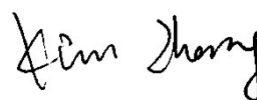


# Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a 1272/2008

<b>Připraveno pro:</b>	Shenzhen Itsuwa Technology CO., LTD
<b>Adresa:</b>	4. patro, budova 6, heng chang rong high technology part, huang tian. Bao an. Shen Zhen z Číny
<b>Název produktu:</b>	Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg
<b>Obchodní značka:</b>	VOOM
<b>Příchuť:</b>	Pineapple Lemon
<b>Koncentrace nikotinu:</b>	20 mg/ml
<b>Připravil:</b>	Shenzhen Element Testing Co., Ltd.
<b>Adresa:</b>	401, Plant 2, No. 76, Longlingbei Rd, Pingxi, Pingdi St, Longgang Dist, Shenzhen, 518117, Čína

Podepsáno za společnost a jejím jménem  
**Shenzhen Element Testing Co., Ltd.**





Kim Zhang  
Technický manažer

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**
- **UFI: XWTV-K0K7-Q00T-S7H3**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Použití látky / směsi E-liquid používané v e-cigaretě**
- **1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
Výrobce/dodavatel:  
Shenzhen Itsuwa Technology CO., LTD  
4. patro, budova 6, heng chang rong high technology part, huang tian. Bao an. Shen Zhen of China  
Kontakt: vincent  
Tel: +86 18682086109  
E-mail: TPD@itsuwacig.com  
Jediný zástupce/jiné kontaktní místo EU:  
SARL ALLOV  
6 AV DE LA LIBERATION 92350 PLESSIS ROBINSON
- **Další informace získáte na adrese: Shenzhen Itsuwa Technology CO., LTD.**
- **1.4 Nouzové telefonní číslo:**  
Kontakt: vincent Tel: +86 18682086109  
Česka Republika:  
Toxikologické Informační středisko Praha  
Tel: +420 224 91 92 93

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**



GHS06 lebka a zkřížené kosti

Akutní tox. 3H301 Toxický při požití.

Chronický pro vodní prostředí 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

- **2.2 Prvky štítku**
- **Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008**  
Výrobek je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Piktogramy nebezpečnosti**



GHS06

- **Signální slovo Nebezpečí**
- **Složky označení určující nebezpečnost:**  
2-izopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid  
nikotin  
allylhexanoát
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H301 Toxický při požití.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- **Preventivní prohlášení**  
P101. V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P103 Přečtěte si pozorně všechny pokyny a dodržujte je.

(Pokračování na straně 2)

EU

**Bezpečnostní list**  
**Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č. 878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.**

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 1)

- P273 Zabraňte uvolnění do životního  
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.  
P321 Specifické ošetření(viz na této etiketě).  
P330 Vypláchněte ústa  
P405 Obchoduzamčen.  
P501 Zneškodněteobsah/kontejner v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

· **Další informace:**

Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-dien, geranial, allyl cyklohexanpropionát. Může vyvolat alergickou reakci.

· **2.3 Další nebezpečí**· **Výsledky posouzení PBT a vPvB**· **PBT:** Neuplatňuje se.· **vPvB:** Nepoužije se.**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**· **3.2 Směsi**· **Popis:** Směs níže uvedených látek s příměsí, která není nebezpečná.**- Nebezpečné komponenty:**

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Propylenglykol látka s expozičním limitem Společenství na pracovišti	47.71%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol látka s expozičním limitem Společenství na pracovišti	40.0%
CAS: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	2-izopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid ⚠ Akutní tox. 4, H302	4.51%
CAS: 54-11-5 EINECS: 200-193-3	nikotin ⚠ Akutní tox. 2, H300; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ATE: LD50 orálně: 5 mg/kg LD50 dermálně: 70 mg/kg LC50/4 h inhalačně: 0,19 mg/l	1.79%
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4	allylhexanoát ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Tox. 2, H330; ⚠ Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400; Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410.	1.05%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dien ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Dráždí kůži. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412.	0.57%
CAS: 141-27-5 EINECS: 205-476-5	Geranial ⚠ Dráždí kůži. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0.26%
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5	Allyl cyklohexanpropionát ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	0.18%
<b>- Nebezpečné složky</b>		
CAS: 39711-79-0 EINECS: 254-599-0	N-ethyl-2-isopropyl-5-methylcyklohexan karboxamid	0.97%
CAS: 65-85-0 EINECS: 200-618-2	Kyselina benzoová ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	0.56%
CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5	Ethyl maltol ⚠ Akutní tox. 4, H302	0.53%
CAS: 50-21-5 EINECS: 200-018-0	kyselina mléčná ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0.39%

(Pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**  
**Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č. 878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.**

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 2)

CAS: 5471-51-2 EINECS: 226-806-4	4-(p-hydroxyfenyl)-2-butanon ⚠ Akutní tox. 4, H302	0.37%
CAS: 106-27-4 EINECS: 203-380-8	Isoamylbutyrát ⚠ Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 3, H412	0.29%
CAS: 123-66-0 EINECS: 204-640-3	ethylhexanoát ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0.28%
CAS: 105-53-3 EINECS: 203-305-9	diethylmalonát ⚠ Dráždí oči. 2, H319	0.27%
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	vanilin ⚠ Akutní tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0.27%

- **Další informace:** Znění uvedených vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.**ODDÍL 4: Opatření první pomoci**· **4.1 Popis opatření první pomoci**· **Obecné informace:**

Okamžitě odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.

Příznaky otravy se mohou objevit i po několika hodinách, proto je nutné lékařské pozorování nejméně 48 hodin po nehodě.

V případě nepravidelného dýchání nebo zástavy dechu poskytněte umělé dýchání.

· **Po vdechnutí:** V případě bezvědomí uložte pacienta do stabilní polohy na boku pro přepravu.· **Po kontaktu s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.· **Po očním kontaktu:** Otevřené oko několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékaře.· **Po polknutí:** Nevyvolávejte zvracení, okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.· **4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné** Další relevantní informace nejsou k dispozici.· **4.3 Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Protipožární opatření**· **5.1 Hasicí prostředky**· **Vhodná hasiva:** Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní podmínky.· **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.· **5.3 Rady pro hasiče**

Ústní ochranný dýchací přístroj.

Používejte plně ochranný oblek.

**ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění**· **6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zajistěte dostatečné větrání.

Používejte ochranné prostředky dýchacích cest proti účinkům výparů/prachu/aerosolu.

Zabraňte kontaktu s očima.

Vyhněte se kontaktu s pokožkou.

· **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace nebo do jakéhokoli vodního toku.

V případě průsaku do vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace nebo do jakéhokoli vodního toku.

V případě průsaku do vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

Zřeďte velkým množstvím vody.

Nedovolte, aby se dostal do kanalizace/povrchových nebo podzemních vod.

· **6.3 Metody a materiál pro omezení šíření a čištění:**

Absorbujte pomocí materiálu vázajícího kapaliny (písek, diatomit, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny).

Kontaminovaný materiál odstraňte jako odpad podle bodu 13.

(Pokračování na straně 4)

EU

**Bezpečnostní list**  
**Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č. 878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.**

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 3)

**- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečné manipulaci naleznete v oddíle 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle 8.

Informace o likvidaci viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Manipulace a skladování****· 7.1 Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

Zabraňte tvorbě aerosolů.

· **Informace o ochraně proti požáru a výbuchu: Informace o ochraně dýchacích cest: mějte k dispozici ochranný dýchací přístroj.****· 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností****· Skladování:**· **Požadavky, které musí splňovat sklady a nádoby:** Skladujte na chladném místě.· **Informace o skladování v jednom společném skladu:** Skladujte odděleně od potravin.**· Další informace o podmínkách skladování:**

Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.

Skladujte v chladných a suchých podmínkách v dobře uzavřených nádobách.

· **7.3 Specifické konečné použití (použití)** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana****- 8.1 Kontrolní****- Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:****57-55-6 Propylenglykol**

MAK (Německo)

als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc

WEL (Velká Británie)

Dlouhodobá hodnota: 474\* 10\*\* mg/m<sup>3</sup>, 150\* ppm  
\*celkové výpary a částice \*\*částice**56-81-5 glycerol**

VL (Belgie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m<sup>3</sup>  
(brouillard)

AGW (Německo)

Dlouhodobá hodnota: 200 E mg/m<sup>3</sup>  
2 (I);DFG, Y

VLEP (Francie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m<sup>3</sup>

WEL (Velká Británie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m<sup>3</sup>

TWA (Řecko)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m<sup>3</sup>**54-11-5 nikotin**

IOELV (EU)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
Kůže

MAK (Rakousko)

Krátkodobá hodnota: 2 mg/m<sup>3</sup>, 0,28 ppm  
Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>, 0,07 ppm

VL (Belgie)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
D;

AGW (Německo)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
2(II);EU, 11, 13, H

VLEP (Francie)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
Risque de pénétration percutanée

WEL (Velká Británie)

Krátkodobá hodnota: 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
Sk

(Pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 4)

TWA (Řecko)	Krátkodobá hodnota: 1,5 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m <sup>3</sup> A
<b>5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene</b>	
AGW (Německo)	Dlouhodobá hodnota: 28 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm 4(II);DFG, H, Sh, Y

· **Další informace:** Jako základ byly použity seznamy platné v době tvorby.

· **8.2 Kontrola expozice**

· **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje; viz bod 7.

· **Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky**

· **Obecná ochranná a hygienická opatření:**

Nepřibližujte se k potravinám, nápojům a krmivu.

Okamžitě odstraňte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

· **Ochrana dýchacích cest:** Nevyžaduje se.

· **Ochrana rukou**

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči výrobku/látce/přípravku.

Vzhledem k chybějícím zkouškám nelze pro výrobek/přípravek/chemickou směs vydat žádné doporučení k materiálu rukavic.

Výběr materiálu rukavic s ohledem na dobu průniku, rychlost difuze a degradaci.

· **Materiál rukavic**

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších známkách kvality a liší se od výrobce k výrobcu. Vzhledem k tomu, že výrobek je přípravkem několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto je třeba ji před použitím ověřit.

· **Doba průniku materiálu rukavic**

Přesnou dobu průrazu musí zjistit výrobce ochranných rukavic a musí ji dodržet.

· **Ochrana očí/obličej**



Těsně uzavřené brýle

Při doplňování se doporučují brýle.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

· **Obecné informace**

· **Fyzikální stav**

Fluid

· **Barva:**

žlutá

· **Vůně:**

ananas citron

· **Prahová hodnota zápachu:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Bod tání/tuhnutí:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Bod varu nebo počáteční bod varu a bod varu**

**Range**

Data nejsou k dispozici.

· **Hořlavost**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Dolní a horní mez výbušnosti**

· **Nížší:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Horní:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Bod vzplanutí:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **Teplota rozkladu:**

Údaje nejsou k dispozici.

· **pH**

5.04

(Pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg

(Pokračování ze strany 5)

· Viskozita:	Údaje nejsou k dispozici.
· Kinematická viskozita	Údaje nejsou k dispozici.
· Dynamické:	Údaje nejsou k dispozici.
· Rozpustnost	Údaje nejsou k dispozici.
· voda:	Údaje nejsou k dispozici.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log)	Údaje nejsou k dispozici.
· Tlak par:	Údaje nejsou k dispozici.
· Hustota a/nebo relativní hustota	Údaje nejsou k dispozici.
· Hustota:	Údaje nejsou k dispozici.
· Relativní hustota	Údaje nejsou k dispozici.
· Hustota par	Data nejsou k dispozici.

· 9.2 Další informace	
· Vzhled:	
· Forma:	kapalná
· Důležité informace o ochraně zdraví a životního prostředí a o bezpečnosti.	
· Teplota samovznícení:	Výrobek není samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Údaje nejsou k dispozici.
· Změna stavu	
· Rychlost odpařování	Údaje nejsou k dispozici.

· Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí	
· Výbušniny	Údaje nejsou k dispozici.
· Hořlavé plyny	Údaje nejsou k dispozici.
· Aerosoly	Údaje nejsou k dispozici.
· Oxidační plyny	Údaje nejsou k dispozici.
· Plyny pod tlakem	Údaje nejsou k dispozici.
· Hořlavé kapaliny	Údaje nejsou k dispozici.
· Hořlavé pevné látky	Údaje nejsou k dispozici.
· Samovolně reagující látky a směsi	Údaje nejsou k dispozici.
· Pyroforické kapaliny	Údaje nejsou k dispozici.
· Pyroforické pevné látky	Údaje nejsou k dispozici.
· Samozahřívající se látky a směsi	Údaje nejsou k dispozici.
· Látky a směsi, z nichž se uvolňují hořlaviny	
· plyny ve styku s vodou	Údaje nejsou k dispozici.
· Oxidující kapaliny	Údaje nejsou k dispozici.
· Oxidující pevné látky	Údaje nejsou k dispozici.
· Organické peroxidy	Údaje nejsou k dispozici.
· Žíravý pro kovy	Data nejsou k dispozici.
· Desenzibilizované výbušniny	Údaje nejsou k dispozici.

**ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita**

- 10.1 Reaktivita Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita
- Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Při použití v souladu se specifikacemi nedochází k rozkladu.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nebezpečné produkty rozkladu nejsou známy.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008
- Akutní toxicita Toxický při požití.

(Pokračování na straně 7)

EU

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 6)

**- Hodnoty LD/LC50 relevantní pro klasifikaci:****57-55-6 Propylenglykol**

Ústní LD50 2 000 mg/kg (potkan)

Dermální LD50 20 800 mg/kg (králik)

**56-81-5 glycerol**

Ústní LD50 12 600 mg/kg (potkan)

**54-11-5 nikotin**

Ústní LD50 5 mg/kg (ATE)

Dermální LD50 50 mg/kg (potkan)

Dermální LD50 70 mg/kg (ATE)

Dermální LD50 50 mg/kg (potkan)

Inhalační LC50/4 h 0,19 mg/l (ATE)

**5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene**

Ústní LD50 4 400 mg/kg (potkan)

- **Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Vážné poškození/dráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **STOT-jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Nebezpečí aspirace** Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- **11.2 Informace o dalších nebezpečích**

**- Endokrinní disrupce**

Žádná ze složek není uvedena.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

- **12.1 Toxicita**
- **Toxicita pro vodní prostředí:** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Neuplatňuje se.
- **vPvB:** Nepoužije se.
- **12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém**  
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém.
- **12.7 Další nežádoucí účinky**
- **Poznámka:** Škodlivé pro ryby
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné poznámky:**

EU

(Pokračování na straně 8)

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg

(Pokračování ze strany 7)

**ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci**

## · 13.1 Způsoby zpracování odpadu

## · Doporučení

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace.

## - Evropský katalog odpadů

HP6	Akutní toxicita
HP14	Ekotoxické

## · Nevyčištěný obal:

· **Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.**ODDÍL 14: Informace o dopravě**

## · 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo

## · ADR, IMDG, IATA

UN3144

## · 14.2 Správný přepravní název OSN

## · ADR

3144 NIKOTINOVÁ SLOUČENINA, KAPALNÁ, J.N.  
(NIKOTIN, allylhexanoát)

## · IMDG

NIKOTINOVÁ SLOUČENINA, KAPALNÁ, J.N.S.  
(NIKOTIN, allylhexanoát)

## · IATA

Nikotinová sloučenina, kapalná, j.n. (NIKOTIN,  
allylhexanoát)

## · 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

## · ADR, IMDG, IATA



## · Třída

6.1 Toxické látky.

## · Štítek

6.1

## · 14.4 Balicí skupina

## · ADR, IMDG, IATA

III

## - 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí:

Neuplatňuje se.

## · 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele Upozornění: Toxické látky.

## · Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): 60

## · Číslo EMS:

F-A, S-A

## · Uložení Kategorie

B

## · Kód uložení

SW2 Vyčistit obytné prostory.

## - 14.7 Námořní přeprava volně loženého zboží podle IMO

## Nástroje

Nepoužije se.

## - Přeprava/doplňující informace:

## · ADR

## · Omezené množství (LQ)

5L

## · Vyňatá množství (EQ)

Kód: E1

Maximální čisté množství na jeden vnitřní obal: 30 ml

Maximální čisté množství na vnější obal: 1000 ml

## · Kategorie dopravy

2

## · Kód omezení tunelu E

(Pokračování na straně 9)

**Bezpečnostní list**  
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č.  
878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování ze strany 8)

· <b>IMDG</b>	
· <b>Omezené množství (LQ)</b>	5L
· <b>Vyňatá množství (EQ)</b>	Kód: E1
	Maximální čisté množství na jeden vnitřní obal: 30 ml
	Maximální čisté množství na vnější obal: 1000 ml
- <b>"Vzorový předpis" OSN:</b>	UN 3144 NIKOTINOVÁ SLOŽKA, TEKUTÁ, N.O.S. (NIKOTIN, ALLYL HEXANOÁT), 6.1, III

**ODDÍL 15: Regulační informace**

- 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs
- Směrnice 2012/18/EU
- Vyjmenované nebezpečné látky - **PŘÍLOHA I** Žádná ze složek není uvedena.
- Seveso kategorie H2 AKUTNĚ TOXICKÉ
- Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků nižší úrovně 50 t
- Kvalifikační množství (v tunách) pro uplatnění požadavků vyšší úrovně 200 t
- **SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ (PŘÍLOHA XIV)**  
Žádná ze složek není uvedena.
- **NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII** Podmínky omezení: 3

- Nařízení (EU) č. 649/2012

54-11-5 | nikotin

Příloha I část 1  
Příloha I část 2- **SMĚRNICE 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - příloha II**

Žádná ze složek není uvedena.

- **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**- **Příloha I - OMEZENÉ VÝBUŠNÉ PREKURZORY (Horní mezní hodnota pro účely udělování licencí podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná ze složek není uvedena.

- **Příloha II - HODNOTITELNÉ VÝBUŠNÉ PREKURZORY**

Žádná ze složek není uvedena.

- **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná ze složek není uvedena.

- **Nařízení (ES) č. 111/2005, kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

Žádná ze složek není uvedena.

· **Vnitrostátní předpisy:**· **Další předpisy, omezení a zákazy**· **Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle článku 57 nařízení REACH** Žádná ze složek není uvedena.· **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.**ODDÍL 16: Další informace**

Informace v tomto bezpečnostním listu byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Informace jsou však poskytovány bez jakékoli záruky, výslovné nebo předpokládané, týkající se jejich správnosti. Podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou mimo naši kontrolu a mohou být mimo naše znalosti. Z tohoto a dalších důvodů nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztráty, škody nebo výdaje vzniklé v důsledku manipulace, skladování, používání nebo likvidace výrobku nebo s nimi jakkoli související. Tento bezpečnostní list byl vypracován a je určen k použití pouze pro tento výrobek. Pokud je výrobek použit jako součást jiného výrobku, nemusí být tento bezpečnostní list použitelný.

(Pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list**  
**Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a jeho novely nařízení (EU) č. 878/2020 a nařízení (ES) č. 1272/2008.**

Datum tisku 07.02.2023

Číslo verze 1

Revize: 07.02.2023

**Obchodní název: Mesh Mini Pineapple Lemon 20mg**

(Pokračování na straně 9)

Kromě toho byly informace o přepravě v oddíle 14 zprávy vypočteny teoreticky, přičemž výsledky nejsou vždy v souladu s osvědčením pro bezpečnou přepravu chemického zboží od úředně oprávněných agentur. Přesné informace o přepravě konzultujte s úředně oprávněnými agenturami.

**· Příslušné fráze**

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H300 Při požití je smrtelný.
- H301 Toxický při požití.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
- H310 Smrtelný při styku s kůží.
- H311 Toxický při styku s kůží.
- H312 Škodlivý při styku s kůží.
- H315 Způsobuje podráždění kůže.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 Smrtelné při vdechnutí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H372 Způsobuje poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**· Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Klasifikace směsi je obecně založena na metodě výpočtu s použitím údajů o látce podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Akutní toxicita - orální  
 Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá  
 (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí

Klasifikace směsi je obecně založena na  
 metoda výpočtu s použitím údajů o látce  
 podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**· Zkratky a akronymy:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).
- IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží
- IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
- EINECS: ELINCS: Evropský seznam existujících komerčních chemických látek:  
Evropský seznam oznámených chemických látek
- CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)
- LC50: smrtelná koncentrace, 50 %.
- LD50: Smrtelná dávka, 50 procent
- PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické
- SVHC: látky vzbuzující mimořádné obavy
- vPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
- Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny - kategorie 2
- Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny - kategorie 3
- Akutní tox. 2: Akutní toxicita - kategorie 2
- Akutní toxicita. 3: Akutní toxicita - kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akutní toxicita - kategorie 4
- Dráždí kůži. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži - kategorie 2
- Dráždí oči. 2: Vážné poškození očí/podráždění očí - kategorie 2
- Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže - kategorie 1
- Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže - kategorie 1B
- Asp. Tox. 1: Nebezpečí vdechnutí - kategorie 1
- Akutní vodní 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 1
- Chronický vodní 1: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 1
- Chronický vodní 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 2
- Chronický vodní 3: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - kategorie 3