
TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 - Identifikátor výrobku

Obchodní název/název TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml
chemická značka TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml
Typ přípravku Směs
Kód produktu 70000151

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]

Not Classified	Není klasifikován
----------------	-------------------

2.2 - Prvky označení

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

Signální slovo : nikdo
Piktogramy : nikdo
Standardní věty : nikdo
Pokyny pro bezpečné zacházení

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

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
------	------------------------------

P103	Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
------	---

EUH věty

EUH208	Obsahuje Clove oil (8000-34-8) . Může vyvolat alergickou reakci.
--------	--

2.3 - Další nebezpečnost

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 - Látky

nelze použít

3.2 - Směsi

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

chemická značka	No	%	Třída(y)	Měrná limitní koncentrace
ethyl-acetát	Č. CAS : 141-78-6 Indexové č. : 607-022-00-5 Č. ES : 205-500-4	> 0 - <= 1,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nelze použít
Clove oil	Č. CAS : 8000-34-8 Indexové č. : Č. ES :	> 0 - < 1	Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1 - 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

- Ihned umýt: Voda
- Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

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 účinkySymptomy a účinky - Vdechování

- Žádné informace nejsou k dispozici.

Symptomy a účinky - Po styku s pokožkou

- Žádné informace nejsou k dispozici.

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**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 - Hasiva**Vhodná hasiva

- ABC-prášek
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pěna
- Hasicí prášek

Nevhodná hasiva

- Silný vodní proud

5.2 - Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiZvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 - Pokyny pro hasiče

- Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

6.1 - Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze - Používat osobní ochranné prostředky.

- Zajistěte dostatečné větrání.

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 - Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.

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

Vhodné technické kontroly - Žádné informace nejsou k dispozici.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky - Vhodná ochrana těla: laboratorní zástěra



ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 - Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

Skupenství Barva	kapalný	Vzhled 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		> 80 °C
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
------------------	-------------------------

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.

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

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 - Není klasifikován

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

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

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

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 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**

TOOVAP BANANA ICE 0 mg/ml

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

Látky REACH candidates NeLátky Annex XIV NeLátky Annex XVII NeObsah VOC Žádné údaje k dispozici

15.2 - Posouzení chemické bezpečnosti

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

ODDÍL 16: Další informace

Verzi SDS

Verze	Datum vydání	Author	Popis změn
1	15/03/2022		

Doslovné znění H- a EUH -věty

Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Podráždění očí - Kategorie 2A
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina a páry. - Kategorie 3
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Not Classified	Není klasifikován
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže - Kategorie 1
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici - Kategorie 3 (H336)

*** **