

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 1/13



## Multi Tech Nano 400ml

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Multi Tech Nano 400ml

**Číslo položky:**

T281000

**UFI:**

4AUN-DH2V-5C00-G9M8

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

**Použití látky/směsi:**

Lubrikační činidlo

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

**Dodavatel:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**obchodník:**

**TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.**

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

**Telefon:** +420 234 253 550

**Telefax:** +420 234 253 555

**E-mail:** czech@tech-masters.cz

**Webová stránka:** www.tech-masters.eu/cs

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2  
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### 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 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| aerosolových rozprašovačů a zapalovačů ( <i>Aerosol 1</i> )               | H222; H229: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout. |                    |
| Nebezpečnost při vdechnutí ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                         | H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                           |                    |
| Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1B</i> ) | H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                                 |                    |

#### Doplňující informace:

Tato směs nepředstavuje riziko pro životní prostředí. Za běžných podmínek použití není znám žádný škodlivý účinek na životní prostředí ani se nedá předpokládat.

#### 2.2. Prvky označení

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

**Bezpečnostní piktogramy:**



**GHS02**  
Plamen



**GHS07**  
Vykřičník

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 2/13



## Multi Tech Nano 400ml

**Signální slovo:** Nebezpečí

**Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:**

Polysulfidy, di-terc-dodecyl-

### Upozornění na fyzické nebezpečí

|      |                                                       |
|------|-------------------------------------------------------|
| H222 | Extrémně hořlavý aerosol.                             |
| H229 | Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout. |

### Upozornění na ohrožení zdraví

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
|------|---------------------------------------|

### Doplňující charakteristika rizik

|        |                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
|--------|-----------------------------------------------------------------|

### Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

|      |                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P210 | Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. |
| P211 | Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.                                                 |
| P251 | Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.                                                               |
| P260 | Nevdechujte aerosoly.                                                                                       |
| P271 | Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.                                                   |
| P280 | Používejte ochranné rukavice.                                                                               |

### Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

|             |                                                                         |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| P301 + P310 | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. |
| P331        | NEVYVOLÁVEJTE zvracení.                                                 |
| P333 + P313 | Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  |
| P362 + P364 | Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.         |

### Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

|             |                                                                                |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| P410 + P412 | Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|

## 2.3. Další nebezpečnost

### Jiné nepříznivé účinky:

Směs neobsahuje žádnou látku vzbuzující mimořádné obavy (SVHC)  $\geq 0,1$  % zveřejněnou Evropskou chemickou agenturou (ECHA) podle článku 57 nařízení REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Směs nesplňuje kritéria uplatňovaná na směsi PBT a vPvB podle přílohy XIII směrnice REACH (ES) č. 1907/2006. Směs neobsahuje žádnou látku  $\geq 0,1$  %, která je klasifikována jako látka vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle kritérií nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, resp. Nařízení Komise (EU) 2018/605 má vlastnosti narušující činnost endokrinního systému.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 3/13



## Multi Tech Nano 400ml

### 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: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9<br>REACH č.:<br>01-2119463258-33 | <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>⚠ Nebezpečí<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) > 8 000 mg/kg<br>ATE (dermálně) > 3 160 mg/kg<br>ATE (vdechování, prach/mlha) > 4 951 mg/L | 25 - < 50<br>Obj. %  |
| Č. CAS: 124-38-9<br>Č. ES: 204-696-9                                    | <b>Oxid uhličitý</b><br>Press. Gas (Ref. Liq.) (H281)<br>⚠ Varování<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) ≥ 5 000 mg/kg<br>ATE (dermálně) ≥ 5 000 mg/kg<br>ATE (vdechování, pára) 259 354 mg/L<br>ATE (vdechování, prach/mlha) ≥ 50 mg/L         | 2,5 - < 10<br>Obj. % |
| Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7<br>REACH č.:<br>01-2119540516-41 | <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Skin Sens. 1B (H317)<br>⚠ Varování<br><b>Odhad akutní toxicity</b><br>ATE (orální) > 2 000 mg/kg<br>ATE (dermálně) > 2 000 mg/kg<br>ATE (vdechování, pára) > 20 mg/L                                               | 1 - < 2,5<br>Obj. %  |

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace:

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

##### Vdechování:

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.

Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Nedovolte, aby se cokoli užívalo ústy.

##### Při kontaktu s kůží:

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

Při reakci pokožky vyhledat lékaře.

NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla ani ředidla.

##### Po kontaktu s očima:

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

##### Po požití:

Nedovolte, aby se cokoli užívalo ústy.

Při požití malého množství (ne více než jeden doušek) vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ponechat v klidu.

Poradte se s lékařem a ukažte mu štítek.

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

Viz oddíl 11.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 4/13



## Multi Tech Nano 400ml

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

Léčba symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva:

Vodní opar, Voda s přísadou AFFF (Aqueous Film Forming Foam), Pěna, ABC-prášek, BC-prášek, Oxid uhličitý

#### Nevhodná hasiva:

Vodní paprsek

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

V případě požáru často vzniká hustý černý kouř. Vystavení produktům rozkladu může být zdraví škodlivé. Nevdechujte kouř.

#### Nebezpečné spaliny:

Oxid uhelnatý, carbon dioxide, Různé uhlovodíky, aldehydy, Oxidy síry

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Vzhledem k toxicitě plynů vznikajících při tepelném rozkladu používejte autonomní dýchací přístroj (izolační zařízení). Kontaminovanou hasicí vodu sbírejte odděleně. Nevypouštějte ji do potrubí. Nádrže a části vystavené tepelnému toku, které nehoří, ochlazujte vodou. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 5.4. Doplnující informace

Hořlavé.

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

Ohrožené nádoby v blízkosti plamene ochladte vodním postřikem, aby se zabránilo jejich prasknutí pod tlakem.

## 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:

Dodržujte ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zasaženou oblast větrejte. Zamezte vdechování par. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Používejte ochranné pomůcky. Udržujte nechráněné osoby mimo dosah.

#### 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

Úniky nebo rozlití zastavte a zachyťte nehořlavým materiálem, který váže kapaliny, např: Písek, zemina, univerzální pojivo, diatomitická zemina v sudech pro likvidaci odpadu. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků. Pokud výrobek znečistí vodní toky, řeky nebo kanalizaci, informujte předepsaným postupem příslušné orgány. Pro likvidaci vzniklého odpadu zřídte kanystry v souladu s platnými předpisy (viz oddíl 13).

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

#### Pro čištění:

Čistěte nejlépe čisticím prostředkem, nepoužívejte organická rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace o bezpečné manipulaci naleznete v oddíle 7.

Další informace o osobních ochranných prostředcích: viz oddíl 8.

Další informace o likvidaci: viz oddíl 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 5/13



## Multi Tech Nano 400ml

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

##### Bezpečnostní opatření

##### **Pokyny pro bezpečnou manipulaci:**

Opatření pro bezpečné zacházení:

Předpisy pro skladovací prostory se vztahují na prostory, kde se se směsí pracuje. Osoby s anamnézou senzibilizace kůže nesmí tuto směs v žádném případě používat.

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8. Dodržujte informace na štítku a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Nevdechujte aerosol. Zabraňte vdechování výparů. Veškeré průmyslové práce s možnou tvorbou par/mlhy apod. provádějte v uzavřených přístrojích. Zajistěte odsávání par u zdroje emisí a celkové větrání místnosti. Kromě toho zajistěte vhodné ochranné prostředky dýchacích orgánů pro krátkodobé práce a nouzové zásahy. Vždy zachycujte emise u zdroje. Nedovolte, aby směs přišla do styku s kůží a očima. Otevřené obaly skladujte pečlivě uzavřené a ve svislé poloze.

Nesprávné vybavení a způsob obsluhy:

V prostorách, kde se směs používá, je zakázáno kouřit, jíst a pít. Nikdy neotvírejte obaly tlakem.

##### **Opatření protipožární ochrany:**

Manipulujte s ním v dobře větraných prostorách. Výpary jsou těžší než vzduch. Mohou se šířit po zemi a spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Zabraňte vzniku zápalných nebo výbušných koncentrací par a vzduchu. Zabraňte koncentracím par vyšším než Vyhněte se limitům expozice. Nestříkejte na plamen nebo žhavý předmět. Neotvírejte násilím ani nehořte, a to ani po použití. Směs používejte v místnostech bez otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení a s chráněným elektrickým zařízením. Nepoužívanou nádobu uchovávejte těsně uzavřenou. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, jisker nebo otevřeného ohně. Nepoužívejte nástroje, které mohou vytvářet jiskry. Nekuřte. Zabraňte přístupu nepovolaných osob.

##### **Informace k všeobecné průmyslové hygieně**

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

##### **Pokyny společného uskladnění:**

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

##### **Další informace o podmínkách skladování:**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Skladujte mimo dosah tepla, povětrnostních vlivů, vlhkosti a mrazu. Kontejner je pod tlakem. Chraňte před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C (např. před žárovkami). Neotvírejte je násilím a ani po použití je nespálíte.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

##### **Doporučení:**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 17. 1. 2025

Datum tisku: 24. 1. 2025

Verze: 3

Strana 6/13



## Multi Tech Nano 400ml

### 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>Oxid uhlíčitý</b><br>Č. CAS: 124-38-9<br>Č. ES: 204-696-9 | ① 4 921 ppm (9 000 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 24 603 ppm (45 000 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                             |
| IOELV (EU)                        | <b>Oxid uhlíčitý</b><br>Č. CAS: 124-38-9<br>Č. ES: 204-696-9 | ① 5 000 ppm (9 000 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<br>② Expoziční cesta                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Č. CAS: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9 | 871 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky |
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Č. CAS: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9 | 185 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky |
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Č. CAS: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9 | 208 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky |
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Č. CAS: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9 | 125 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky |
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b><br>Č. CAS: 64742-48-9<br>Č. ES: 918-481-9 | 125 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá - orální, systémové účinky   |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7                                       | 32,9 mg/m <sup>3</sup>                        | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7                                       | 5,8 mg/m <sup>3</sup>                         | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7                                       | 46,7 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL zaměstnanec<br>② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7                                       | 1,7 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den  | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá - orální, systémové účinky   |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 7/13



## Multi Tech Nano 400ml

| Název látky                                                                    | DNEL hodnota                                  | ① DNEL typ<br>② Expoziční cesta                               |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7 | 16,7 mg/<br>kg tělesné<br>hmotnosti na<br>den | ① DNEL Spotřebitel<br>② Dlouhodobá – orální, systémové účinky |

| Název látky                                                                    | PNEC Hodnota | ① PNEC typ                   |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------|
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7 | 0,001 mg/L   | ① PNEC Čistička              |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7 | 3,85 mg/kg   | ① PNEC sediment, sladká voda |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b><br>Č. CAS: 68425-15-0<br>Č. ES: 270-335-7 | 0,385 mg/kg  | ① PNEC sediment, mořská voda |

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Používejte čisté a řádně udržované osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky uchovávejte na čistém místě mimo pracovní prostor. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím svlékněte a vyperte. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorech.

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana očí/obličeje:

Vyhnete se kontaktu s očima. Používejte ochranu očí před stříkající kapalinou. Během používání musí být vždy nasazeny ochranné brýle odpovídající normě EN 166.

#### Ochrana pokožky:

Ochrana rukou:

Používejte vhodné ochranné rukavice odolné proti chemikáliím podle normy EN ISO 374-1. Rukavice musí být vybrány podle způsobu použití a délky používání na pracovišti. Ochranné rukavice musí být vybrány podle pracoviště: jiné chemické látky by se mohly měnit, požadovaná fyzická ochrana (řezání, bodání, tepelná ochrana), požadovaná obratnost.

Materiál rukavic:

PVC (Polyvinylchlorid)

NBR (Nitrilkaučuk)

Ochrana pokožky:

V případě silného postříkání používejte ochranný oděv proti chemikáliím nepropustný pro kapaliny (typ 3) podle normy EN 14605/A1, abyste zabránili jakémukoli kontaktu s pokožkou. V případě rizika postříkání noste ochranný oděv proti chemikáliím (typ 6) podle EN 13034/A1, abyste zabránili jakémukoli kontaktu s pokožkou. Zaměstnanci musí nosit pravidelně praný pracovní oděv. Po kontaktu s výrobkem musí být všechny znečištěné části těla omyty.

#### Ochrana dýchacích orgánů:

Plynový a parní filtr (kombinovaný filtr) podle normy EN 14387:

- A1 (hnědý)

- A2 (hnědý)

- A3 (hnědý)

#### Jiná bezpečnostní opatření:

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

## 8.3. Doplňující informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 8/13



## Multi Tech Nano 400ml

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

##### Vzhled

**Forma:** Aerosol

**Barva:** bezbarvý

**Zápach:** nejsou stanoveny

**hořlavost:** Žádné údaje k dispozici

**Prahová hodnota zápachu:** nejsou stanoveny

##### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

| Parametr                               | Hodnota                 | ① Metoda<br>② Poznámka |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Rychlost odpařování                    | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Tlak páry                              | Žádné údaje k dispozici |                        |
| Relativní hustota                      | 0,85 - 0,87             |                        |
| Rozpustnost ve vodě                    | prakticky nerozpustný   |                        |

#### 9.2. Další informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při vysokých teplotách může směs uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, kouř nebo oxid dusíku.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Obsluha zařízení/pracovního vybavení, které vytváří plameny nebo jiskry nebo zahřívá kovový povrch (např. hořáky, elektrické oblouky, trouby atd.) není v pracovním prostoru/pokojích povoleno. Vyhněte se: topení, žáru, elektrickému náboji, plamenům a horkým povrchům, mrazu, zdrojům vznícení.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny, Oxidační činidlo

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý, Různé uhlovodíky, aldehydy, Oxidy síry

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

|                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b> Č. CAS: 64742-48-9 Č. ES: 918-481-9 |
| <b>LD<sub>50</sub> orální:</b> >8 000 mg/kg (Potkan)                                                           |
| <b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> >3 160 mg/kg (Králík)                                                         |
| <b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):</b> >4 951 mg/L                                     |
| <b>Oxid uhličitý</b> Č. CAS: 124-38-9 Č. ES: 204-696-9                                                         |
| <b>ATE (vdechování, pára):</b> 259 354 mg/L                                                                    |
| <b>LD<sub>50</sub> orální:</b> ≥5 000 mg/kg (Ratte)                                                            |
| <b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> ≥5 000 mg/kg (Kaninchen)                                                      |
| <b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):</b> ≥50 mg/L 4 h (Ratte)                            |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 9/13



## Multi Tech Nano 400ml

**Polysulfidy, di-terc-dodecyl-** Č. CAS: 68425-15-0 Č. ES: 270-335-7

**LD<sub>50</sub> orální:** >2 000 mg/kg (Potkan)

**LD<sub>50</sub> dermální:** >2 000 mg/kg (Potkan) OECD 402

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):** >20 mg/L (Potkan)

### Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 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:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 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:

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Aspirační toxicita vede k závažným akutním účinkům, jako je chemicky vyvolaný zápal plic, různé závažné poškození plic nebo dokonce smrt v důsledku aspirace.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádná ze složek není zahrnuta.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### \* 12.1. Toxicita

**Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromáty** Č. CAS: 64742-48-9 Č. ES: 918-481-9

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový))

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový))

**EC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**ErC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Scenedesmus subspicatus)

**Polysulfidy, di-terc-dodecyl-** Č. CAS: 68425-15-0 Č. ES: 270-335-7

**LC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss) OECD 203

**EC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**NOEC:** >0,1 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**NOEC:** >0,08 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Raphidocelis subcapitata)

**ErC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Selenastrum capricornutum)

**LC<sub>50</sub>:** >100 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (Dánio pruhované)) OECD 203

### Toxicita pro vodní organismy:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 17. 1. 2025

Datum tisku: 24. 1. 2025

Verze: 3

Strana 10/13



## Multi Tech Nano 400ml

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

|                                                                            |                    |                  |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b> | Č. CAS: 64742-48-9 | Č. ES: 918-481-9 |
| <b>Biologické odbourání:</b>                                               | Ano, rychle        |                  |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b>                                       | Č. CAS: 68425-15-0 | Č. ES: 270-335-7 |
| <b>Biologické odbourání:</b>                                               | Ano, pomalu        |                  |

#### Abiotický rozklad:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Biologické odbourání:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

|                                      |                    |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b> | Č. CAS: 68425-15-0 | Č. ES: 270-335-7 |
| <b>Log K<sub>ow</sub>:</b>           | > 12               |                  |
| <b>Biokoncentrační faktor (BCF):</b> | < 1                |                  |

#### Akumulace / Hodnocení:

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledek posouzení PBT a vPvB

|                                                                            |                    |                  |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, &lt; 2% aromáty</b> | Č. CAS: 64742-48-9 | Č. ES: 918-481-9 |
| <b>Výsledek posouzení PBT a vPvB:</b>                                      | —                  |                  |
| <b>Oxid uhličitý</b>                                                       | Č. CAS: 124-38-9   | Č. ES: 204-696-9 |
| <b>Výsledek posouzení PBT a vPvB:</b>                                      | —                  |                  |
| <b>Polysulfidy, di-terc-dodecyl-</b>                                       | Č. CAS: 68425-15-0 | Č. ES: 270-335-7 |
| <b>Výsledek posouzení PBT a vPvB:</b>                                      | —                  |                  |

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná ze složek není zahrnuta.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace podle úředních předpisů.

#### Způsoby nakládání s odpady

##### Správné odstranění odpadu / produkt:

Likvidace odpadů musí být prováděna bez ohrožení lidí a životního prostředí, zejména vody, ovzduší, půdy, fauny a flóry. Likvidace nebo recyklace v souladu s platnou legislativou, nejlépe autorizovaným sběračem odpadů, popř. specializovanou společností pro nakládání s odpady. Neznečišťujte půdu nebo podzemní vody, nelikvidujte odpad v životním prostředí.

##### Správné odstranění odpadu / balení:

Nevyčištěný obal: Nádobu vyhodte, až když je prázdná. Neodstraňujte štítek (štítky) na nádobě. Odevzdejte autorizovanému likvidátorovi.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| Pozemní přeprava (ADR/<br>RID)      | Vnitrozemská lodní<br>doprava (ADN) | Přeprava po moři (IMDG) | Letecká přeprava (ICAO-<br>TI / IATA-DGR) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b> |                                     |                         |                                           |
| UN 1950                             | UN 1950                             | UN 1950                 | UN 1950                                   |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 17. 1. 2025

Datum tisku: 24. 1. 2025

Verze: 3

Strana 11/13



## Multi Tech Nano 400ml

| Pozemní přeprava (ADR/ RID)                                                                                                                                                                                 | Vnitrozemská lodní doprava (ADN)                                                                                                                                   | Přeprava po moři (IMDG)                                                                                                                                                                                                                        | Letecká přeprava (ICAO- TI / IATA-DGR)                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| AEROSOLY, hořlavý                                                                                                                                                                                           | AEROSOLY, hořlavý                                                                                                                                                  | AEROSOLS, flammable                                                                                                                                                                                                                            | AEROSOLS, flammable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <br>2.1                                                                                                                    | <br>2.1                                                                           | <br>2.1                                                                                                                                                       | <br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Ne                                                                                                                                                                                                          | Ne                                                                                                                                                                 | Ne                                                                                                                                                                                                                                             | Ne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Zvláštní předpisy:</b><br>190   327   344   625<br><b>Omezené množství (LQ):</b><br>1 L<br><b>Vyňatá množství (EQ):</b><br>E0<br><b>Klasifikační kód:</b><br>5F<br><b>Kód omezení pro tunely:</b><br>(D) | <b>Zvláštní předpisy:</b><br>190   327   344   625<br><b>Omezené množství (LQ):</b><br>1 L<br><b>Vyňatá množství (EQ):</b><br>E0<br><b>Klasifikační kód:</b><br>5F | <b>Zvláštní předpisy:</b><br>63   190   277   327   344   381   959<br><b>Omezené množství (LQ):</b><br>Siehe SV277<br><b>Vyňatá množství (EQ):</b><br>E0<br><b>Č. EmS:</b><br>F-D, S-U<br><b>Poznámka:</b><br>Stowage Handling:<br>- SW1 SW22 | <b>Zvláštní předpisy:</b><br>A145   A167   A802<br><b>Omezené množství (LQ):</b><br>Y203<br><b>Vyňatá množství (EQ):</b><br>E0<br><b>Poznámka:</b><br>Pokyny pro balení IATA - cestující: zakázané<br>Maximální množství IATA - cestující: zakázané<br>Maximální množství IATA - cestující: 203<br>Maximální množství IATA - náklad: 150 KG |

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

## 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

##### Povolení:

Byly zohledněny následující směrnice:

- Nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění nařízení (EU) č. 2021/643 (ATP 16).
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění nařízení (EU) č. 2021/849 (ATP 17).

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

|       |                                                                           |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3.2.  | Směsi                                                                     |
| 8.1.  | Kontrolní parametry                                                       |
| 9.1.  | Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech              |
| 11.1. | Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| 12.1. | Toxicita                                                                  |
| 14.3. | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu                                    |
| 16.1. | Upozornění na změny                                                       |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3

Strana 12/13



## Multi Tech Nano 400ml

### 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                                                                           |
| ES               | Exposure scenario                                                                          |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization                                                  |
| IMDG             | Mezinárodní námořní zákon o nebezpečném zboží                                              |
| IMO              | International Maritime Organization                                                        |
| KG               | tělesná hmotnost                                                                           |
| 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                                            |
| OEL              | Prahová mezní hodnota                                                                      |
| OSHA             | Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci                                               |
| PBT              | perzistentní, bioakumulativní a toxický                                                    |
| PNEC             | Předpokládaná koncentrace bez účinku                                                       |
| REACH            | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek                             |
| RID              | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                  |
| SVHC             | látky vzbuzující mimořádné obavy                                                           |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe                                                         |
| UN               | Organizace spojených národů                                                                |
| ZNS              | centrální nervová soustava                                                                 |

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

### 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 |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| aerosolových rozprašovačů a zapalovačů ( <i>Aerosol 1</i> )               | H222; H229: Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout. |                    |
| Nebezpečnost při vdechnutí ( <i>Asp. Tox. 1</i> )                         | H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.                           |                    |
| Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1B</i> ) | H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                                 |                    |

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

| Standardní věty o nebezpečnosti |                                                                         |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| H281                            | Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem. |
| H304                            | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.             |
| H317                            | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                                   |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2025

**Datum tisku:** 24. 1. 2025

**Verze:** 3



Strana 13/13

## Multi Tech Nano 400ml

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplnující informace

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace správné. Výše uvedený dodavatel ani jeho přidružené společnosti však nenesou žádnou odpovědnost za přesnost nebo úplnost poskytnutých informací. Konečné určení vhodnosti jednotlivých materiálů je výhradně v kompetenci uživatele. Všechny materiály mohou představovat neznámá rizika a měly by být používány s opatrností. Přestože jsou zde popsána určitá rizika, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná možná rizika.

\* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí.