

**TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml****ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 - Identifikátor výrobku**

Obchodní název/název TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml  
chemická značka TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml  
Typ přípravku Směs  
Kód produktu 70000147

**1.2 - Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Příslušná určená použití - Kapalina pro elektronickou cigaretu.

**1.3 - Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

POLYFLAME EUROPE SAS  
23 allée du 1ier mai  
77183 CROISSY BEAUBOURG France  
Telefon : +33 (0)1 43 99 60 00  
Daniel Boughanim: daniel.boughanim@polyflame.com

**1.4 - Telefonní číslo pro naléhavé situace****ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 - Klasifikace látky nebo směsi**

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
--------------	----------------------------------

**2.2 - Prvky označení**

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

Obsahuje: linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (CAS No.: 78-70-6)

Signální slovo : Varování

Bezpečnostní piktogramy



Standardní věty

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
------	---------------------------------------

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 a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal příslušné zařízení pro recyklaci nebo likvidaci podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů

EUH věty : nikdo

**TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml**

## 2.3 - Další nebezpečnost

**ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**

## 3.1 - Látky

nelze použít

## 3.2 - Směsi

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
undecan-4-olide	Č. CAS : 104-67-6 Indexové č. : Č. ES : 203-225-4	> 0 - <= 1,5	Aquatic Chronic 3 - H412	nelze použít
linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool;	Č. CAS : 78-70-6 Indexové č. : 603-235-00-2 Č. ES : 201-134-4	> 0 - <= 1	Skin Sens. 1B - H317	nelze použít

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

## 4.1 - Popis první pomoci

Vdechování

- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Po styku s pokožkou

- Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.
- Při reakci pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima

- Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.
- Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

- Důkladně vypláchnout ústa vodou.
- NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

## 4.2 - Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky - Vdechování

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou

- Dráždí kůži.

Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po požití

- Žádné informace nejsou k dispozici.

## 4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

## 5.1 - Hasiva

Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)
- Pěna
- Hasicí prášek

---

## TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml

---

Nevhodná hasiva - Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi - Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředím.

---

### 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 - Používat osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.2 - Opatření na ochranu životního prostředí

- Žádné informace nejsou k dispozici.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku - Žádné informace nejsou k dispozici.

Metody a materiál pro čištění - Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).  
- Důkladně umýt vodou.

Nevhodné techniky - Žádné informace nejsou k dispozici.

6.4 - Odkaz na jiné oddíly

- Likvidace: viz oddíl 13

- Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

---

7.1 - Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení - Zabránit: Kontakt s pokožkou  
- Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Kontakt s pokožkou

Informace k všeobecné průmyslové hygieně - Žádné informace nejsou k dispozici.

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

- Žádné informace nejsou k dispozici.

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

---

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

---

8.1 - Kontrolní parametry

8.2 - Omezování expozice

## TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml

### Vhodné technické kontroly

- Žádné informace nejsou k dispozici.

### Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

- Krémy neslouží jako náhrada ochrany těla.

- Noste testované ochranné rukavice

- Vhodná ochrana těla: laboratorní zástěra



## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<u>Skupenství</u>	kapalný	<u>Vzhled</u>
<u>Barva</u>		<u>Zápach</u>
Práh zápachu		Žádné údaje k dispozici
hodnota pH		Žádné údaje k dispozici
Bod tání		Žádné údaje k dispozici
Bod mrazu		Žádné údaje k dispozici
Bod varu		Žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí		Žádné údaje k dispozici
Rychlost odpařování		Žádné údaje k dispozici
hořlavost		Žádné údaje k dispozici
Dolní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici
Horní mez výbušnosti		Žádné údaje k dispozici
Tlak páry		Žádné údaje k dispozici
Hustota par		Žádné údaje k dispozici
Relativní hustota		Žádné údaje k dispozici
Hustota		Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Voda)		Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Etanol)		Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (Aceton)		Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost (organických rozpouštědel)		Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC		Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení		Žádné údaje k dispozici
Teplota rozkladu		Žádné údaje k dispozici
Viskozita, kinematická		Žádné údaje k dispozici
Viskozita, dynamická		Žádné údaje k dispozici

### Vlastnosti částic

Velikost částice	Žádné údaje k dispozici
------------------	-------------------------

## TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml

### 9.2 - Další informace

Obsah VOC	Žádné údaje k dispozici
Minimální zápalná energie	Žádné údaje k dispozici
Vodivost	Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 - Reaktivita

- Za běžných podmínek používání není tento materiál považován za reaktivní.

#### 10.2 - Chemická stabilita

- Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

#### 10.3 - Možnost nebezpečných reakcí

- Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

#### 10.4 - Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 10.5 - Neslučitelné materiály

- Žádné informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Při používání předepsaným způsobem se nerozkládá.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita - Není klasifikován

Toxicita : Směs

LD50 oral (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rat)	Žádné údaje k dispozici
LD50 dermal (rabbit)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Žádné údaje k dispozici
LC50 inhalation vapours (rat)	Žádné údaje k dispozici

- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži - Není klasifikován

Vážné poškození očí/podráždění očí - Není klasifikován

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže - Senzibilizace kůže - Kategorie 1 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

- Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml**

Mutagenita v zárodečných buňkách - Není klasifikován

karcinogenita - Není klasifikován

Reprodukční toxicita - Není klasifikován

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Není klasifikován

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici - Není klasifikován

Nebezpečnost při vdechnutí - Není klasifikován

11.2 - Informace o další nebezpečnosti

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 - Toxicita**

Toxicita : Směs

EC50 48 hr crustacea	Žádné údaje k dispozici
LC50 96 hr fish	Žádné údaje k dispozici
ErC50 algae	Žádné údaje k dispozici
ErC50 other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic fish	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic crustacea	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic algae	Žádné údaje k dispozici
NOEC chronic other aquatic plants	Žádné údaje k dispozici

- Látka/směs nesplňuje kritéria akutní toxicity pro vodní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP], Přílohy I.

**12.2 - Perzistence a rozložitelnost**

Biochemická potřeba kyslíku (BPK)	Žádné údaje k dispozici
Chemická potřeba kyslíku (CPK)	Žádné údaje k dispozici
% of biodegradation in 28 days	Žádné údaje k dispozici

- Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.3 - Bioakumulační potenciál**

Biokontrační faktor (BCF)	Žádné údaje k dispozici
Protokol KOC	Žádné údaje k dispozici

- Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

**12.4 - Mobilita v půdě**

- Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.5 - Výsledky posouzení PBT a vPvB****12.6 - Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****12.7 - Jiné nepříznivé účinky**

**TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml**

- Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

## 13.1 - Metody nakládání s odpady

<u>Metody nakládání s odpady</u>	- Likvidace podle úředních předpisů.
<u>čištění odpadních vod</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Zvláštní opatření pro nakládání s odpady</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

14.1 - UN číslo nebo ID číslo  
nelze použít

14.2 - Příslušné označení UN pro přepravu

14.3 - Třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4 - Obalová skupina

14.5 - Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6 - Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 - Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

<u>Látky REACH candidates</u>	Ne
<u>Látky Annex XIV</u>	Ne
<u>Látky Annex XVII</u>	Ne

Obsah VOC Žádné údaje k dispozici

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti  
bylo provedeno pro daný výrobek - Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 16: Další informace**Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
1	08/02/2022		

Doslovné znění H- a EUH -věty

---

**TOOVAP PEACH ICE 0mg/ml**

---

Aquatic Chronic 3	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 3
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže - Kategorie 1B

\*\*\* \*\*