

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize  
Číslo verze 1.0

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

- 1.1 Identifikátor výrobku**  
Látka / směs  
Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu směs
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Určená použití směsi  
Liquid do elektronické cigarety. Množství nikotinu v dávce: 0,09 mg.  
Nedoporučená použití směsi  
Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
**Distributor**  
Jméno nebo obchodní jméno  
Adresa  
Identifikační číslo (IČO)  
DIČ  
Telefon  
Adresa www stránek  
ATC distribution s.r.o.  
Gen. Štefánika 40, 750 02 Přerov  
Česká republika  
26876132  
CZ26876132  
+420 581 202 031  
www.atcdistribution.cz
- Výrobce**  
Jméno nebo obchodní jméno  
Adresa  
Telefon  
Promotorzy Trading  
ul. Odrowąza 15, 03-310 Warsaw  
Polsko  
+48 22 814 05 06
- Adresa elektronické pošty odborné způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**  
Jméno  
Email  
Jindřich Vrbenský  
J.Vrbensky@email.cz
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.  
**Telefonní číslo pro naléhavé situace v zahraničí**  
Neuvedeno.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**  
**Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008**  
Směs je klasifikována jako nebezpečná.  
Acute Tox. 4, H302  
Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.  
**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**  
Nejsou známy při standardních podmínkách použití.  
**Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí**  
Zdraví škodlivý při požití. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
- 2.2 Prvky označení**  
**Výstražný symbol nebezpečnosti**



**Signální slovo**  
Varování

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Nebezpečné látky

nikotin

### Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO 224 919 293.

P330 Vypláchněte ústa.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

### Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Používání liquidu se nedoporučuje: těhotným a kojícím ženám, osobám trpícím kardiovaskulárními nemocemi, astmatem, diabetikům, osobám precitlivělým na jakoukoliv složku tekutiny, osobám mladším 18 let.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Chemická charakteristika

Směs níže uvedených látek a příměsí.

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
CAS: 57-55-6 ES: 200-338-0	propylenglykol	≤70		
CAS: 56-81-5 ES: 200-289-5	glycerin	≤30		1
Index: 614-001-00-4 CAS: 54-11-5 ES: 200-193-3	nikotin	1,20	Acute Tox. 2, H300+H310+H330 Aquatic Chronic 2, H411	1
CAS: 106-72-9 ES: 203-427-2	2,6-dimethyl-5-heptenal (Melonal)	<1,0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 3658-77-3 ES: 222-908-8	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	<1,0	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 27538-09-6 ES: 248-513-0	5-ethyl-4-hydroxy-2-methylfuran-3(2H)-on	<1,0	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	

#### Poznámky

1 Látka, pro niž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření	17. července 2019	Číslo verze	1.0
Datum revize			

### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochlazení. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut.

### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. Zajistěte lékařské ošetření. Upozornění: Pacienta v bezvědomí umístěte do stabilizované polohy, zajistěte klid, zabraňte prochlazení, kontrolujte dech a puls. Nikdy nepodávejte nic ústy, nevyvolávejte zvracení u osoby v bezvědomí nebo při závratích.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

### Při vdechnutí

Neočekávají se.

### Při styku s kůží

Neočekávají se.

### Při zasažení očí

Neočekávají se.

### Při požití

Podráždění, nevolnost.

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

Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy, nevyvolávejte zvracení

- obraťte se na lékaře, mějte po ruce obal, štítek nebo bezpečnostní list
- zajistěte postiženému klid, zabraňte prochlazení
- postupujte podle pokynů lékaře.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

Prášek, oxid uhličitý (sníh, CO<sub>2</sub>), voda tříštěný proud.

#### Nevhodná hasiva

Žádná uvedená.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vyhnete se vdechování výparů, chráňte dýchací cesty, používejte vhodnou ochranu dýchacích cest a kompletní ochranné pomůcky. Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví. Obaly s výrobkem odstraňte z nebezpečného prostoru nebo je ochlazujte vodou z bezpečné vzdálenosti (pod vlivem požáru a vysokých teplot mohou vybuchovat).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezte kontaktu výrobku s očima a kůží. Odstraňte veškeré možné zdroje zapálení, nekuřte. Nechráněné a nepovolané osoby musí ihned opustit prostor. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Odstraňte z nebezpečného prostoru kontejnery s výrobkem.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry výrobku ve vysokých koncentracích. Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Nepoužívané obaly s produktem uschovávejte dobře uzavřené.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených podle platných předpisů v oblasti bezpečnosti a požární ochrany. Chraňte výrobky proti přímému slunečnímu záření a před zdroji tepla. Neskladujte s nekompatibilními látkami (viz oddíl 10).

Obsah 10 ml, 10 x 10 ml  
Druh obalu lahvička v papírové krabičce

#### Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce/směsi

Informace nejsou k dispozici.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Neuvedeno. Viz oddíl 1.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

#### Česká republika

Název látky (složky)	Typ	Doba expozice	Hodnota	Poznámka	Zdroj
glycerin (CAS: 56-81-5)	PEL	8 hodin	10 mg/m <sup>3</sup>	Mlha	9/2013
	PEL	8 hodin	2,44 ppm	Mlha	
	NPK-P	15 minut	15 mg/m <sup>3</sup>	Mlha	
	NPK-P	15 minut	3,66 ppm	Mlha	
nikotin (CAS: 54-11-5)	PEL	8 hodin	0,5 mg/m <sup>3</sup>	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží	9/2013
	PEL	8 hodin	0,0755 ppm	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží	
	NPK-P	15 minut	2,5 mg/m <sup>3</sup>	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží	
	NPK-P	15 minut	0,3775 ppm	při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 8.2 Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemikáliemi a zejména na dobré větrání pracovního prostoru. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby osobní ochranné prostředky, pracovní oděv a obuv měly ochranné a užitkové vlastnosti, a také zajistit jejich vhodné praní, údržbu, opravu a dezinfekci.

#### Ochrana očí a obličeje

Používejte vhodné ochranné brýle nebo chemické ochranné brýle v souladu s platnými předpisy (ČSN EN 166); zamezte styku výrobku s očima.

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice vyrobené z nepropustného materiálu odolného výrobku vyhovující ČSN EN 374. Výběr materiálu by měl být proveden s přihlédnutím k době průniku, rychlosti průniku a degradaci. Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na jiných vlastnostech a liší se v závislosti na výrobci. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte. Ochrana těla: ochranný oděv.

#### Ochrana dýchacích cest

Polomaska s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větratelném prostředí.

#### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

#### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Zabraňte úniku výrobku do půdy, povrchových nebo spodních vod.

#### Další údaje

Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

vzhled	kapalina
skupenství	kapalné při 20°C
barva	světle žlutá
zápach	charakteristický
prahová hodnota zápachu	údaj není k dispozici
pH	6-8,5 (neředěno)
bod tání / bod tuhnutí	údaj není k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	185-210 °C
bod vzplanutí	76 °C
rychlost odpařování	údaj není k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	údaj není k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	
meze hořlavosti	
dolní	2,6 až 3,5 %
horní	13 až 15 %
meze výbušnosti	údaj není k dispozici
tlak páry	0,11 kPa při 20 °C
hustota páry	2,5-2,8 (pro vzduch = 1)
relativní hustota	údaj není k dispozici
rozpustnost	
rozpustnost ve vodě	údaj není k dispozici
rozpustnost v tucích	údaj není k dispozici
s organickými rozpouštědly	mísitelný
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj není k dispozici
teplota samovznícení	360-400 °C
teplota rozkladu	údaj není k dispozici
viskozita	údaj není k dispozici
výbušné vlastnosti	neuvedeno
oxidační vlastnosti	neuvedeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 9.2 Další informace

hustota 1,05-1,50 g/cm<sup>3</sup> (g/ml)  
teplota vznícení údaj není k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek není reaktivní za běžných podmínek použití a skladování.

### 10.2 Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za běžných okolních podmínek, a také při předpokládané teplotě a předpokládaném tlaku při skladování a zacházení.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte nadměrnému zahřívání výrobku. Zabraňte kontaktu s ohněm.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami a oxidačními činidly.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, oxidy dusíku, dusík.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití.

glycerin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	12600 mg/kg		Potkan ( <i>Rattus norvegicus</i> )		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>10000 mg/kg		Králík		
Inhalačně	LC <sub>50</sub>	>570 mg/m <sup>3</sup>	1 hod	Krysa		

nikotin

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Inhalačně (prach/mlha)	ATE	0,19 mg/l				(EU) 2018/1480
Dermálně	ATE	70 mg/kg bw				(EU) 2018/1480
Orálně	ATE	5 mg/kg bw				(EU) 2018/1480

propylenglykol

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Zdroj
Orálně	LD <sub>50</sub>	20000 mg/kg		Krysa		
Dermálně	LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		Králík		

#### Žiravost / dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Akutní toxicita

Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici. Zabraňte úniku do povrchových nebo spodních vod a půdy. Nevypouštějte do kanalizace.

glycerin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	>10000 mg/l		Ryby (Leuciscus idus)	
EC <sub>50</sub>	>10000 mg/l	24 hod	Dafnie (Daphnia magna)	

nikotin

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	23800 mg/l	96 hod	Ryby	
EC <sub>50</sub>	>43500 mg/l	48 hod	Bezobratlí (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	>19000 mg/l	72 hod	Řasy	

propylenglykol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	40613 mg/l	96 hod	Ryby (Trutta iridea)	Sladká voda
EC <sub>50</sub>	18340 mg/l	48 hod	Dafnie (Ceriodaphnia dubia)	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření 17. července 2019  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Chronická toxicita

propylenglykol

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
Er <sub>50</sub>	19000 mg/l	96 hod	Řasy (Selenastrum capricornutum)	

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Směs je odbouratelná v atmosféře ve fotochemických reakcích. V případě úniku do vody nemá proces hydrolýzy významný dopad na životní prostředí.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nízký bioakumulační potenciál ve vodních organismech.

#### 12.4 Mobilita v půdě

V případě úniku výrobku do půdy je mobilita velmi vysoká.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k likvidaci odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů), v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

#### Kód druhu odpadu

07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

#### Kód druhu odpadu pro obal

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné \*

(\*) - nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o nebezpečných odpadech

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Není předmětem pro ADR

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neuveдено

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

neuveдено

#### 14.4 Obalová skupina

neuveдено

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Informace nejsou k dispozici.

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Informace nejsou k dispozici.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření	17. července 2019	Číslo verze	1.0
Datum revize			

### Doplňující informace

Informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, v platném znění. Vyhláška č. 37/2017 Sb. o elektronických cigaretách, náhradních náplních do nich a bylinných výrobcích určených ke kouření.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Není k dispozici.

#### Další údaje

Nejsou k dispozici.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H300+H310+H330	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt.

#### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P501	Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO 224 919 293.
P330	Vypláchněte ústa.

#### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření	17. července 2019	Číslo verze	1.0
Datum revize			

IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
IC <sub>50</sub>	Koncentrace působící 50% blokádu
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LOAEC	Nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UCVB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### Doporučená omezení použití

Neuvedeno. Používejte jen podle doporučení dodavatele.

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

### Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Žádné, je to nový bezpečnostní list vypracovaný dle revize od výrobce z 28.5.2019.

### Další údaje

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## Náplň do elektronické cigarety VIVO MELON – 1,2% nikotinu

Datum vytvoření	17. července 2019	Číslo verze	1.0
Datum revize			

Postup klasifikace - dle dodavatele.

Výše uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastnosti nebo kvality výrobku a nesmí být základem pro reklamaci. Výrobek by měl být přepravován, skladován a používán v souladu s platnými předpisy, správnou praxí a předpisy BOZP. Výrobce nenesé odpovědnost za ztráty vyplývající přímo nebo nepřímo z používání výše uvedeného výkladu předpisů nebo pokynů. Poskytnuté informace se nemusí vztahovat na směsi výrobku s dalšími látkami. Používání poskytnutých informací a používání výrobku nejsou kontrolovány výrobcem, proto povinností uživatele je vytvořit vhodné podmínky pro bezpečné zacházení s výrobkem.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.