

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 1/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

**Jiná označení:**

Vuse GO 700 Watermelon Ice/Watermelon 20mg/ml  
Vuse GO 700 Disposable Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse GO Box 800 Watermelon Ice/Disposable Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse GO 1000 Watermelon Ice/ Ruby Freeze/Watermelon Menthol/Summer Chill/Watermelon/z aromatem Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse GO Disposable Watermelon Ice V3 20mg/ml  
Vuse GO/vPro Disposable Watermelon/Ruby Freeze 20mg/ml  
VUSE GO 800 WATERMELON ICE/Watermelon Ice/Watermelon 20mg/ml  
Vuse GO 2.0/Box/Pen 1000/3000/5000/8000 Watermelon Ice/Red Breeze/Watermelon Menthol/ Ruby Freeze/Pasteque Ice/ Summer Chill/Watermelon/Ruby Freeze/ z aromatem Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse GO Max Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Watermelon Ice V3.1 20mg/ml  
Vuse Go Reload Box 1000 Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Go Reload/Reload Pen 950 Watermelon/Ruby Freeze/Watermelon Ice/Red Breeze 20mg/ml  
Vuse Pod/Pods/Pro Pod Watermelon/Watermelon Ice/Red Breeze/Watermelon 20mg/ml  
Vuse Go Reload 1000 Watermelon/Watermelon Ice/Red Breeze 20mg/ml  
Vuse Go Reload Watermelon Ice/Watermelon 20mg/ml  
Vuse GO Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Watermelon Ice/Watermelon/Summer Chill 20mg/ml  
Vuse Pro Saveur Pastèque Ice 20mg/ml  
Wkłady Vuse Watermelon Ice 20mg/20ml  
Vuse GO/vPro/1000/PEN z aromatem Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Go Reload/vPro Watermelon Menthol/Ice 20mg/ml  
ePod Pro 950 Watermelon 20mg/ml  
Vuse Go Reload WATERMELON 20 mg/ml  
Vuse Go 2.0 Pen 1000 Watermelon 20 mg/ml  
Vuse Go 2.0 PEN/BOX 5000/8000 /Full Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Go 2.0 Pen 1000 FULL Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Saveur Pastèque Ice 20mg/ml  
vPRO Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Pro One Box/Pen 1000 Watermelon/Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Pro One Watermelon/Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Intense Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Reload Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Pod 2.0 Watermelon Ice 20 mg/ml  
VUSE 1 pod Capsule Watermelon Ice 20 mg/ml  
Vuse Go Pen 1000 Watermelon Ice 20mg/ml  
Vuse Pod 2.0 příchuč Watermelon Mint 20 mg/ml

NV22-MOD-0642\_NV23-MOD-2487

**UFI:**

2CAC-ANDV-8WMD-QTUP

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:**

E-kapaliny pro elektronické cigarety

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 2/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel:**

**TDR d.o.o**

Obala Vladimira Nazora 1

52210 Rovinj

Croatia

**Telefon:** +385 052 844 000

**E-mail:** sds-eliquire@bat.com

**Dodavatel:**

**Nicoventures Trading Ltd**

1 Water Street

WC2R 3LA London

United Kingdom

**Telefon:** +44 (0)207 845 1000

**E-mail:** sds-eliquire@bat.com

**Webová stránka:** www.nicoventures.co.uk

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko,

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK ;

Na Bojišti 1,

120 00 Praha 2, 24h: +44 20 3885 0382; +420 224 919 293, +420 224 915 402, a jen při poruše tel.

+420 725 103 658 ; Carechem 24 International: +420 228 882 830

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Akutní toxicita (orální) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H301: Toxický při požití.	Metoda výpočtu.
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	Metoda výpočtu.

### 2.2. Prvky označení

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

##### Bezpečnostní piktogramy:



**GHS06**

Lebka se

zkříženými hnáty

**Signální slovo:** Nebezpečí

**Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:**

Benzylalkohol; Furaneol; Linalool; Nikotin

Upozornění na ohrožení zdraví	
H301	Toxický při požití.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení	
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 3/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

### Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

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

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P330 Vypláchněte ústa.

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace

P501 Odstraňte přístroj podle místních, regionálních nebo státních předpisů.

## 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9 REACH č.: 01-2119492630-38-0000	<b>Benzylalkohol</b> Acute Tox. 4 (H302, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Varování <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 1 200 mg/kg ATE (dermálně) > 2 000 mg/kg ATE (vdechování, prach/mlha) 4,18 mg/L	2 - < 4,1 hm. %
Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4	<b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> Acute Tox. 4 (H302) ⚠ Varování <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 490 - 533 mg/kg	1 - < 2 hm. %
Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3 Indexové číslo: 614-001-00-4 REACH č.: 01-2120066934-47-0000	<b>Nikotin</b> Acute Tox. 2 (H330, H310, H300), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠⚠ Nebezpečí <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 5 mg/kg ATE (dermálně) 70 mg/kg ATE (vdechování, prach/mlha) 0,19 mg/L	1 - ≤ 1,8 hm. %
Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4 REACH č.: 01-2120118576-54-0000	<b>Ethylbutyrát</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠⚠ Varování	0 - < 1,08 hm. %
Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8	<b>Furaneol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317) ⚠⚠ Nebezpečí <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) = 2 320 mg/kg	0 - < 0,13 hm. %
Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4 REACH č.: 01-2119474016-42-0000	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Varování	0 - < 0,11 hm. %
Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3 REACH č.: 01-2119548408-32-0000	<b>Isopentylacetát</b> Flam. Liq. 3 (H226) ⚠ Varování <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) = 16 600 mg/kg ATE (dermálně) > 5 000 mg/kg	0 - ≤ 0,0855 hm. %

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 4/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 123-86-4 Č. ES: 204-658-1 Indexové číslo: 607-025-00-1 REACH č.: 01-2119485493-29-0000	<b>N-butyl-acetát</b> Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)   Varování EUH066	0 - < 0,04 hm. %
Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1 REACH č.: 01-2119488971-22-0000	<b>Isobutylacetát</b> Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Nebezpečí <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální) 13 400 mg/kg ATE (dermálně) > 5 000 mg/kg	0 - ≤ 0,03 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. Postiženého nenechávejte bez dohledu. Varování Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

#### Při kontaktu s kůží:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Po kontaktu s očima:

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

#### Po požití:

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Neposkytovat umělé dýchání z úst do úst nebo z úst do nosu. Použijte ambuvak nebo řízený resuscitátor.

#### Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Bez umělého dýchání při poskytování první pomoci.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Alergické reakce.

V případě vystavení velkému množství produktu může dojít k akutní otravě nikotinem s příznaky jako nevolnost, nadměrné slinění, bolesti břicha, průjem, pocení, bolesti hlavy, závratě, poruchy sluchu a slabost. V extrémních případech může po těchto příznacích následovat pokles funkce centrálního nervového systému včetně zmatenosti, hypotenze, rychlého nebo slabého či nepravidelného pulzu, potíží s dýcháním, celkového vyčerpání, oběhového kolapsu a terminálních křečí.

Při zahřátí produktu na teplotu nad 130 °C mohou vznikat rozpadové produkty, včetně formaldehydu a jiných karbonylů. Vystavení těmto látkám může vést k podráždění očí, nosu a hrdla, ucpanému nosu nebo rýmě, bolestem hlavy, bolestem hrdla, tíži na hrudi, kožním vyrážkám, potíží s dýcháním, sípání a/nebo častým nebo těžkým astmatickým záchvatům. V závažných případech může dojít k hypotenzi, arytmií, nepravidelnému dýchání a ztrátě vědomí.

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

POUZE PRO ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL: V případě závažné otravy nikotinem je vhodné zvážit podání aktivovaného živočišného uhlí, pokud jsou zajištěny dýchací cesty. NEPODÁVEJTE antacida; alkalické prostředí zlepšuje vstřebávání nikotinu. Monitorujte respirační vzorce a udržujte oběh. Cholinergní příznaky lze řešit atropinem.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 5/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

POUZE PRO ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL: V případě závažné otravy formaldehydem (výše jsou uvedeny zvláštní okolnosti, za kterých k tomu může dojít v důsledku degradace produktu při vysoké teplotě) odstraňte oděv a umyjte se velkým množstvím vody. Formaldehyd v roztoku je korozivní a jako plyn je dráždivý a vysoce reaktivní. Oči je třeba zvlhčit fyziologickým roztokem nebo ekvivalentním krystaloidem, ideálně za pomoci lokálního anestetika. Přítomnost formaldehydu v těle lze detekovat pomocí náplastového testu. Otrava může vést k život ohrožujícím komplikacím, proto je důležité v případě podezření ihned vyhledat lékařskou pomoc.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

Suché hasivo, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), pěna odolná vůči alkoholu, Vodní opar

##### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Horký produkt uvolňuje hořlavé páry. Páry jsou těžší než vzduch a mohou se pohybovat u země; existuje možnost vznícení na dálku.

##### Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), Formaldehyd

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

#### 5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Nevstupujte do úložných prostor, oblastí zajišťujících manipulaci a výrobu, pokud k tomu nemáte oprávnění.

##### Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.

##### Havarijní plány:

Dávejte pozor, abyste nestoupli do vylitého materiálu a vyhýbejte se jakémukoli kontaktu. Pokud je to bezpečné, zajistěte ventilaci postižené oblasti. Ihned evakuujte nebezpečnou oblast a dodržujte nouzové postupy na vašem pracovišti.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

##### Pro zneškodnění:

Odkrýt kanalizaci.

##### Pro čištění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

##### Další informace:

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13 Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 6/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 6.5. Doplňující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nepoužívat při teplotách nad: 50 °C / 122 °F. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Silná kyselina, Nebezpečné látky se silnými oxidačními vlastnostmi

##### Opatření protipožární ochrany:

Horký produkt uvolňuje hořlavé páry. Výpary jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi a spolu se vzduchem tvoří výbušné směsi. Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně.

##### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Před přestávkou a po práci umýt ruce.

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

#### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Uchovávat mimo dosah: Horko, UV záření / sluneční světlo. Neuchovávat při teplotě vyšší než 50 °C / 122 °F. Uschovávejte uzavřené a nepřístupné dětem.

#### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor. V uzavřených systémech s výpary se mohou hromadit hořlavé páry. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### Pokyny společného uskladnění:

Uchovávat mimo dosah: Silná kyselina, Nebezpečné látky se silnými oxidačními vlastnostmi

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 6.1C - Hořlavé akutně toxické nebezpečné látky kategorie 3 / toxické látky nebo látky s dlouhodobými účinky

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

#### Doporučení:

Řídit se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ od 1. 1. 2024	<b>Glycerol</b> Č. CAS: 56-81-5 Č. ES: 200-289-5	① 2,6 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3,9 ppm (15 mg/m <sup>3</sup> )
CZ od 1. 1. 2024	<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	① 9 ppm (40 mg/m <sup>3</sup> ) ② 18 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )
CZ od 1. 1. 2024	<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	① 0,07 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 0,37 ppm (2,5 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (může pronikat pokožkou) D

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 7/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
IOELV (EU)	<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	① 0,5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Může pronikat pokožkou. )
CZ od 1. 1. 2024	<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (540 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (540 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU) od 20. 11. 2019	<b>N-butyl-acetát</b> Č. CAS: 123-86-4 Č. ES: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
CZ od 1. 1. 2024	<b>N-butyl-acetát</b> Č. CAS: 123-86-4 Č. ES: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU) od 20. 11. 2019	<b>Isobutylacetát</b> Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
CZ od 1. 1. 2024	<b>Isobutylacetát</b> Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )

### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	5,4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	110 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - inhalací, systémové účinky
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	27 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotřebitel ② Akutní - inhalací, systémové účinky
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	8 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	40 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② akutně-dermálně, systémové efekty
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,0313 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	8,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - inhalací, systémové účinky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 8/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,0443 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,84 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② akutně-dermálně, systémové efekty
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - dermální, místní účinky
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4	49,3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4	2,33 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>cis-hex-3-en-1-ol</b> Č. CAS: 928-96-1 Č. ES: 213-192-8	11,75 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>cis-hex-3-en-1-ol</b> Č. CAS: 928-96-1 Č. ES: 213-192-8	3,33 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	2,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	2,5 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	3 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zaměstnanec ② akutně-dermálně, systémové efekty
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	5 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, místní účinky
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	3 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní - dermální, místní účinky
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	9,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	9,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, místní účinky
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	1,14 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Methylcinamát</b> Č. CAS: 103-26-4 Č. ES: 203-093-8	28,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Methylcinamát</b> Č. CAS: 103-26-4 Č. ES: 203-093-8	4 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 9/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	66,7 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	9,5 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	161,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	12,5 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	11,8 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, místní účinky
<b>Citral</b> Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6	9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>Citral</b> Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6	1,7 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>Citral</b> Č. CAS: 5392-40-5 Č. ES: 226-394-6	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, místní účinky
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	2,45 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,7 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>hexanal</b> Č. CAS: 66-25-1 Č. ES: 200-624-5	16,46 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>hexanal</b> Č. CAS: 66-25-1 Č. ES: 200-624-5	4,67 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>2-phenylethanol</b> Č. CAS: 60-12-8 Č. ES: 200-456-2	21,2 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>2-phenylethanol</b> Č. CAS: 60-12-8 Č. ES: 200-456-2	59,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	1 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	0,1 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 10/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	39 mg/L	① PNEC Čistička
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	5,27 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	0,527 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9	0,456 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,0004 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,00004 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	2,7 mg/L	① PNEC Čistička
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,00065 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,000065 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3	0,000321 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide</b> Č. CAS: 39711-79-0 Č. ES: 254-599-0	50 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide</b> Č. CAS: 39711-79-0 Č. ES: 254-599-0	5 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide</b> Č. CAS: 39711-79-0 Č. ES: 254-599-0	3,45 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide</b> Č. CAS: 39711-79-0 Č. ES: 254-599-0	0,345 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide</b> Č. CAS: 39711-79-0 Č. ES: 254-599-0	0,66 mg/kg tělesné hmotnosti na den	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	0,118 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	0,012 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	10 mg/L	① PNEC Čistička

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 11/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	58,22 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	5,822 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>Vanillin</b> Č. CAS: 121-33-5 Č. ES: 204-465-2	11,54 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	0,0204 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	0,00204 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	80 mg/L	① PNEC Čistička
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	0,765 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	0,0765 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	66,7 mg/kg	① PNEC Sekundární otrava
<b>decan-4-olide</b> Č. CAS: 706-14-9 Č. ES: 211-892-8	0,141 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	0,002 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	0,0002 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	7,59 mg/L	① PNEC Čistička
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	0,022 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	0,0022 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>Benzaldehyd</b> Č. CAS: 100-52-7 Č. ES: 202-860-4	0,003 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	14 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	1,4 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	1,8 mg/L	① PNEC Čistička

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 12/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	3,85 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,385 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	133 mg/kg	① PNEC Sekundární otrava
<b>D-limonene</b> Č. CAS: 5989-27-5 Č. ES: 227-813-5	0,763 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,011 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,001 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,7 mg/L	① PNEC Čistička
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,115 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,011 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>Geraniol</b> Č. CAS: 106-24-1 Č. ES: 203-377-1	0,017 mg/kg	① PNEC podlaha, sladká voda
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,008 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,00084 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	10 mg/L	① PNEC Čistička
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,214 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,021 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate</b> Č. CAS: 77-83-8 Č. ES: 201-061-8	0,038 mg/kg	① PNEC podlaha

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků. Omezte expozici kouři dodržováním nejnižších možných provozních teplot a řiďte se příslušnými platnými expozičními limity na pracovišti a hodnotami manipulačních teplot, které jsou považovány za bezpečné. Kde je to možné, pracujte v uzavřených systémech. Případně doporučujeme zvážit místní odvětrávání odpadních plynů.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 13/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou EN 166.

#### Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice (EN ISO 374). Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk), Butylkaučuk. Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě. Je třeba brát v úvahu dobu průniku a vlastnosti související se zvětšováním objemu materiálu.

#### Ochrana dýchacích orgánů:

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest. Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů. Plná maska / polomaska / čtvrtmaska (EN 135/140) Typ filtru: A

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství:** Kapalný

**Barva:** žlutý

**Zápach:** ovocný

**hořlavost:** Ano

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	4,8		② ve vodném roztok 10%
Bod tání	Žádné údaje k dispozici		
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje k dispozici		
Bod vzplanutí	54,5 °C		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	Žádné údaje k dispozici		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné údaje k dispozici		
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici		
Hustota par	Žádné údaje k dispozici		
Hustota	1,1084 g/mL		
Objemová hmotnost	nelze použít		
Rozpustnost ve vodě	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, dynamická	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici		
Test OSN L.2: Zkouška pokračující hořlavosti	°C	75 °C	② Žádné spontánní hoření. Test byl proveden s podobnou směsí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 14/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 9.2. Další informace

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. Vystavení UV/slunečnímu záření, vzduchu nebo horku může vést ke změně barvy produktu.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná kyselina, Nebezpečné látky se silnými oxidačními vlastnostmi.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při zahřátí produktu na teplotu nad 130 °C mohou vznikat rozpadové produkty, včetně formaldehydu a jiných karbonylů.

Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

**Benzylalkohol** Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9

**LD<sub>50</sub> orální:** 1 200 mg/kg

**LD<sub>50</sub> dermálně:** >2 000 mg/kg

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):** 4,18 mg/L 4 h (Potkan)

**2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide** Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4

**LD<sub>50</sub> orální:** 490 – 533 mg/kg (Potkan)

**Nikotin** Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3

**ATE (orální)<sup>1</sup>:** 5 mg/kg

**ATE (dermálně)<sup>1</sup>:** 70 mg/kg

**ATE (vdechování, prach/mlha)<sup>1</sup>:** 0,19 mg/L

**LD<sub>50</sub> orální:** =5 mg/kg (Potkan)

**LD<sub>50</sub> dermálně:** =70 mg/kg (Králík)

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):** =0,19 mg/L (Potkan)

**Furaneol** Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8

**LD<sub>50</sub> orální:** =2 320 mg/kg (Potkan) OECD 401

**Isopentylacetát** Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3

**LD<sub>50</sub> orální:** =16 600 mg/kg (Potkan)

**LD<sub>50</sub> dermálně:** >5 000 mg/kg (Králík)

**Isobutylacetát** Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1

**LD<sub>50</sub> orální:** 13 400 mg/kg (Potkan)

**LD<sub>50</sub> dermálně:** >5 000 mg/kg (Králík)

<sup>1</sup>: *Odhad akutní toxicity. Harmonizovaná (legální) klasifikace.*

#### Akutní orální toxicita:

Toxický při požití.

#### Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 15/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### Žíravost/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.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 460 mg/L 4 d (ryby, Pimephales promelas (jeleček velkohlavý))
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 230 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 202
<b>NOEC:</b> 48,897 mg/L QSAR
<b>NOEC:</b> 51 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 211
<b>NOEC:</b> 310 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 770 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 202
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3
<b>LC<sub>50</sub>:</b> ≥3 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)) OECD 203
<b>EC<sub>50</sub>:</b> =0,24 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> =11 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus) OECD 201
<b>NOEC:</b> =3,2 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus) OECD 201
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 4 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 11 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (Dánio pruhované)) OECD 203
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 116,6 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 202
<b>NOEC:</b> 1,483 mg/L 28 d (ryby) QSAR
<b>NOEC:</b> 28,83 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká))
<b>Furaneol</b> Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8
<b>EC<sub>50</sub>:</b> =6,8 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 202
<b>EC<sub>50</sub>:</b> =123 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 16/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,8 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)) OECD 203
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 59 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) OECD 202
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 156,7 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)
<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >22 - <46 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (Dánio pruhované)) OECD 203
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 42 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká)) DIN 38412 / část 11
<b>NOEC:</b> ≥100 mg/L 2 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus) OECD 201
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L 2 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, pomalu
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, pomalu
<b>Furaneol</b> Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>Isobutylacetát</b> Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,1
<b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> 1,37
<b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,5
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,17
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,43
<b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> 8
<b>Furaneol</b> Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,95
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,97
<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,7
<b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> 28,1
<b>Isobutylacetát</b> Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,3



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 17/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide</b> Č. CAS: 51115-67-4 Č. ES: 256-974-4
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>Ethylbutyrát</b> Č. CAS: 105-54-4 Č. ES: 203-306-4
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>Linalool</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>Isopentylacetát</b> Č. CAS: 123-92-2 Č. ES: 204-662-3
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.
<b>N-butyl-acetát</b> Č. CAS: 123-86-4 Č. ES: 204-658-1
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> –
<b>Isobutylacetát</b> Č. CAS: 110-19-0 Č. ES: 203-745-1
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařzení REACH, dodatku XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Zamezit nekontrolovanému úniku produktu do životního prostředí.

### Způsoby nakládání s odpady





#### Správné odstranění odpadu / produkt:

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Ve věci likvidace odpadu kontaktujte příslušný úřad.

#### Správné odstranění odpadu / balení:

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. (Nikotin)	PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. (Nikotin)	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (nicotine)	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (nicotine)
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
 6.1	 6.1	 6.1	 6.1
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
Ne	Ne	Ne	Ne

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 18/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
<b>Zvláštní předpisy:</b> 43   274 <b>Omezené množství (LQ):</b> 5 L <b>Vyňatá množství (EQ):</b> E1 <b>Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód):</b> 60 <b>Klasifikační kód:</b> T1 <b>Kód omezení pro tunely:</b> (E)	<b>Zvláštní předpisy:</b> 43   274   802 <b>Omezené množství (LQ):</b> 5 L <b>Vyňatá množství (EQ):</b> E1 <b>Klasifikační kód:</b> T1	<b>Zvláštní předpisy:</b> 43   223   274 <b>Omezené množství (LQ):</b> 5 L <b>Vyňatá množství (EQ):</b> E1 <b>Č. EmS:</b> F-A, S-A	<b>Zvláštní předpisy:</b> A3   A4   A6 <b>Omezené množství (LQ):</b> Y642 <b>Vyňatá množství (EQ):</b> E1

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje 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

#### 15.1.1. Předpisy EU

##### Omezení použití:

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č.: 3

##### Jiné předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (Text s významem pro EHP)

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES ze dne 20. prosince 1994 o obalech a obalových odpadech

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Chemické posouzení bezpečnosti není pro směsi vyžadováno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

### 16.2. Zkratky a akronymy

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, označování a balení
DIN	Německý institut pro normalizaci
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	účinná koncentrace 50%
ECHA	Evropská agentura pro chemické látky
EN	Evropskou normou
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 19/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

IMO International Maritime Organization  
ISO International Standards Organisation  
LC<sub>50</sub> Střední letální koncentrace  
LD<sub>50</sub> Letální dávka 50%  
MAK maximální koncentrace na pracovišti (CH)  
NFPA Mezinárodní organizace působící v oblasti požární bezpečnosti  
NIOSH Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci  
NOEC Koncentrace bez pozorovaných účinků  
OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj  
OSHA Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
PBT perzistentní, bioakumulativní a toxický  
PNEC Předpokládaná koncentrace bez účinku  
QSAR Kvantitativní vztahy mezi strukturou a aktivitou  
REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UN Organizace spojených národů  
ZNS centrální nervová soustava  
Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Umweltbundesamt, <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použítá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Akutní toxicita (orální) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H301: Toxický při požití.	Metoda výpočtu.
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	Metoda výpočtu.

### 16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H300	Při požití může způsobit smrt.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplnující charakteristika rizik	
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Pracovníci si musí být vědomi rizika možné intoxikace. Je třeba provádět školení o zacházení s dýchacími přístroji.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 31. 12. 2024

**Datum tisku:** 1. 12. 2025

**Verze:** 30

Strana 20/20

## Vuse GO Disposable Watermelon Ice 20mg/ml (Vivid 3.0)

### 16.7. Doplňující informace

Žádné údaje k dispozici