

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 1/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

**Jiná označení:**

Veo Coral Twist 1.2%

HPH-A0147

**UFI:**

M31J-CXHE-STKR-SM49

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

**Použití látky/směsi:**

Produkt je určen pro soukromého koncového uživatele.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce:**

**TDR d.o.o**

Obala Vladimira Nazora 1

52210 Rovinj

Croatia

**Telefon:** +385 052 844 000

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

**Výrobce:**

**Nicoventures Trading Ltd**

1 Water Street

WC2R 3LA London

United Kingdom

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

**E-mail:** sds-eliquid@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: +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) (Acute Tox. 4)       | H302: Zdraví škodlivý při požití. | Metoda výpočtu.    |

#### 2.2. Prvky označení

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

**Bezpečnostní piktogramy:**



**GHS07**

Vykřičník

**Signální slovo:** Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 17. 9. 2025  
Datum tisku: 30. 9. 2025  
Verze: 1

Strana 2/19

Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

Nikotin

| Upozornění na ohrožení zdraví           |                                                                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| H302                                    | Zdraví škodlivý při požití.                                                          |
| Doplňující charakteristika rizik        |                                                                                      |
| EUH208                                  | Obsahuje Furaneol, Pomerančový olej, Benzylalkohol. Může vyvolat alergickou 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.                           |
| Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce    |                                                                                      |
| P301 + P312                             | PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. |
| P330                                    | Vypláchněte ústa.                                                                    |
| Pokyny pro bezpečné zacházení Likvidace |                                                                                      |
| P501                                    | Odstraňte obsah/obal v souladu s místními, regionálními nebo národními předpisy.     |

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<br>Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                                              | Koncentrace             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3<br>Indexové číslo:<br>614-001-00-4<br>REACH č.:<br>01-2120066934-47-0000 | <b>Nikotin</b><br>Acute Tox. 2 (H330, H310, H300), Aquatic Chronic 2 (H411)<br> Nebezpečí<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) 5 mg/kg<br>ATE (dermálně) 70 mg/kg<br>ATE (vdechování, prach/mlha) 0,19 mg/L                                 | 0 - < 1,12<br>hm. %     |
| Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9<br>REACH č.:<br>01-2119492630-38-0000                                   | <b>Benzylalkohol</b><br>Acute Tox. 4 (H302, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)<br> Varování<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) 1 620 mg/kg<br>ATE (dermálně) > 2 000 mg/kg<br>ATE (vdechování, prach/mlha) 4,18 mg/L         | 0 - < 0,32<br>hm. %     |
| Č. CAS: 8028-48-6<br>Č. ES: 232-433-8                                                                        | <b>Pomerančový olej</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226),<br>Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)<br> Nebezpečí<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) > 5 000 mg/kg<br>ATE (dermálně) > 5 000 mg/kg | 0 - < 0,3<br>hm. %      |
| Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4<br>REACH č.:<br>01-2119475103-46-0000                                   | <b>Ethyl-acetát</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)<br> Nebezpečí<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) = 5 620 mg/kg<br>ATE (dermálně) > 18 000 mg/kg<br>ATE (vdechování, pára) > 22,5 mg/L                   | 0 - ≤ 0,039231<br>hm. % |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 3/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Identifikátory produktů                                                                                      | Název látky<br>Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Koncentrace             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Č. CAS: 3658-77-3<br>Č. ES: 222-908-8                                                                        | <b>Furaneol</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314),<br>Skin Sens. 1A (H317)<br> Nebezpečí<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) = 2 320 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                          | 0 – ≤ 0,039119<br>hm. % |
| Č. CAS: 64-19-7<br>Č. ES: 200-580-7<br>Indexové číslo:<br>607-002-00-6<br>REACH č.:<br>01-2119475328-30-0000 | <b>Kyselina octová</b><br>Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Corr. 1A (H314)<br> Nebezpečí<br><b>Měrná limitní koncentrace (SCL)</b><br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90%<br>Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90%<br>Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25%<br>Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25%<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) 3 310 mg/kg<br>ATE (vdechování, pára) > 8,5 mg/L | 0 – ≤ 0,025447<br>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.

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Při kontaktu s kůží:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

#### Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Po požití:

Vyláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### 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.

### 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:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 4/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

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

##### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

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

##### Nebezpečné spaliny:

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

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

#### 5.4. Doplňující 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:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

##### Havarijní plány:

Dávejte pozor, abyste nestoupili 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:

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:

Uniklý produkt seberte. Opatření zabraňující vzniku aerosolu a prachu: Pevné látky za vlhka sebrat nebo odsát.

##### Pro čištění:

Voda (s čistícím prostředkem)

##### 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

#### 6.5. Doplňující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 17. 9. 2025

Datum tisku: 30. 9. 2025

Verze: 1

Strana 5/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Doporučuje se upravit všechny pracovní procesy tak, aby bylo vyloučeno následující: Silná kyselina, Nebezpečné látky se silnými oxidačními vlastnostmi. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Nevdechujte prach. Zabránit: Zasažení očí. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

##### Opatření protipožární ochrany:

Uchovávat mimo dosah tepelných zdrojů (např. horkých ploch), jisker a otevřeného ohně. Pro zamezení vzniku požáru nenechat vyschnout.

##### Opatření zabráňující vzniku aerosolu a prachu:

Prach odsát přímo na místě vzniku. Další opatření na ochranu dýchacích orgánů: Filtr pevných částic s vysokou účinností (HEPA filtr)

##### 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.

##### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.

##### Pokyny společného uskladnění:

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

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 11 – Hořlavé pevné látky, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených skladovacích tříd

#### 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<br>② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti<br>③ Momentální hodnota<br>④ Monitorovací popř. sledovací metoda<br>⑤ Poznámka |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CZ<br>od 1. 1. 2024               | <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | ① 0,07 ppm (0,5 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 0,37 ppm (2,5 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (může pronikat pokožkou) D                                                                                     |
| IOELV (EU)                        | <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | ① 0,5 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Může pronikat pokožkou. )                                                                                                                                        |
| CZ<br>od 1. 1. 2024               | <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | ① 9 ppm (40 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 18 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                            |
| CZ<br>od 1. 3. 2020               | <b>ethanol</b><br>Č. CAS: 64-17-5<br>Č. ES: 200-578-6        | ① 522 ppm (1 000 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 1 566 ppm (3 000 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                 |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 17. 9. 2025

Datum tisku: 30. 9. 2025

Verze: 1

Strana 6/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Typ limitní hodnoty (země původu) | Název látky                                                   | ① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti<br>② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti<br>③ Momentální hodnota<br>④ Monitorovací popř. sledovací metoda<br>⑤ Poznámka |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CZ<br>od 1. 3. 2020               | <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4   | ① 191,1 ppm (700 mg/m³)<br>② 245,7 ppm (900 mg/m³)<br>⑤ I                                                                                                                                      |
| IOELV (EU)<br>od 21. 2. 2017      | <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4   | ① 200 ppm (734 mg/m³)<br>② 400 ppm (1 468 mg/m³)                                                                                                                                               |
| CZ<br>od 1. 1. 2024               | <b>Kyselina octová</b><br>Č. CAS: 64-19-7<br>Č. ES: 200-580-7 | ① 10 ppm (25 mg/m³)<br>② 20 ppm (50 mg/m³)<br>⑤ I                                                                                                                                              |
| IOELV (EU)<br>od 21. 2. 2017      | <b>Kyselina octová</b><br>Č. CAS: 64-19-7<br>Č. ES: 200-580-7 | ① 10 ppm (25 mg/m³)<br>② 20 ppm (50 mg/m³)                                                                                                                                                     |

### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

| Název látky                                                  | DNEL hodnota                           | ① DNEL typ<br>② Expoziční cesta                                 |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,0313 mg/m³                           | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 8,6 mg/m³                              | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, systémové účinky     |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,00443 mg/kg tělesné hmotnosti na den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,84 mg/kg tělesné hmotnosti na den    | ① DNEL zaměstnanec<br>② akutně-dermálně, systémové efekty       |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,2 mg/cm²                             | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – dermální, místní účinky        |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 22 mg/m³                               | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 5,4 mg/m³                              | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 110 mg/m³                              | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, systémové účinky     |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 27 mg/m³                               | ① DNEL Spotřebitel<br>② Akutní – inhalací, systémové účinky     |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 8 mg/kg tělesné hmotnosti na den       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 7/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                                                   | DNEL hodnota                                  | ① DNEL typ<br>② Expoziční cesta                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9                  | 40 mg/kg<br>tělesné<br>hmotnosti na<br>den    | ① DNEL zaměstnanec<br>② akutně-dermálně, systémové efekty       |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9                     | 132 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9                     | 10 mg/cm <sup>2</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky    |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9                     | 10 mg/m <sup>3</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, místní účinky        |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9                     | 19 mg/kg<br>tělesné<br>hmotnosti na<br>den    | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7                      | 17,6 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7                      | 2,5 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 66,7 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 9,5 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Ethylbutyrát</b><br>Č. CAS: 105-54-4<br>Č. ES: 203-306-4                   | 49,3 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Ethylbutyrát</b><br>Č. CAS: 105-54-4<br>Č. ES: 203-306-4                   | 2,33 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 49 mg/m <sup>3</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 98 mg/m <sup>3</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, systémové účinky     |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 7 mg/kg<br>tělesné<br>hmotnosti na<br>den     | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 9,8 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 9,8 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky    |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 1,14 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 8/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                                       | DNEL hodnota                                  | ① DNEL typ<br>② Expoziční cesta                                 |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Citral</b><br>Č. CAS: 5392-40-5<br>Č. ES: 226-394-6            | 9 mg/m <sup>3</sup>                           | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Citral</b><br>Č. CAS: 5392-40-5<br>Č. ES: 226-394-6            | 1,7 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Citral</b><br>Č. CAS: 5392-40-5<br>Č. ES: 226-394-6            | 0,14 mg/cm <sup>2</sup>                       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, místní účinky    |
| <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4       | 734 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4       | 1 468 mg/m <sup>3</sup>                       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, systémové účinky     |
| <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4       | 734 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky    |
| <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4       | 1 468 mg/m <sup>3</sup>                       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, místní účinky        |
| <b>Ethyl-acetát</b><br>Č. CAS: 141-78-6<br>Č. ES: 205-500-4       | 63 mg/kg<br>tělesné<br>hmotnosti na<br>den    | ① DNEL zaměstnanec<br>② akutně-dermálně, systémové efekty       |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5      | 58,7 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5      | 16,7 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0 | 23,3 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0 | 6,67 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0 | 0,1858 mg/<br>cm <sup>2</sup>                 | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, místní účinky    |
| <b>Kyselina octová</b><br>Č. CAS: 64-19-7<br>Č. ES: 200-580-7     | 25 mg/m <sup>3</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky    |
| <b>Kyselina octová</b><br>Č. CAS: 64-19-7<br>Č. ES: 200-580-7     | 25 mg/m <sup>3</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – inhalací, místní účinky        |
| <b>Linalool</b><br>Č. CAS: 78-70-6<br>Č. ES: 201-134-4            | 2,8 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>Linalool</b><br>Č. CAS: 78-70-6<br>Č. ES: 201-134-4            | 2,5 mg/kg                                     | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |
| <b>Linalool</b><br>Č. CAS: 78-70-6<br>Č. ES: 201-134-4            | 3 mg/cm <sup>2</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② akutně-dermálně, systémové efekty       |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 9/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                            | DNEL hodnota                                  | ① DNEL typ<br>② Expoziční cesta                                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Linalool</b><br>Č. CAS: 78-70-6<br>Č. ES: 201-134-4 | 5 mg/kg                                       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, místní účinky    |
| <b>Linalool</b><br>Č. CAS: 78-70-6<br>Č. ES: 201-134-4 | 3 mg/cm <sup>2</sup>                          | ① DNEL zaměstnanec<br>② Akutní – dermální, místní účinky        |
| <b>hexanal</b><br>Č. CAS: 66-25-1<br>Č. ES: 200-624-5  | 16,46 mg/m <sup>3</sup>                       | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – inhalací, systémové účinky |
| <b>hexanal</b><br>Č. CAS: 66-25-1<br>Č. ES: 200-624-5  | 4,67 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá – dermální, systémové účinky |

| Název látky                                                  | PNEC Hodnota       | ① PNEC typ                                 |
|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,4 µg/L           | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda           |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,04 µg/L          | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda           |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 2,7 mg/L           | ① PNEC Čistička                            |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,00065 mg/<br>kg  | ① PNEC sediment, sladká voda               |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,000065 mg/<br>kg | ① PNEC sediment, mořská voda               |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 0,000321 mg/<br>kg | ① PNEC podlaha                             |
| <b>Nikotin</b><br>Č. CAS: 54-11-5<br>Č. ES: 200-193-3        | 3 µg/L             | ① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 1 mg/L             | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda           |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 0,1 mg/L           | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda           |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 39 mg/L            | ① PNEC Čistička                            |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 5,27 mg/kg         | ① PNEC sediment, sladká voda               |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 0,527 mg/kg        | ① PNEC sediment, mořská voda               |
| <b>Benzylalkohol</b><br>Č. CAS: 100-51-6<br>Č. ES: 202-859-9 | 0,456 mg/kg        | ① PNEC podlaha, sladká voda                |
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2      | 0,118 mg/L         | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda           |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 10/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                                | PNEC<br>Hodnota | ① PNEC typ                       |
|------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2    | 0,012 mg/L      | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2    | 10 mg/L         | ① PNEC Čistička                  |
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2    | 58,22 mg/kg     | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2    | 5,822 mg/kg     | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>Vanillin</b><br>Č. CAS: 121-33-5<br>Č. ES: 204-465-2    | 11,54 mg/kg     | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 15,6 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 1,56 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 2,37 mg/L       | ① PNEC Čistička                  |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 0,289 mg/kg     | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 0,0289 mg/kg    | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>L-menthol</b><br>Č. CAS: 2216-51-5<br>Č. ES: 218-690-9  | 0,0484 mg/kg    | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 2,5 µg/L        | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 0,25 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 10 mg/L         | ① PNEC Čistička                  |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 0,0119 mg/kg    | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 0,00119 mg/kg   | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>Piperonal</b><br>Č. CAS: 120-57-0<br>Č. ES: 204-409-7   | 0,84 mg/kg      | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5 | 14 µg/L         | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5 | 1,4 µg/L        | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 11/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                                                   | PNEC<br>Hodnota | ① PNEC typ                       |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 1,8 mg/L        | ① PNEC Čistička                  |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 3,85 mg/kg      | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 0,385 mg/kg     | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 133 mg/kg       | ① PNEC Sekundární otrava         |
| <b>D-limonene</b><br>Č. CAS: 5989-27-5<br>Č. ES: 227-813-5                    | 0,763 mg/kg     | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 0,118 mg/L      | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 0,012 mg/L      | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 10 mg/L         | ① PNEC Čistička                  |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 15 mg/kg        | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 1,5 mg/kg       | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde</b><br>Č. CAS: 121-32-4<br>Č. ES: 204-464-7 | 2,923 mg/kg     | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 0,002 mg/L      | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 0,0002 mg/L     | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 7,59 mg/L       | ① PNEC Čistička                  |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 0,022 mg/kg     | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 0,0022 mg/kg    | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>Benzaldehyd</b><br>Č. CAS: 100-52-7<br>Č. ES: 202-860-4                    | 0,003 mg/kg     | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5                  | 7,2 µg/L        | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5                  | 0,72 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 12/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

| Název látky                                                              | PNEC<br>Hodnota | ① PNEC typ                       |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5             | 1,55 mg/L       | ① PNEC Čistička                  |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5             | 0,27 mg/kg      | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5             | 0,027 mg/kg     | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>ethyl maltol</b><br>Č. CAS: 4940-11-8<br>Č. ES: 225-582-5             | 0,049 mg/kg     | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 5,4 µg/L        | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 0,54 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 2,1 mg/L        | ① PNEC Čistička                  |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 1,3 mg/kg       | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 0,13 mg/kg      | ① PNEC sediment, mořská voda     |
| <b>Mandarinkový olej</b><br>Č. CAS: 8008-31-9<br>Č. ES: 284-521-0        | 0,29 mg/kg      | ① PNEC podlaha, sladká voda      |
| <b>methyl N-methylantranilate</b><br>Č. CAS: 85-91-6<br>Č. ES: 201-642-6 | 12,5 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda |
| <b>methyl N-methylantranilate</b><br>Č. CAS: 85-91-6<br>Č. ES: 201-642-6 | 1,25 µg/L       | ① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda |
| <b>methyl N-methylantranilate</b><br>Č. CAS: 85-91-6<br>Č. ES: 201-642-6 | 49,852 mg/L     | ① PNEC Čistička                  |
| <b>methyl N-methylantranilate</b><br>Č. CAS: 85-91-6<br>Č. ES: 201-642-6 | 0,17 mg/kg      | ① PNEC sediment, sladká voda     |
| <b>methyl N-methylantranilate</b><br>Č. CAS: 85-91-6<br>Č. ES: 201-642-6 | 0,017 mg/kg     | ① PNEC sediment, mořská voda     |

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Frekvence a doba trvání expozice a počet osob vystavených účinku se musí minimalizovat.

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



#### Ochrana očí/obličeje:

Brýle s boční ochranou EN 166

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 17. 9. 2025

Datum tisku: 30. 9. 2025

Verze: 1

Strana 13/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### 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. Polomaska (EN 149 / EN 140-EN 143). Třidu ochranného filtru je třeba bezpodmínečně přizpůsobit maximální koncentraci škodlivých látek (plyn/pára/aerosol/částice), které mohou vznikat při styku s produktem. Při překročení koncentrace musí být použit izolační dýchací přístroj!

### 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: tuhý

Forma: tuhý

Barva: hnědý

Zápach: ovocný

hořlavost: Ano

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

| Parametr                               | Hodnota                 | ① Metoda<br>② Poznámka |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| hodnota pH                             | 5,9                     | 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 |                        |
| Rychlost odpařování                    | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Tlak páry                              | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Hustota                                | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Objemová hmotnost                      | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Rozpustnost ve vodě                    | Žádné údaje k dispozici |                        |

#### charakteristiky částic:

Žádné údaje k dispozici

### 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 skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se vysoké teplotě a přímému slunečnímu světlu. Nenechat produkt zaschnout.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná kyselina, Nebezpečné látky se silnými oxidačními vlastnostmi.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 14/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

**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

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

**LD<sub>50</sub> orální:** 1 620 mg/kg (Potkan)

**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)

**Pomerančový olej** Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8

**LD<sub>50</sub> orální:** >5 000 mg/kg (Potkan) OECD 401

**LD<sub>50</sub> dermálně:** >5 000 mg/kg (Králík) OECD 402

**Ethyl-acetát** Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4

**LD<sub>50</sub> orální:** =5 620 mg/kg (Potkan)

**LD<sub>50</sub> dermálně:** >18 000 mg/kg (Králík)

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):** >22,5 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

**Kyselina octová** Č. CAS: 64-19-7 Č. ES: 200-580-7

**LD<sub>50</sub> orální:** 3 310 mg/kg (Potkan)

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):** >8,5 mg/L 4 h (Potkan)

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

#### **Akutní orální toxicita:**

Zdraví škodlivý 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.

#### **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:**

Obsahuje Furaneol, Pomerančový olej, Benzylalkohol. Může vyvolat alergickou 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 15/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

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

**LC<sub>50</sub>:** 4 mg/L 4 d (ryby, *Oncorhynchus mykiss* (Pstruh duhový))

**EC<sub>50</sub>:** 11 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)

**EC<sub>50</sub>:** 0,24 mg/L 2 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká))

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

**LC<sub>50</sub>:** 460 mg/L 4 d (ryby, *Pimephales promelas* (jeleček velkohlavý))

**LC<sub>50</sub>:** 230 mg/L 2 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 202

**NOEC:** 48,897 mg/L QSAR

**NOEC:** 51 mg/L 21 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 211

**NOEC:** 310 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, *Pseudokirchneriella subcapitata*) OECD 201

**ErC<sub>50</sub>:** 770 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, *Pseudokirchneriella subcapitata*) OECD 201

**Pomerančový olej** Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8

**LC<sub>50</sub>:** 2,8 mg/L 4 d (ryby) EpiSuite QSAR tool

**EC<sub>50</sub>:** 1,1 mg/L 2 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 202

**EC<sub>50</sub>:** 4,3 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny) EpiSuite QSAR tool

**Ethyl-acetát** Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4

**LC<sub>50</sub>:** =212 mg/L 4 d

**LC<sub>50</sub>:** =154 mg/L 2 d

**EC<sub>50</sub>:** =2 500 mg/L 4 d

**NOEC:** =6,9 mg/L

**NOEC:** =2,4 mg/L 21 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 211

**NOEC:** >100 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, *Desmodesmus subspicatus*) OECD 201

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

**EC<sub>50</sub>:** =6,8 mg/L 2 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 202

**EC<sub>50</sub>:** =123 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)

**Kyselina octová** Č. CAS: 64-19-7 Č. ES: 200-580-7

**LC<sub>50</sub>:** >300,82 mg/L 4 d (ryby, *Oncorhynchus mykiss* (Pstruh duhový)) OECD 203

**LC<sub>50</sub>:** >300,82 mg/L 2 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 202

**EC<sub>50</sub>:** >300,82 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, *Skeletonema costatum*)

**NOEC:** 22,7 mg/L 21 d (ryby, *Oncorhynchus mykiss* (Pstruh duhový)) OECD 204

**NOEC:** 22,7 mg/L 21 d (krabi, *Daphnia magna* (hrotnatka velká)) OECD 202)

**NOEC:** 300,82 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, *Skeletonema costatum*)

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

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

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

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

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

**Pomerančový olej** Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

**Ethyl-acetát** Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 16/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>Furaneol</b> Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8 |
|----------------------------------------------------|

|                                          |
|------------------------------------------|
| <b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle |
|------------------------------------------|

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| <b>Kyselina octová</b> Č. CAS: 64-19-7 Č. ES: 200-580-7 |
|---------------------------------------------------------|

|                                          |
|------------------------------------------|
| <b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle |
|------------------------------------------|

### 12.3. Bioakumulační potenciál

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| <b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3 |
|-------------------------------------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 1,17 |
|---------------------------------|

|                                                        |
|--------------------------------------------------------|
| <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>Ethyl-acetát</b> Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4 |
|-------------------------------------------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 0,73 |
|---------------------------------|

|                                         |
|-----------------------------------------|
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> 30 |
|-----------------------------------------|

|                                                    |
|----------------------------------------------------|
| <b>Furaneol</b> Č. CAS: 3658-77-3 Č. ES: 222-908-8 |
|----------------------------------------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Log K<sub>OW</sub>:</b> 0,95 |
|---------------------------------|

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| <b>Kyselina octová</b> Č. CAS: 64-19-7 Č. ES: 200-580-7 |
|---------------------------------------------------------|

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Log K<sub>OW</sub>:</b> -0,17 |
|----------------------------------|

|                                           |
|-------------------------------------------|
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> 3,16 |
|-------------------------------------------|

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

|                                                 |
|-------------------------------------------------|
| <b>Nikotin</b> Č. CAS: 54-11-5 Č. ES: 200-193-3 |
|-------------------------------------------------|

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                        |
|--------------------------------------------------------|
| <b>Benzylalkohol</b> Č. CAS: 100-51-6 Č. ES: 202-859-9 |
|--------------------------------------------------------|

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                            |
|------------------------------------------------------------|
| <b>Pomerančový olej</b> Č. CAS: 8028-48-6 Č. ES: 232-433-8 |
|------------------------------------------------------------|

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| <b>Ethyl-acetát</b> Č. CAS: 141-78-6 Č. ES: 205-500-4 |
|-------------------------------------------------------|

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| <b>Kyselina octová</b> Č. CAS: 64-19-7 Č. ES: 200-580-7 |
|---------------------------------------------------------|

|                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení 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.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum zpracování: 17. 9. 2025

Datum tisku: 30. 9. 2025

Verze: 1

Strana 17/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### 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>                          |                                                              |                                                              |                                                              |
| Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. |
| <b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>                 |                                                              |                                                              |                                                              |
| Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. | Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů. |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>          |                                                              |                                                              |                                                              |
| irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                 |                                                              |                                                              |                                                              |
| irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>              |                                                              |                                                              |                                                              |
| irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>    |                                                              |                                                              |                                                              |
| irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  | irelevantní                                                  |

#### 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

##### 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                                                           |
| 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                                                                           |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Datum zpracování:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 18/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

|                  |                                                                |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| ES               | Exposure scenario                                              |
| HEPA             | Filtr pevných částic s vysokou účinností                       |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization                      |
| IMDG             | Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží                  |
| 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      |
| SCL              | Specific concentration limit                                   |
| 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://webigoletto.uba.de/rigoletto>

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá 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. 4</i> ) | H302: Zdraví škodlivý při požití. | 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.                                 |
| H304                            | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| 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.         |

### 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:** 17. 9. 2025

**Datum tisku:** 30. 9. 2025

**Verze:** 1

Strana 19/19

## Veo Vivid Grapefruit & Coconut RECON 205mg 1.2%

### 16.7. Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici