

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml
chemická značka TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml
Typ přípravku Směs
Kód produktu 70000253

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]

Acute Tox. 4 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1

2.2 - Prvky označení

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

Obsahuje: nicotine (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (CAS No.: 54-11-5) | linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; (CAS No.: 78-70-6) | Maltol (3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone) (CAS No.: 118-71-8) | 3-methylbutan-1-ol (CAS No.: 123-51-3)

Signální slovo : Nebezpečí

Bezpečnostní piktogramy



Standardní věty

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
------	---

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
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

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
3-methylbutan-1-ol	Č. CAS : 123-51-3 Indexové č. : Č. ES : 204-633-5	> 0 - < 3	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	nelze použít
Maltol (3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone)	Č. CAS : 118-71-8 Indexové č. : Č. ES : 204-271-8	> 0 - < 3	Acute Tox. 4 Oral - H302	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 - <= 2,5	Skin Sens. 1B - H317	nelze použít
1-pentanol	Č. CAS : 71-41-0 Indexové č. : 603-200-00-1 Č. ES : 200-752-1	> 0 - < 2,5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	nelze použít
n-butyl-acetát	Č. CAS : 123-86-4 Indexové č. : 607-025-00-1 Č. ES : 204-658-1	> 0 - < 1,5	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít
ethyl isovalerate	Č. CAS : 108-64-5 Indexové č. : Č. ES : 203-602-3	> 0 - < 1,5	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	nelze použít
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde (Ethyl vanilline)	Č. CAS : 121-32-4 Indexové č. : Č. ES : 204-464-7	> 0 - < 1,5	Eye Irrit. 2 - H319	nelze použít
(±)-menthyl acetate	Č. CAS : 29066-34-0 Indexové č. : Č. ES : 249-409-8	> 0 - <= 1	Aquatic Chronic 2 - H411	nelze použít
nicotine (ISO), 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	Č. CAS : 54-11-5 Indexové č. : 614-001-00-4 Č. ES : 200-193-3	> 0 - < 1	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	ATE orální 5 ATE dermálně 70 ATE Vdechování prachu/páry 0,19

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 - Popis první pomoci

<u>Vdechování</u>	- Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. - Zajistit přísuv čerstvého vzduchu.
<u>Po styku s pokožkou</u>	- Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. - Při reakci pokožky vyhledat lékaře.
<u>Po kontaktu s očima</u>	- Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.
<u>Po požití</u>	- Ihned se poradit s lékařem. - Symptomy se mohou také projevit až po mnoha hodinách, proto je nutné zabezpečit lékařský dohled nejméně po dobu 48 hodin po nehodě. - Důkladně vypláchnout ústa vodou. - Lékařské ošetření nutné. - Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

4.2 - Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<u>Symptomy a účinky - Vdechování</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
<u>Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou</u>	- Dráždí kůži.
<u>Symptomy a účinky - Po kontaktu s očima</u>	- Vážné poškození očí/podráždění očí
<u>Symptomy a účinky - Po požití</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 - Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Léčba symptomů. Podání protilátky.
- Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 - Hasiva

<u>Vhodná hasiva</u>	- ABC-prášek - Oxid uhličitý (CO ₂) - Pěna - Hasicí prášek
<u>Nevhodná hasiva</u>	- Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

<u>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</u>	- Žádné informace nejsou k dispozici.
---	---------------------------------------

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.
- Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

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

- Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.
- Zajistěte odklizení odpadů a jejich bezpečné uložení.

6.3 - Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku - Zachytit inertním absorbentem a zlikvidovat jako odpad vyžadující mimořádnou kontrolu.

Metody a materiál pro čištění

- Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).
- Nabírat opatrně zasucha.
- Znečištěné povrchy důkladně očistěte.
- Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

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: Zasažení očí
- Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Zasažení očí
- Po použití ihned nasadit zpět uzávěr.
- Zamezte expozici - před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce.
- Zabránit: Kontakt s pokožkou
- Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Kontakt s pokožkou

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

- Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.
- Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.
- Po kontaktu s produktem ihned důkladně ošetřit pokožku.
- Před přestávkou a po práci umýt ruce.

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

- Třída skladování: Nehořlavé akutně toxické nebezpečné látky kategorie 1 a 2 / vysoce toxické nebezpečné látky (kapalný)
- Neskladujte společně s: Potraviny a krmiva

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

7.3 - Specifické konečné/specifická konečná použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 - Kontrolní parametry

8.2 - Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

- Vhodná ochrana očí: Brýle s boční ochranou



- Vhodná ochrana očí: Ochranné brýle proti prachu



- Vhodná ochrana těla: laboratorní zástěra



- Noste testované ochranné rukavice



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

- Krémy neslouží jako náhrada ochrany těla.

Omezování expozice životního prostředí

- Podrobné informace: viz technický referenční dokument.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalný	Vzhled
Barva		Zápach
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

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

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
------------------	-------------------------

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 - Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4 - Zdraví škodlivý při požití.

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

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

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Žíravost/dráždivost pro kůži

- Není klasifikován

Vážné poškození očí/podráždění očí

- Vážné poškození očí - Kategorie 1 - Způsobuje vážné poškození očí.

- Nebezpečí vážného poškození očí.
 - Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

Mutagenita v zárodečných buňkách

- Není klasifikován

karcinogenita

- Není klasifikován

Reprodukční toxicita

- Není klasifikován

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

- Není klasifikován

- chybějící údaje

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

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

- 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

Biokoncentrační 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**

- Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 - Metody nakládání s odpadyMetody nakládání s odpady

- Likvidace podle úředních předpisů.

čištění odpadních vod

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Zvláštní opatření pro nakládání s odpady

- Odpad podléhá přísné kontrole.

- Třídte odpad.

- V souladu s úředními předpisy odevzdat do spalovny nebezpečných odpadů.

- Až do odstranění konkrétního odpadu jej uchovávejte odděleně od jiných druhů odpadu.

Společenství nebo vnitrostátní nebo regionální ustanovení

- 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**

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

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

Látky REACH candidates Ne

Látky Annex XIV Ne

Látky Annex XVII 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	13/04/2022		

Doslovné znění H- a EUH -věty

Acute Tox. 1 Dermal	Akutní toxicita (dermálně) - Kategorie 1
Acute Tox. 2 Dermal	Akutní toxicita (dermálně) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Inhalation	Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 2
Acute Tox. 2 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 2
Acute Tox. 3 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutní toxicita (inhalativní) - Kategorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutní toxicita (orální) - Kategorie 4
Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí - Aquatic Chronic 2
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 3
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H300	Při požití může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

TOOVAP PASSION CITRUS ICE/PASSION GRAPEFRUIT 10 mg/ml

H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži - Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže - Kategorie 1B
STOT SE 3 (H335)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)

*** ** *