

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs  
Název výrobku : VEEV GREEN MIX 1.6%

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití  
Relevantní určené způsoby použití : E-kapalina pro elektronické cigarety

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Philip Morris Investments B.V.  
Marconilaan 20  
4622 RD Bergen-op-Zoom - The Netherlands  
T +31 (0) 164 295000  
[ChemicalCompliance.PMI@pmi.com](mailto:ChemicalCompliance.PMI@pmi.com)

Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud, 3  
2000 Neuchâtel - Switzerland  
T +41 (0) 58 2421111  
[ChemicalCompliance.PMI@pmi.com](mailto:ChemicalCompliance.PMI@pmi.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Organizace  | Telefonní číslo pro naléhavé situace |
|---|--------------------------------------|
| Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK<br>Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Akutní toxicita (orální), kategorie 4 H302

Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití.

#### 2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) : Varování  
Nebezpečné obsažené látky : nikotin  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H302 - Zdraví škodlivý při požití.  
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P501 - Odstraňte obsah/obal předáním na určené sběrné místo v souladu s místními předpisy.  
EUH-věty : EUH208 - Obsahuje olej z máty peprné. Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nevztahuje se

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### 3.2. Směsi

| Název   | Identifikátor výrobku  | %           | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)  |
|---|--|-------------|--|
| glycerol<br>látká s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ)  | (Číslo CAS) 56-81-5<br>(Číslo ES) 200-289-5                                  | ≥ 40 – < 60 | Neklasifikováno  |
| l-mentol  | (Číslo CAS) 2216-51-5<br>(Číslo ES) 218-690-9                                | ≥ 1 – < 3   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| nikotin<br>látká s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ); látká, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společnosti pro pracovní prostředí | (Číslo CAS) 54-11-5<br>(Číslo ES) 200-193-3<br>(Indexové číslo) 614-001-00-4 | ≥ 1 – ≤ 1,6 | Acute Tox. 2 (Oral), H300<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310<br>Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| olej z máty peprné  | (Číslo CAS) 8006-90-4<br>(Číslo ES) 282-015-4                                | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                       |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při kontaktu s kůží : Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte.  
První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou.  
První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Apikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Oxid uhličitý. Suchý prášek.  
Nevhodná hasiva : Voda. Pěna.

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

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Může se z něj uvolňovat nebezpečný plyn. Oxid uhelnatý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

## 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

Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

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

Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do povrchových vod nebo kanalizace.

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

Způsoby čištění : Zbytek odstraňte pomocí nehořlavého savého materiálu. Uložte do vhodné nádoby a kontaminovaný materiál zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Opatření pro bezpečné zacházení : Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.  
Hygienická opatření : Dodržujte zásady osobní hygieny. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

- Skladovací podmínky : Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před vlhkem.  
Neslučitelné materiály : Silně oxidující látky.

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Skladovací teplota         | : 0 – 40 °C                            |
| Zvláštní pravidla na obale | : Uchovávejte pouze v původním balení. |

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

| nikotin (54-11-5)   |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL)</b> |   |
| IOEL TWA  | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (kúže) Směrnice Komise 2006/15/ES           |
| <b>Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání</b>        |   |
| Místní název  | Nikotin   |
| PEL (OEL TWA)   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| PEL (OEL TWA) [ppm]   | 0,076 ppm   |
| NPK-P (OEL C)   | 2,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| NPK-P (OEL C) [ppm]   | 0,378 ppm   |
| Poznámka (CZ)   | D (při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží)       |
| Související právní předpisy                                 | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zpracovány změny č. 246/2018 Sb.) |

| glycerol (56-81-5)                                   |   |
|--|---|
| <b>Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání</b> |   |
| Místní název   | Glycerol, mlha  |
| PEL (OEL TWA)  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| PEL (OEL TWA) [ppm]                                  | 2,4 ppm   |
| NPK-P (OEL C)  | 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| NPK-P (OEL C) [ppm]                                  | 3,7 ppm   |
| Související právní předpisy                          | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zpracovány změny č. 246/2018 Sb.) |

### 8.2. Omezování expozice

|  |   |
|--|---|
| Vhodné technické kontroly                          | : Nevztahuje se.                            |
| Ochrana rukou                                      | : Nevztahuje se                             |
| Ochrana očí  | : Nevztahuje se                             |
| Ochrana kůže a těla                                | : Nevztahuje se                             |
| Ochrana cest dýchacích                             | : Nevztahuje se                             |
| Ochrana proti nebezpečí popálení                   | : Nevztahuje se.                            |
| Omezování a sledování expozice životního prostředí | : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. |

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                          |
| Vzhled  | : Čirý. Kapalina. Bez cizích látek. |
| Barva   | : Světle žlutý. Bezbarvý.           |
| Zápach  | : Mentolová. Svěží. Zelený.         |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| pH  | : 6,14                              |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nevztahuje se                     |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Bod varu  | : 165,5 °C                          |
| Bod vzplanutí                                   | : > 101 °C (uzavřený kalíšek)       |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nevztahuje se                     |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje       |
| Relativní hustota (25°C)                        | : 1,1233                            |

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Rozpuštnost            | : Částečně rozpustný.         |
| Log Kow                | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematičká | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická   | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost              | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Oxidační vlastnosti    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Omezené množství       | : Nejsou dostupné žádné údaje |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšené teploty. Přímé sluneční světlo. Vlhkost.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silně oxidující látky.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Akutní toxicita (orální)    | : Zdraví škodlivý při požití.   |
| Akutní toxicita (pokožka)   | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Akutní toxicita (vdechnutí) | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>olej z máty peprné (8006-90-4)</b> |                                |
| LD50, orálně, potkan                  | 2650 mg/kg                     |
| LD50, dermálně, potkan                | > 5000 mg/kg (metoda OECD 402) |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>nikotin (54-11-5)</b>             |              |
| LD50, dermálně, potkan               | 70 mg/kg     |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha) | 0,19 mg/l/4h |

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>l-mentol (2216-51-5)</b>    |              |
| LD50, orálně, potkan           | 2615 mg/kg   |
| LD50 potřísnění kůže u králíků | > 5000 mg/kg |

|  |   |
|--|---|
| Žiravost/dráždivost pro kůži                                 | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

| <b>nikotin (54-11-5)</b> |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| LC50 - Ryby              | 3 mg/l (metoda OECD 203)     |
| EC50 dafnie              | 3 mg/l (metoda OECD 202)     |
| ErC50 (řasy)             | 11 mg/l (metoda OECD 201)    |
| NOEC chronická, koryši   | 0,02 mg/l EPA OPPTS 850.1300 |
| NOEC chronická, řasy     | 5,2 mg/l (metoda OECD 201)   |

| <b>l-mentol (2216-51-5)</b>    |  |
|--------------------------------|--|
| LC50 - Ryby                    | 15,6 mg/l Brachydanio rerio (danio pruhované) Zkušební metoda EU C.1 |
| EC50 dafnie                    | 26,6 mg/l Daphnia magna (hrotnatka velká) Zkušební metoda EU C.2     |
| EC50 - Ostatní vodní organismy | 237 mg/l (metoda OECD 209)   |
| ErC50 (řasy)                   | 21,4 mg/l Zkušební metoda EU C.3                                     |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

| <b>olej z máty peprné (8006-90-4)</b> |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost          | Snadno biologicky odbouratelný. |

| <b>nikotin (54-11-5)</b>     |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Snadno biologicky odbouratelný. (metoda OECD 301B). |

| <b>l-mentol (2216-51-5)</b>  |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Snadno biologicky odbouratelný. |
| Biologický rozklad           | 92 % 28 dnů (metoda OECD 301D)  |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

| <b>nikotin (54-11-5)</b> |      |
|--------------------------|------|
| Log Kow                  | 1,17 |

| <b>l-mentol (2216-51-5)</b> |      |
|-----------------------------|------|
| Log Kow                     | 3,15 |

| <b>glycerol (56-81-5)</b> |       |
|---------------------------|-------|
| Log Kow                   | -1,76 |

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nepoužije se

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG  | IATA  | RID   |
|--|---|---|---|
| <b>14.1. UN číslo</b>  |   |   |   |
| Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů |   |   |   |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>        |   |   |   |
| Nevztahuje se  | Nevztahuje se   | Nevztahuje se                               | Nevztahuje se                               |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>          |   |   |   |
| Nevztahuje se  | Nevztahuje se   | Nevztahuje se                               | Nevztahuje se                               |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                 |   |   |   |
| Nevztahuje se  | Nevztahuje se   | Nevztahuje se                               | Nevztahuje se                               |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>              |   |   |   |
| Nebezpečný pro životní prostředí<br>: Žádná                  | Nebezpečný pro životní prostředí<br>: Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí<br>: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí<br>: Žádná |

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Železniční přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neztahuje se

## 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

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží                        |
| IMDG  | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí  |
| IATA  | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| RID   | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                 |
| CLP   | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                   |
| REACH | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006 |
| PBT   | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka   |
| vPvB  | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních  |
| EC50  | Střední efektivní koncentrace   |
| LC50  | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace                         |
| LD50  | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)       |
| NOEC  | Koncentrace bez pozorovaných účinků   |

Zdroje dat : ECHA (Evropská agentura pro chemické látky).

Úplné znění vět H a EUH:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermal)               | Akutní toxicita (dermální), kategorie 2                 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist) | Akutní toxicita (inhalační:prach,mlha) Kategorie 2      |
| Acute Tox. 2 (Oral)                 | Akutní toxicita (orální), kategorie 2                   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                   |
| Aquatic Chronic 2                   | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| Eye Irrit. 2                        | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2       |
| Skin Irrit. 2                       | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2               |
| Skin Sens. 1                        | Senzibilizace kůže, kategorie 1                         |
| H300                                | Při požití může způsobit smrt.                          |
| H302                                | Zdraví škodlivý při požití.                             |
| H310                                | Při styku s kůží může způsobit smrt.                    |
| H315                                | Dráždí kůži.  |
| H317                                | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                   |
| H319                                | Způsobuje vážné podráždění očí.                         |
| H330                                | Při vdechování může způsobit smrt.                      |

# VEEV GREEN MIX 1.6%

## Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

|        |  |
|--------|--|
| H411   | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.          |
| EUH208 | Obsahuje olej z máty peprné. Může vyvolat alergickou reakci. |

Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

|                     |      |                  |
|---------------------|------|------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Výpočtová metoda |
|---------------------|------|------------------|

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.*