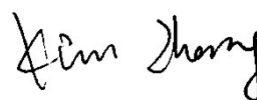


Bezpečnostní list

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

Připraveno pro:	Shenzhen Itsuwa Technology CO., LTD
Adresa:	4. patro, budova 6, heng chang rong high technology part, huang tian. Bao an. Shen Zhen z Číny
Název produktu:	Mesh Mini Apple Ice 20mg
Obchodní značka:	VOOM
Příchuť:	Apple Ice
Koncentrace nikotinu:	20 mg/ml
Připravil:	Shenzhen Element Testing Co., Ltd.
Adresa:	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

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

· **1.1 Identifikátor produktu**

· **Obchodní název:** Mesh Mini Apple Ice 20mg

· **UFI:** NKTV-J0TN-G00T-4V5U

· **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

Akutní tox. 3 H301 Toxický při požití.

· **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:**

nikotin

2-izopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid

· **Standardní věty o nebezpečnosti**

H301 Toxický při požití.

· **Preventivní prohlášení**

P101 V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Přečtěte si pozorně všechny pokyny a dodržujte

P264 Po manipulaci s přípravkem jej důkladně omyjte

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.

P321 Specifické ošetření (viz na této etiketě).

(Pokračování na straně 2)

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: Mini Mod Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 1)

P330 Vypláchněte ústa. Uchovávejte pod zámkem.
 P405 Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s
 P501 místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

· **Další informace:**

Obsahuje linalool. Může vyvolat alergickou reakci.

· **2.3 Další nebezpečí**· **Výsledky hodnocení 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	50.12%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol látka s expozičním limitem Společenství na pracovišti	40.0%
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	1.82%
CAS: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	2-izopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid ⚠ Akutní tox. 4, H302	1.75%
CAS: 539-82-2 EINECS: 208-726-1	ethylvalerát ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1.3%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethylacetát ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	1.0%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0.2%

- Nebezpečné složky

CAS: 121-32-4 EINECS: 204-464-7	Etylvanilin ⚠ Akutní tox. 4, H302	0.7%
CAS: 107-31-3 EINECS: 203-481-7	methylformiát ⚠ Flam. Liq. 1, H224; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; ⚠ Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0.6%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7	kyselina octová ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H312 pecifické koncentrační limity: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Dráždí kůži. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Dráždí oči. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$.	0.5%
CAS: 105-54-4 EINECS: 203-306-4	ethylbutyrát ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0.5%
CAS: 50-21-5 EINECS: 200-018-0	kyselina mléčná ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0.4%

(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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 2)

CAS: 108-64-5 EINECS: 203-602-3	ethylisovalerát ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0.4%
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	0.2%
CAS: 659-70-1 EINECS: 211-536-1	Izoamylisovalerát ⚠ Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411	0.2%
CAS: 165450-17-9 Číslo ES: 605-408-8	(3S)-3-(3,3-Dimethylbutylamino)-4-[[2S)-1-methoxy-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl]amino]-4-oxobutanová kyselina	0.13%
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	vanilin ⚠ Akutní tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0.1%
CAS: 141-97-9 EINECS: 205-516-1	ethylacetoacetát	0.08%

- **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 transport.· **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 pro 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.

Zřed'te 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).

(Pokračování na straně 4)

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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 3)

Kontaminovaný materiál odstraňte jako odpad podle bodu 13.

- 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:**

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.

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/m³, 150* ppm

*celkové výpary a částice **částice

56-81-5 glycerol

VL (Belgie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m³
(brouillard)

AGW (Německo)

Dlouhodobá hodnota: 200 E mg/m³
2 (I);DFG, Y

VLEP (Francie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m³

WEL (Velká Británie)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m³

TWA (Řecko)

Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m³**54-11-5 nikotin**

IOELV (EU)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³
Kůže

MAK (Rakousko)

Krátkodobá hodnota: 2 mg/m³, 0,28 ppm
Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³, 0,07 ppm

VL (Belgie)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³
D;

AGW (Německo)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³
2(II);EU, 11, 13, H

VLEP (Francie)

Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³
Risque de pénétration percutanée

WEL (Velká Británie)

Krátkodobá hodnota: 1,5 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m³
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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 4)

TWA (Řecko)	Krátkodobá hodnota: 1,5 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 0,5 mg/m ³ Δ
141-78-6 ethylacetát	
IOELV (EU)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm
MAK (Rakousko)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm
VL (Belgie)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm
AGW (Německo)	Dlouhodobá hodnota: 730 mg/m ³ , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y
VLEP (Francie)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm
WEL (Velká Británie)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm
TWA (Řecko)	Krátkodobá hodnota: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Dlouhodobá hodnota: 734 mg/m ³ , 200 ppm

· **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/obličejů**



Těsně uzavřené brýle

Při doplňování se doporučují brýle.

EU
(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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 5)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****· Obecné informace**

· Fyzikální stav	Fluid
· Barva:	žlutá
· Zápach:	jablko Ice
· 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	
Nižší:	Údaje nejsou k dispozici.
Horní:	Údaje nejsou k dispozici.
· Bod vzplanutí:	Údaje nejsou k dispozici.
· Teplota rozkladu:	Údaje nejsou k dispozici.
- pH	5.24
· Viskozita:	
Kinematická viskozita	Údaje nejsou k dispozici.
Dynamické:	Údaje nejsou k dispozici.
· Rozpustnost	
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	
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.
· Žiravý pro kovy	Data nejsou k dispozici.

(Pokračování na straně 7)

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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 6)

- 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** Žádné 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.

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

Ústní LD50 2 000 mg/kg (potkan)

Dermální LD50 20 800 mg/kg (králík)

56-81-5 glycerol

Ústní LD50 12 600 mg/kg (potkan)

54-11-5 nikotin

Ústní LD50 5 mg/kg (ATE)

50 mg/kg (potkan)

Dermální LD50 70 mg/kg (ATE)

50 mg/kg (potkan)

Inhalační LC50/4 h 0,19 mg/l (ATE)

141-78-6 ethylacetát

Ústní LD50 5,620 mg/kg (králík)

Inhalační LC50/4 h 1 600 mg/l (potkan)

78-70-6 Linalool

Ústní LD50 2 790 mg/kg (potkan)

Dermální LD50 5,610 mg/kg (králík)

- **Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- **Vážné poškození/podráždění 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.

- Endokrinní disrupce

Žádná ze složek není uvedena.

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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 7)

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**
- **Další ekologické informace:**
- **Obecné poznámky:**
Nedovolte, aby se výrobek dostal do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.
Nebezpečí pro pitnou vodu při úniku i malého množství do půdy.

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

- **Nevyčištěný obal:**
- **Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s úředními předpisy.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN číslo nebo identifikační číslo · ADR, IMDG, IATA | UN3144 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Správný přepravní název OSN · ADR · IMDG · IATA | 3144 SLOUČENINA NIKOTINU, TEKUTINA, N.O.S.
(NIKOTIN)
NIKOTINOVÁ SMĚS, LIQUI D, N.O.S.
Sloučenina nikotinu, kapalná, j.n.s. (NIKOTIN)
(NIKOTIN) |
| <ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Třída(y) nebezpečnosti při přepravě - ADR, IMDG, IATA | |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Třída · Štítek | 6.1 Toxické látky.
6.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Balicí skupina · ADR, IMDG, IATA | III |
| <ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Ohrožení životního prostředí: | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele · Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód): | Varování: Toxické látky.
60 |

(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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 8)

· 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 tuneluE	
· IMDG	
· 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
- "Vzorový předpis" OSN:	UN 3144 NIKOTINOVÁ SMĚS, KAPALNÁ, N.O.S. (NIKOTIN), 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 (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.

(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 Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 9)

- **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, výslovně 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.

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 orgánů. Přesné informace o přepravě si vyžádejte od úředně oprávněných agentur.

- **Příslušné fráze**
 - H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.
 - H225 Vysocehořlavá kapalina a páry.
 - H226 kapalina a páry
 - H300 Smrtelnépožití.
 - H302 požití.
 - H310 Při styku s kůží smrtelné
 - H312 Při styku s kůží škodlivý.
 - H314 těžké popáleniny kůže a poškození očí.
 - H315 podráždění kůže.
 - H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 - H318 vážné poškození očí.
 - H319 vážné podráždění očí.
 - H330 Přivdechnutí smrtelné
 - H332 vdechování.
 - H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest
 - H336 Můžezpůsobit ospalost nebo závratě.
 - H372 poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
 - H411 Toxický provodní organismy s dlouhodobými účinky.
 - EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- **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	Klasifikace směsi je obecně založena na metodě výpočtu pomocí údaje 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: 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

(Pokračování na straně 11)

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: Mini Apple Ice 20mg

(Pokračování ze strany 10)

*Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny - kategorie 3**Akutní toxicita. 2: Akutní toxicita - kategorie 2**Acute Tox. 3: Akutní toxicita - kategorie 3**Acute Tox. 4: Akutní toxicita - kategorie 4**Dráždí oči. 2: Vážné poškození očí/podráždění očí - kategorie 2**Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže - kategorie 1B**STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) - kategorie 3**Chronický pro vodní prostředí 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobé nebezpečí pro vodní prostředí - kategorie 2*

EU