

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/</b>	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 1 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

- 1.1 *Obchodní název přípravku:* **NOVATIM®**
- 1.2 *Použití přípravku:* k impregnaci usňových a textilních materiálů proti vlhkosti a vodě
- 1.3 *Identifikace výrobce:* Obchodní jméno: **NOVATO spol. s r. o.**  
 Sídlo: Uralská 6, 160 00 Praha 6  
 IČ: 62910370 DIČ: CZ62910370  
 tel.: 233 339 688, 224 315 118; fax: 224 315 198  
[www.novato.cz](http://www.novato.cz), [petr.johanides@novato.cz](mailto:petr.johanides@novato.cz)
- Osoba odpovědná za bezpečnostní list* Obchodní jméno: ENVISAN-GEM, a.s.  
 Sídlo: Radiová 7, 102 31 Praha 10  
 tel.: 296 792 224 mail: [envisan@grbox.cz](mailto:envisan@grbox.cz)
- 1.4 *Telefonní číslo pro naléhavé situace:* **224 919 293, 224 915 402** (nepřetržitě)  
 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

### 2. Identifikace rizik

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný přípravek.

**Xn; R 65**

**F+; R 12**

**N; R 50/53**

**R 38-66-67**

Nevdechujte aerosol.

Zabraňte styku s kůží a očima, opakovaná expozice může způsobit dráždění nebo popraskání kůže.

V případě požití může dojít k poškození plic. Vysoké koncentrace par mohou způsobovat ospalost, malátnost, dráždit dýchací cesty. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.



### 3. Složení nebo informace o složkách

#### 3.1 Složení

Chemický název	obsah v % obj.	č.CAS	č.ES
Heptan	50-60	142-82-5	205-563-8
Methylcyklohexan	10-15	108-87-2	203-624-3
Butyl acetát	5-10	123-86-4	204-658-1
Propan		74-98-6	200-827-9
Butan	20-30	106-97-8	203-448-7
Isobutan		75-28-5	200-857-2

#### 3.2 Nebezpečné látky obsažené v přípravku klasifikovaném jako nebezpečný

Chemický název	obsah v % obj.	č.CAS	č.ES	Ozn. dle CLP
Heptan	50-60	142-82-5	205-563-8	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H 225, H304, H315, H336, H400, H410; Dgr., GHS02, GHS08, GHS07, GHS09
Methylcyklohexan	10-15	108-87-2	203-624-3	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 1; H 225, H304, H315, H336, H411; Dgr., GHS02, GHS08, GHS07, GHS09
Butyl acetát	5-10	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, EUH066 Wng., GHS02, GHS07; H226, H336
Propan		74-98-6	200-827-9	Flam. Gas 1, Press. Gas, Dgr., GHS02, GHS04
Butan	20-30	106-97-8	203-448-7	H220
Isobutan		75-28-5	200-857-2	

#### 3.3 Nebezpečné látky obsažené v přípravku, který není klasifikován jako nebezpečný

Tento přípravek je klasifikován jako nebezpečný.

#### 3.4 Klasifikace nebezpečných složek přípravku

Chemický název	Výstražný symbol	R věty	S věty	Poznámky
Heptan	F, Xn, N	11-38-50/53-65-67	(2)-9-16-29-33-60-61-62	C
Methylcyklohexan	Xn, N	11-38-51/53-65-67	(2)-9-16-33-61-62	
Butyl acetát	--	10-66-67	(2)-25	
Propan, Butan, Isobutan	F+	12	(2)-9-16	C, (U)

\* frakce s obsahem butadienu < 0,1%

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/</b>	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 2 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

Úplné znění R a S vět je uvedeno v kap. 16 tohoto bezpečnostního listu.

- 3.5 *Název a registrační číslo* viz bod 1.1 tohoto bezpečnostního listu
- 3.6 *Chemická podstata látek v souladu s článkem 15 směrnice ES 1999/45/ES*  
frakce s obsahem butadienu < 0,1%

#### **4. Pokyny pro první pomoc**

- Všeobecné pokyny:* Při dodržení podmínek k používání přípravku není potřeba okamžité lékařské pomoci pravděpodobná.  
Při projevech zdravotních obtíží nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy, osobám v bezvědomí nepodávejte nic ústy.
- Při nadýchání:* Při nadýchání opusťte kontaminovaný prostor, vypláchněte ústní dutinu vodou, nadýchejte se čerstvého vzduchu. Je-li to nutné, proveďte umělé dýchání. Trvá-li podráždění dýchacích cest, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží:* Při styku s kůží potřísněné místo omyjte vlažnou vodou, mýdlem, dobře opláchněte. Ošetřete regeneračním krémem. Při kontaminaci oděvu, odstraňte oděv. Objevili-li se příznaky podráždění nebo poškození pokožky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při zasažení očí:* Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Násilně otevřené oči (zejména oblast pod víčky) vypláchněte velkým množstvím čisté vlažné vody, vyhledejte lékařské ošetření.
- Při požití:* Požití je v případě aerosolu málo pravděpodobné. Pokud k požití dojde, nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou a okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.
- Další údaje:* Dlouhodobá nebo opakovaná expozice může způsobit poškození kůže, nadýchání může způsobit narkotické stavy a poškození centrálního nervového systému.

#### **5. Opatření pro hasební zásah**

- Vhodná hasiva:* víceúčelové prášky, CO<sub>2</sub>, pěna, písek, vodní mlha
- Nevhodná hasiva:* silný proud vody
- Zvláštní nebezpečí:* Přípravek obsahuje vysoce hořlavé plyny a kapaliny. Při hoření mohou vznikat nebezpečné produkty hoření (CO, CO<sub>2</sub>). Nevdechujte spaliny. Uzavřené obaly chlaďte vodou. Při vysokých teplotách hrozí riziko exploze tlakových nádob.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:* izolační dýchací přístroj. Používejte nářadí nezpůsobující vznik jisker.
- Další údaje:* rychle odstraňte nádoby z okolí požáru, chlaďte proudem vody nebo pokryjte pěnou. Zbytky po hoření i voda po zásahu by měly být likvidovány jako nebezpečný odpad.

#### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

- Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:* nevdechujte aerosol, zajistěte dobré ovětrání pracovních prostor zabraňte styku s kůží a očima - používejte osobní ochranné pomůcky (viz. kap. 8) odstraňte možné zdroje zapálení
- Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:* zabraňte úniku přípravku, zabraňte průniku do kanalizace, podzemních a povrchových vod a půdy  
V případě významné kontaminace uveďte příslušné orgány státní správy a správce toku nebo kanalizace.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění:* nehořlavý sorbent pro kapaliny – písek, křemelina; mechanicky odstraňte, použitý sorbent uzavřete do nádoby na odpad, zlikvidujte jako nebezpečný odpad, kontaminovaný povrch omyjte vodou, nepoužívejte rozpouštědla
- Další údaje:* v případě velkého úniku látky monitorovat koncentrace NPK resp. TLV.

#### **7. Zacházení a skladování**

- 7.1 *Zacházení:* dodržujte základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci s hořlavinami  
Před přestávkou a po ukončení práce si důkladně umyjte ruce.  
Chraňte před teplem a ohněm, nevdechujte aerosol, používejte ochranný oděv  
Manipulace s přípravkem jen v dobře větratelných prostorách,  
při manipulaci s přípravkem nejezte, nepijte, nekuřte, zabraňte styku s kůží a očima  
pro manipulaci používejte pouze materiály odolné vůči uhlovodíkům
- 7.2 *Skladování:* výrobek je pod stálým tlakem, obal neporážejte ani nevhazujte do ohně

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/</b>	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 3 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

skladujte odděleně jako hořavin, mimo zdrojů tepla, mimo dosah dětí, mimo potraviny  
skladujte v originálních obalech (aerosolové dózy FE 40) při teplotě do 50°C

7.3 *Specifické použití:* přípravek se aplikuje stříkáním na místa, která mají být ošetřena

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1 *Limity hodnoty expozice:*

Chemický název	PEL [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]
n-Heptan	1 000	2 000
Methylcyklohexan	1 500	2 000
Butylacetát	950	1 200
Propan/Butan	2 000	3 000

*Dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb.*

*Dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb.*

*Dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb.*

8.2 *Omezování expozice:* zajistěte dostatečné odvětrání a odsávání pracovního prostoru

8.2.1 *Omezování expozice pracovníků* Dodržujte zásady hygieny a bezpečnosti práce s chemikáliemi.

- *Ochrana dýchacích orgánů:* V případě nedostatečného větrání a při překročení mezních limitů používejte masku s filtrem A-2 hnědý nebo jiný vhodný typ.
- *Ochrana očí:* ochranné brýle
- *Ochrana rukou:* ochranné rukavice – materiál Nitril 0,1 mm, doba průniku 480 min.
- *Ochrana kůže:* ochranný oděv, nepoužívejte antistatické materiály, potřísněný oděv vysvěčte

8.2.2 *Omezování expozice životního prostředí* při dodržení podmínek manipulace není nutné

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti přípravku

9.1 *Obecné informace*

Skupenství (20°C): kapalina ve formě aerosolu

Barva: čirá

Zápach: charakteristický po butylacetátu

9.2 *Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí*

Hodnota pH: neurčena

Teplota tání: - 60°C

Bod varu: 90 až 92°C

Teplota vzplanutí: neuvedena

Teplota vznícení: >230°C

Hořlavost: Hořlavina 1. třídy nebezpečnosti

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): neurčeny  
dolní mez (%obj.):

Oxidační vlastnosti: neurčeny

Tenze par (při 20°C): přípravek vč. hnacího plynu 4,2 kPa

Hustota (při 15°C): 780 kg/m<sup>3</sup> (bez hnacího plynu)

Rozpustnost ve vodě – nerozpustný

rozpouštědla – alkoholy, ethery, chlorovaná rozpouštědla

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: neurčen

9.3 *Další údaje:* Nehrozí nebezpečí exploze, ve směsi se vzduchem však může tvořit výbušnou směs.

## 10. Stabilita a reaktivita přípravku

Přípravek je stabilní v běžných podmínkách prostředí, skladování i manipulace.

10.1 *Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:* teplot nad 50°C, styku s otevřeným ohněm, jisker, statické elektřiny, míst s nebezpečím vznícení, přímého slunečního svitu

10.2 *Látky a materiály, kterých je třeba se vyvarovat:* silná oxidační činidla, silné zásady, aminy, aldehydy

10.3 *Nebezpečné produkty rozkladu:* při běžném způsobu použití k rozkladu nedochází. Nedokonalým spalováním vzniká kouř, saze a toxické plyny (CO, CO<sub>2</sub>). Nebezpečí při vdechování!

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 4 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

### 11. Toxikologické informace

Toxikologické účinky vlastního přípravku nebyly posuzovány.

*Akutní toxicita složek přípravku:*

Chemický název	Zkouška toxicity	Hodnota	Druh
n-Heptan	LD <sub>50</sub> , orálně	5 000 mg/kg	myš
	LC <sub>50</sub> , inhalačně, 4 hod.	103 g/m <sup>3</sup>	potkan
	LD <sub>50</sub> , dermálně	3 000 mg/kg	králík
Methylcyklohexan	LD <sub>50</sub> , orálně	2 250 mg/kg	myš
	LC <sub>50</sub> , inhalačně, 2 hod.	41 500 mg/m <sup>3</sup>	myš
Butylacetát	LD <sub>50</sub> , orálně	13 100 mg/kg	potkan
	LC <sub>50</sub> , inhalačně, 4 hod.	> 21,1 mg/l	potkan
Propan, butan, isobutan	LC <sub>50</sub> , inhalačně, 4 hod.	658 mg/l	potkan

*Subchronická - chronická toxicita přípravku:* není známa

*Senzibilizace:* není známa

*Karcinogenita:* nepředpokládá se

*Mutagenita:* nepředpokládá se

*Toxicita pro reprodukci:* nepředpokládá se

*Zkušenosti u člověka:* odmašťuje a vysušuje pokožku, častý kontakt s kůží může způsobit onemocnění kůže.

Vniknutí tekutiny do dýchacího ústrojí při požití nebo následném zvracení může vyvolat bronchopneumonii nebo edém plic.

*Další údaje:* Zkoušky na zvířatech nebyly realizovány.

### 12. Ekologické informace

12.1 *Ekotoxicita přípravku:* LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby: 10 400 mg/l

*Ekotoxicita jednotlivých složek přípravku:*

Chemický název	Zkouška toxicity	Hodnota	Druh
n-Heptan	LC <sub>50</sub> , 24 hod.	4 mg/l	ryby ( <i>Carassius auratus</i> )
	EC <sub>50</sub> , 48 hod.	1,5 mg/l	bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )
Methylcyklohexan	LC <sub>50</sub> , 96 hod.	5,8 mg/l	ryby
	EC <sub>50</sub> , 48 hod.	1,47 mg/l	bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )
Butylacetát	LC <sub>50</sub> , 96 hod.	18 mg/l	ryby ( <i>Pimephales promelas</i> )
	EC <sub>50</sub> , 24 hod.	72,8 mg/l	bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )

12.2 *Mobilita* Přípravek je ve vodě téměř nerozpustný, zůstává na vodní hladině.

Velmi malá mobilita v půdě.

12.3 *Perzistence a rozložitelnost* odbouratelný podle kritérií OECD

12.4 *Bioakumulační potenciál* bioakumulace je pravděpodobná

12.5 *Výsledky posouzení PBT* nebylo provedeno

12.6 *Jiné nepříznivé účinky* zabraňte průniku do kanalizace, povrchové a podzemní vody a půdy  
Přípravek je velmi toxický vůči životnímu prostředí

### 13. Informace o zneškodňování

*Způsoby zneškodňování přípravku*

zneškodnit jako nebezpečný odpad  
možné katalogové číslo odpadu 14 06 03  
dle zákona č.185/2001Sb., ve znění pozdějších předpisů  
dle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů

*Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu* dle zákona č.185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
dle zákona č. 477/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů  
možné katalogové číslo obalu se zbytky obsahu 15 01 11

Výrobce má uzavřenou smlouvu o zpětném odběru a využití odpadu z obalů se společností EKO-KOM, a.s., klientské číslo EK-F00022068.

Použitý, řádně vyprázdněný obal je nutno odevzdat na sběrné místo obalových odpadů.

*Právní předpisy* Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů  
odpovídající prováděcí předpisy

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 5 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

#### 14. Informace pro přepravu

*Preventivní opatření pro přepravu* Přepravovat v obalech odpovídajících vlastnostem přípravku.  
Dodržovat předepsaná označení pro náklad.

14.1 Klasifikace UN	UN – číslo	1950
	Třída nebezpečnosti	2
	Označení	UN 1950, AEROSOLY, hořlavé
14.2 Pozemní přeprava – ADR/ RID	UN – číslo	1950
	Třída nebezpečnosti	2
	Označení	UN 1950, AEROSOLY, hořlavé
	Klasifikační kód	5 F
	Bezpečnostní značka	2.1
14.3 Vnitrozemská vodní přeprava – ADN/ ADNR		neurčeno
14.4 Námořní přeprava – IMDG		neurčeno
14.5 Letecká přeprava – ICAO		neurčeno

#### 15. Informace o předpisech

Pro tento přípravek **nebylo zpracováno** posouzení chemické bezpečnosti.

Podle zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a ES 1907/2006 je tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

Dodržujte omezující podmínky podle přílohy XVII Směrnice ES 1907/2006.

*Označení obalů*

*Výstražný symbol nebezpečnosti*

*Rozhodující informace uvedené na etiketě*

**Xn; R 65**

**F+; R 12**

**N; R 50/53**

**R- a S-věty a text tohoto znění:**

Hořlavina I. třídy nebezpečnosti.

Výrobek chraňte před ohněm a tepelnými zdroji. Výrobek je pod stálým tlakem. Chraňte před nárazy, sluncem a teplotami nad 50°C. Prázdný obal neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně ani na žhavé materiály. Prázdný obal vhodte do speciálního kontejneru.

*R- a S-věty*

**R - věty:** R 12 – Extrémně hořlavý

R 38 – Dráždí kůži.

R 50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 65 – Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R 66 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 – Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

**S - věty:** S 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 9 – Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

S 16 – Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S 23 – Nevdechujte aerosoly.

S 25 – Zamezte styku s očima.

S 36/37 – Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

S 61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

*Národní právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek, uvedené předpisy ES se také vztahují k přípravku*

Zákon č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy

Zákon č. 156/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy Vyhláška

č. 273/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 274/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST /v souladu s příl. II nařízení ES 1907/2006/</b>	
Název výrobku: <b>NOVATIM®</b>	Strana 6 (celkem 6)
Datum vydání: 22.10.2003	Verze: 12
Datum revize: 15.4.2011	Zpracoval: ENVISAN-GEM, a.s.

Vyhláška č. 474/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) vč. prováděcích předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (GHS)

## **16. Další informace**

*Seznam R- vět obsažených v bezpečnostním listu*

R 10 – Hořlavý

R 11 – Vysoce hořlavý

R 12 – Extrémně hořlavý

R 38 – Dráždí kůži.

R 50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 51/53 – Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 65 – Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R 66 – Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 – Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

*Seznam S- vět obsažených v bezpečnostním listu*

S 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 9 – Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

S 16 – Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S 25 – Zamezte styku s očima.

S 29 – Nevylévejte do kanalizace

S 33 – Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

S 60 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

S 61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

S 62 – Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

*Seznam zkratk použitých v bezpečnostním listu*

NPK – nejvyšší přípustné koncentrace

TLV – [threshold limit value] mezní hodnota povolené koncentrace škodliviny

PEL – přípustný expoziční limit

*Pokyny pro školení:* §132 až §138 Zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

*Zdroje nejdůležitějších informací* Údaje výrobce. Toxikologické databáze.

*Kontaktní místo pro poskytování technických informací* viz bod 1.3 tohoto bezpečnostního listu

*Změny oproti předchozímu vydání* změna bezpečnostního listu dle aktuální platné legislativy v ČR, doplnění toxikologických dat a limitů

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

Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.