>Razvrstitev:</b> Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412			
Lilial	0,25	80-54-6 201-289-8	-	-	
		<b>Razvrstitev:</b> Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412			
d-limonen	≤ 0,1	5989-27-5 227-813-5	-	601-029-00-7	
		<b>Razvrstitev:</b> Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410			C
Druge sestavine pod nivoji, o katerih se poroča	56 - < 57				

## Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

M:M-faktor

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

## Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### Splošne informacije

Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje.

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Zaužitje

Prenehati na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik s kožo

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

##### Stik z očmi

Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

##### Zaužitje

Izprati usta. Ne silite se k bruhanju, če vam tako ne svetuje center za zastrupitve. Če prihaja do bruhanja, držati glavo nizko, tako da vsebina želodca ne pride v pljuča.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje.

#### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatiko.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### Splošne požarne nevarnosti

Material gori, če pride do požara. Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena. Suhe kemikalije. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

<b>5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</b>	Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.
<b>5.3. Nasvet za gasilce</b>	
<b>Posebna zaščitna oprema za gasilce</b>	V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.
<b>Posebni gasilski postopki</b>	Vročini izpostavljene vsebnike hladiti z vodno prho in vsebnik odstraniti, v kolikor to ne predstavlja nevarnosti.
<b>Posebne metode</b>	Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

<b>6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili</b>	
<b>Za neizučeno osebo</b>	Odstranite odvečno osebo. Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista.
<b>Za reševalce</b>	Odstranite odvečno osebo. Uporabljajte osebno zaščito, priporočeno v oddelku 8 varnostnega lista.
<b>6.2. Okoljevarstveni ukrepi</b>	Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.
<b>6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje</b>	Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.
<b>6.4. Sklicevanje na druge oddelke</b>	Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

<b>7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	Izogibati se dolgotrajnega ali ponavljajočega stika s kožo. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih
<b>7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).
<b>7.3. Posebne končne uporabe</b>	Ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### Omejitve poklicne izpostavljenosti

##### Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

##### Bolgarija. OELi. Uredba št 13 o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Komponente	Vrsta	Vrednost
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Češka republika. OELi. Vladna uredba 361

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
	Zgornja vrednost	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.

##### Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TLV	25 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

##### Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost
d-limonen (CAS 5989-27-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	280 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm
	TWA	140 mg/m <sup>3</sup>
		25 ppm

**Nemčija. DFG MAK Seznam (svetovalni OELi). Komisija za preiskavo nevarnosti za zdravje zaradi kemičnih spojin na delovnem mestu (DFG)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	28 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiva frakcija.

**Nemčija. TRGS 900, mejne vrednosti v zraku v okolici delovnega mesta**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	AGW	28 mg/m <sup>3</sup> 5 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	AGW	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiva frakcija.

**Grčija. OELi (Uredba št 90/1999, s spremembami)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Zgornja vrednost	5 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Litva . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.

**Nizozemska OELi (vezava)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Norveška . Administrative Norms for Contaminants in the Workplace**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TLV	140 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TLV	1 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Poljska, Odlok ministra za delo in socialno politiko z dne 6. junija 2014 o najvišjih dovoljenih koncentracijah in jakostih za zdravje škodljivih dejavnikov v delovnem okolju Uradni list iz 2014, točka 817**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Portugalska. VLEi. Norma za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem (NP 1796)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu**

Komponente	Vrsta	Vrednost	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	

**Slovaška. OELi. Uredba št. 300/2007 v zvezi z zaščito zdravja pri delu s kemikalijami**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume and mist.
		5 ppm	Fume and mist.

**Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	28 mg/m <sup>3</sup>	
		5 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiva frakcija.

**Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	TWA	168 mg/m <sup>3</sup>	
		30 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Švedska. OELi. Delovno okolje (AV), mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu (AFS 2015: 7)**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	3 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Meglica.

**Švica. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
d-limonen (CAS 5989-27-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	80 mg/m <sup>3</sup>	
		14 ppm	
	TWA	40 mg/m <sup>3</sup>	
		7 ppm	
PARAFFINUM LIQUIDUM (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Vdihljiv delež.

**Biološke mejne vrednosti** Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

**Priporočenih postopkih spremljanja** Držati se standardnih postopkov za nadzor.

**Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)** Ni na voljo.

**Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC)** Ni na voljo.

## Smernice glede izpostavljenosti

### Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

d-limonen (CAS 5989-27-5)

Lahko se absorbira skozi kožo.

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

### Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

#### Splošne informacije

Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

#### Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

#### Zaščita kože

##### - Zaščita rok

Nositi primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.

##### - Drugo

Nositi primerno zaščitno obleko.

#### Zaščita dihal

Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenosti, morajo uporabljati primerne odobrene respiratorje.

#### Toplotno nevarnostjo

Nositi ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

### Higienski ukrepi

Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

##### Agregatno stanje

Trdna snov.

##### Oblika

Trdna snov.

##### Barva

Ni na voljo.

#### Vonj

Ni na voljo.

#### Pragovna vrednost za vonj

Ni na voljo.

#### pH

Ni na voljo.

#### Tališče/ledišče

39 - 95 °C (102,2 - 203 °F) / -60 °C (-76 °F) ocenjeno

#### Začetno vrelišče in območje vrelišča

350 - 430 °C (662 - 806 °F)

#### Plamenišče

204,0 - 271,0 °C (399,2 - 519,8 °F)

#### Hitrost izparevanja

Ni na voljo.

#### Vnetljivost (trdno, plinasto)

Ni na voljo.

#### Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

##### Meja vnetljivosti - spodnja (%)

Ni na voljo.

##### Meja vnetljivosti - zgornja (%)

Ni na voljo.

#### Parni tlak

> 2,67 kPa

#### Parna gostota

Ni na voljo.

#### Relativna gostota

Ni na voljo.

#### Topnost

##### Topnost (v vodi)

Ni na voljo.

#### Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Ni na voljo.

#### Temperatura samovžiga

260 °C (500 °F) ocenjeno

#### Temperatura razpadanja

Ni na voljo.

#### Viskoznost

Ni na voljo.

#### Eksplozivne lastnosti

Ni eksplozivno.

<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne oksidira.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
<b>Gostota</b>	800 - 940 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kinematična viskoznost</b>	2,1 - 5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Specifična teža</b>	0,8 - 0,94

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Izogibajte se temperaturam nad temperaturo razgradnje. Stik z nezdružljivimi materiali.
<b>10.5. Nezdružljivi materiali</b>	Močno oksidativne učinkovine.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje</b>	Nevarni produkti razgradnje niso znani.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**Splošne informacije** Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi ima lahko škodljive posledice za zdravje.

### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

<b>Zaužitje</b>	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.
<b>Stik s kožo</b>	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
<b>Stik z očmi</b>	Dolgotrajen stik z očmi lahko povzroči začasno razdraženje.
<b>Zaužitje</b>	Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja.

**Simptomi** Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje.

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

<b>Akutna strupenost</b>	Ni znano.
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Hude poškodbe oči/draženje oči</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Preobčutljivost kože</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Rakotvornost</b>	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

#### Madžarska. 26/2000 Odlok EüM o varovanju in preprečevanju tveganja v zvezi z izpostavljenostjo rakotvornim snovem pri delu (kakor je bil spremenjen)

Slack wax (Petrolej. ); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight (CAS 64742-61-6)

#### Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

d-limonen (CAS 5989-27-5) 3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
<b>Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Drugi podatki</b>	Lahko povzroči alergične reakcije dihal in kože.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

**12.1. Strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

Komponente	Vrsta		Rezultatov preskusov
d-limonen (CAS 5989-27-5)			
<b>Vodno</b>			
<i>Akutno</i>			
Raki (Crustacea)	EC50	Vodna bolha ( <i>Daphnia pulex</i> )	69,6 mg/l, 48 hours
Riba	LC50	Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> )	0,619 - 0,796 mg/l, 96 hours
<b>12.2. Obstojnost in razgradljivost</b>	Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.		
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>			
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)</b>			
d-limonen			4,232
<b>Biokoncentracijski faktor (BCF)</b>	Ni na voljo.		
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	Ni dostopnih podatkov.		
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.		
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki</b>	Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje).		

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

<b>Preostali odpadki</b>	Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje).
<b>Kontaminirana embalaža</b>	Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
<b>EU šifra odpadka</b>	Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjevanje odpadkov.
<b>Metode/podatki za odstranjevanje</b>	Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke.
<b>Posebni previdnostni ukrepi</b>	Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### ADR

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

### RID

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

### ADN

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

### IATA

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Po predpisih ni nevarno blago.

**14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC** Ni po predpisih.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Uredbe EU

**Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, z dopolnili**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami**

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek I, del 1 z dopolnili**

Ni navedeno.



**Uredba (EU) št. 649/2012** glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2 z dopolnili

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012** glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3 z dopolnili

Ni navedeno.

**Uredba (EU) št. 649/2012** glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 166/2006** Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Ni navedeno.

**Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10)** Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA

Ni navedeno.

#### Avtorizacije

**Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH** priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami

Ni navedeno.

#### Omejitve uporabe

**Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo**

Slack wax (Petrolej. ); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight (CAS 64742-61-6)

**Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili**

Slack wax (Petrolej. ); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight (CAS 64742-61-6)

#### Drugi predpisi EU

**Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami**

d-limonen (CAS 5989-27-5)

#### Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

#### Nacionalni predpisi

Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh.  
ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert – Nemčija (Pragovna mejna vrednost za poklic).  
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).  
CEN: Evropski komite za standardizacijo.  
IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov).  
IBC: Intermediate Bulk Container (Vmesni vsebnik za razsuti tovor).  
IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.  
MDK: Maksimalno dovoljena koncentracija.  
MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Obstojno, bioakumulativno, strupeno).  
RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.  
STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.  
TLV: Threshold Limit Value (Pragovna mejna vrednost).  
TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).  
VLE: Mejna vrednost izpostavljenosti.  
VME: povprečna vrednost izpostavljenosti.  
vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

#### Reference

Ni na voljo.

#### Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

#### Polno besedilo H-navedb, ki v oddelkih 2 do 15 niso v celoti izpisane

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H350 Lahko povzroči raka.

H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**informacija o spremembi**

Identifikacija izdelka in podjetja: Alternativna poslovna imena  
ODDELEK 2: Določitev nevarnosti: Odziv  
ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje: 7,1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
ODDELEK 11: Toksikološki podatki: Rakotvornost  
GHS: Razvrstitev

**Informacija o usposabljanju**

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

**Omejitev odgovornosti**

The Yankee Candle Company, Incorporated ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. Podatki na varnostnem listu temeljijo na dosedanjih najboljših spoznanjih in izkušnjah, ki so trenutno na voljo.