

# Aplikace generátor identifikátorů UFI Uživatelská příručka

červenec 2018

# ABC

## Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk

Cílem tohoto dokumentu je pomoci uživatelům při plnění jejich povinností vyplývajících z nařízení CLP. Dovolujeme si však uživatele upozornit, že znění nařízení CLP je jediným závazným právním zdrojem a že informace v tomto dokumentu nepředstavují právní poradenství. Způsob využití těchto informací zůstává ve výlučné odpovědnosti uživatele. Evropská agentura pro chemické látky nenes odpovědnost za způsob využití informací uvedených v tomto dokumentu.

Verze	Změny	
1.1	První vydání uživatelské příručky pod záštitou Evropské komise	říjen 2016
2.0	Sjednocení vzhledu s vizuální identitou agentury ECHA po předání uživatelské příručky Evropskou komisí agentuře ECHA	červen 2018

### Aplikace generátor identifikátorů UFI – uživatelská příručka

**Referenční číslo:** ECHA-18-H-20-CS

**ISBN:** 978-92-9020-636-1

**Kat. číslo:** ED-02-18-857-CS-N

**DOI:** 10.2823/64411

**Datum vydání:** červenec 2018

**Jazyk:** CS

© Evropská agentura pro chemické látky, 2018

Titulní strana © Evropská agentura pro chemické látky

Máte-li otázky nebo připomínky týkající se tohoto dokumentu, zašlete je prosím (s uvedením referenčního čísla a data vydání) prostřednictvím formuláře žádosti o informace. Tento formulář je k dispozici na webové stránce „Kontaktujte agenturu ECHA“ na adrese:

**<http://echa.europa.eu/cs/contact>**

### Evropská agentura pro chemické látky

Poštovní adresa: P. O. Box 400, FI-00121 Helsinky, Finsko

Adresa pro osobní návštěvu: Annankatu 18, Helsinky, Finsko

## Obsah

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>4</b>
<b>2. VYTVÁŘENÍ IDENTIFIKÁTORŮ UFI</b> .....	<b>5</b>
2.1 Spuštění aplikace a volba jazyka .....	6
2.2 Vytvoření jednoho identifikátoru UFI .....	7
2.3 Vytvoření více identifikátorů UFI.....	9
2.3.1 Vytvoření více identifikátorů UFI z po sobě jdoucích číselných kódů složení.....	9
2.3.2 Vytvoření více identifikátorů UFI z číselných kódů složení, které nejdou po sobě.....	10
2.4 Vytvoření identifikátoru UFI, pokud vaše společnost nemá DIČ.....	13
<b>3. OVĚŘENÍ UFI</b> .....	<b>14</b>
<b>4. ZÍSKÁNÍ KLÍČE SPOLEČNOSTI</b> .....	<b>15</b>
<b>DODATEK 1. POŽADAVKY NA PROHLÍŽEČ, JAVASCRIPT A POUŽÍVÁNÍ SOUBORŮ COOKIE</b> .....	<b>16</b>
<b>DODATEK 2. NASTAVENÍ UKLÁDÁNÍ V PROHLÍŽEČI</b> .....	<b>18</b>
<b>DODATEK 3. IMPORT SOUBORU CSV DO EXCELU</b> .....	<b>21</b>
<b>DODATEK 4. VYTVOŘENÍ SOUBORU S ČÍSELNÝMI KÓDY SLOŽENÍ</b> .....	<b>24</b>

## Seznam obrázků

Obrázek 2-1: Vytvoření identifikátoru UFI, pokud má vaše společnost DIČ.....	7
Obrázek 2-2: Vytvoření více identifikátorů UFI z po sobě jdoucích číselných kódů složení.....	9
Obrázek 2-3: Vytvoření více identifikátorů UFI z číselných kódů složení, které nejdou po sobě .....	11
Obrázek 2-4: Zvolte soubor CSV s číselnými kódy složení .....	11
Obrázek 2-5: Vytvoření identifikátoru UFI, pokud vaše společnost nemá DIČ .....	13
Obrázek 3-1: Ověření UFI.....	14
Obrázek 4-1: Jak získat klíč společnosti .....	15
Obrázek A-1: Kontrola JavaScriptu .....	16
Obrázek A-2: Zpráva o souhlasu s používáním souborů cookie .....	16
Obrázek A-3: Stažení a uložení souboru v prohlížeči Internet Explorer.....	20
Obrázek A-4: Možnost Uložit jako v prohlížeči Internet Explorer .....	20
Obrázek A-5: Excel nerozezná sloupce .....	21
Obrázek A-6: Uložení jako .csv v Excelu .....	24
Obrázek A-7: Uložení jako .csv v Poznámkovém bloku .....	25

## Seznam tabulek

Tabulka 4-1: Soubory cookie aplikace .....	17
--	----

## 1. Úvod

Definice harmonizovaného formátu pro předkládání informací určeným subjektům, které předkládají dovozci a následní uživatelé informací týkajících se nebezpečných směsí, jež uvádějí na trh, vedla k zavedení pojmu **jednoznačný identifikátor složení** (Unique Formula Identifier, UFI), který vytváří jednoznačné spojení mezi výrobkem uváděným na trh a informacemi dostupnými pro léčbu pacientů.

Byl definován formát jednoznačného identifikátoru složení a vyvinuta softwarová aplikace, která umožňuje průmyslovým podnikům vytvářet identifikátory UFI.

V této příručce naleznete informace a nápovědu k funkcím generátoru identifikátorů UFI.

- Spuštění aplikace a volba jazyka.
- Vytváření identifikátorů UFI, po jednom nebo hromadně.
- Ověřování identifikátorů UFI.
- Získání klíče společnosti pro firmy, které nemají DIČ a chtějí vyvinout či používat místní implementaci generátoru.

Generátor identifikátorů UFI je **webová aplikace**, která běží ve vašem prohlížeči a neukládá identifikátory UFI, které vytvoříte. Také nezaznamenává žádné informace o používání aplikace. To znamená, že si vytvořený UFI nebo výsledky hromadného požadavku musíte uložit sami.

Technické informace o požadavcích na prohlížeč a nastaveních, JavaScriptu, používání souborů cookie a formátu souborů najdete v dodatcích.

---

## **2. Vytváření identifikátorů UFI**

## 2.1 Spuštění aplikace a volba jazyka

**1**

Chcete-li aplikaci spustit, zadejte ve svém webovém prohlížeči adresu <https://ufi.echa.europa.eu/#/create>.

Úvodní stránka aplikace je rozdělená na tři záložky, přičemž z každé lze obsluhovat jednu funkci nástroje.

- **Vytvořit UFI.** Tato záložka se otevře po spuštění aplikace.
- **Ověřit UFI.**
- **Získat klíč společnosti.**

Mezi záložkami můžete libovolně přecházet kliknutím na jejich záhlaví. Když přejdete na jinou záložku, vaše data se nezmění ani nesmažou.

**2**

Aplikace je k dispozici ve všech úředních jazycích Evropského společenství. Výchozím jazykem je angličtina.

Chcete-li změnit jazyk aplikace, zvolte preferovaný jazyk z nabídky v pravém horním rohu.

Aplikace se okamžitě zobrazí ve zvoleném jazyce.

Jestliže nastavení prohlížeče umožňují vytváření souborů cookie (viz dodatek 1), aplikace si zvolený jazyk zapamatuje: když aplikaci znovu spustíte, zobrazí se v jazyce, který byl zvolen, když jste ji zavírali.

English ▾

English  
Български  
Česky  
Dansk  
Deutsch  
Ελληνικά  
Español  
Eesti keel  
Suomi  
Français  
Hrvatski  
Magyar  
Italiano  
Lietuvių  
Latviešu  
Malti  
Nederlands  
Norsk  
Polski  
Português  
Română  
Slovensky  
Slovenski  
Svenska

## 2.2 Vytvoření jednoho identifikátoru UFI

Vytvoření jednoho identifikátoru UFI je jednoduchý proces o čtyřech krocích, jak je znázorněno na obrázku 2-1.

The screenshot shows the 'Create UFI' section of the application. It has three tabs: 'Create UFI' (selected), 'Validate UFI', and 'Get a company key'. Under 'Company VAT number', there is a dropdown menu set to 'BE - Belgium' and a text input field containing '0429124589'. A blue button labeled '1 Enter VAT' is positioned to the right. Below this, a message states 'The company does not have a VAT number.' with a checkbox 'By ticking this box, I declare that the company does not have a VAT number.' which is currently unchecked. The 'Create single UFI' section follows. It has a 'Formulation number' input field with '27782' and a blue button '2 Enter formulation number' to its right. Below the input field are 'Create' and 'Reset' buttons. A blue button '3 Click "Create"' is positioned to the right of the 'Create' button. The 'UFI' field contains '37XF-M2CU-2007-9JSP' and a copy icon. A blue button '4 Copy your UFI' is positioned to the right of the UFI field.

Obrázek 2-1: Vytvoření identifikátoru UFI, pokud má vaše společnost DIČ

Pokud vaše společnost nemá DIČ, musíte postupovat podle pokynů v oddílu 2.4 níže.

### Tipy pro DIČ:

- Jestliže jste aplikaci již používali na stejném počítači a máte povolené používání souborů cookie (viz dodatek 1), nastaví se poslední zvolená země, když aplikaci znovu spustíte.
- Můžete zkopírovat a vložit nebo zadat své DIČ za použití teček nebo pomlček, které se běžně používají při zadávání DIČ v textu/tisku, např. *0429.117.706*. Tyto znaky se při výpočtu UFI přeskočí.
- Prázdné znaky budou také ignorovány.
- Malá či velká písmena budou akceptována v případech, kde DIČ může obsahovat písmena. Například, *123456789B12* a *123456789b12* se považují za stejné DIČ v Nizozemsku.
- Aplikace poskytuje podporu týkající se formátu DIČ prostřednictvím zobrazení nápovědy specifické pro příslušnou zemi vedle daného pole. Když přejedete myší přes vzorový text, zobrazí se definice formátu v popisu tlačítka.

### Tipy pro číselný kód složení:

- Číselný kód složení musí být celé číslo od 0 do 268 435 455.
- Případné tečky se považují za znak oddělující tisíce a budou ze zadaného čísla odstraněny. Například *1.267* a *1267* se považují za stejný číselný kód složení.
- Prázdné znaky budou také ignorovány.

**Tip pro UFI:** Vytvořený UFI můžete jednoduše zkopírovat do schránky tak, že kliknete na ikonu na pravé straně pole. Je to snadný způsob, jak jej vložit do jiné aplikace.



Tato funkce není zcela podporována v prohlížeči Safari, kde se UFI zvolí, ale nezkopíruje do schránky. Uživatel stále musí provést poslední krok.

**Upozornění:** Změníte-li hodnotu jakéhokoli vstupního pole, UFI se smaže. Než provedete takovou změnu, nezapomeňte si identifikátor zkopírovat. UFI si samozřejmě můžete kdykoli vytvořit znovu: ze stejné kombinace DIČ a číselného kódu složení se vytvoří stejný UFI.



## 2.3 Vytvoření více identifikátorů UFI

Když musíte pro stejnou společnost vytvořit více identifikátorů UFI, je lepší použít funkci pro vytvoření více identifikátorů namísto ručního vytváření identifikátorů po jednom. Při použití funkce pro vytvoření více identifikátorů se do aplikace zadá soubor číselných kódů složení a aplikace pomocí jedné operace vytvoří příslušné identifikátory UFI. Číselné kódy složení lze zadat dvěma způsoby:

- Pokud číselné kódy složení **jdou po sobě**, můžete je do aplikace snadno zadat tak, že uvedete první číselný kód složení a počet požadovaných identifikátorů UFI. To je znázorněno na obrázku 2–2 níže.
- Pokud číselné kódy složení **nejdou po sobě**, musíte je do aplikace zadat pomocí souboru CSV / textového souboru. To je znázorněno na obrázku 2–3.

Počet identifikátorů UFI, které lze na základě jedné hromadné žádosti vytvořit, je omezen na 10 000.

### 2.3.1 Vytvoření více identifikátorů UFI z po sobě jdoucích číselných kódů složení

Create UFI's   Validate UFI   Get a company key

**Company VAT number**

BE - Belgium   0429124589   **1** Enter VAT

The company does not have a VAT number.

By ticking this box, I declare that the company does not have a VAT number.

**Create multiple UFIs**

From sequential formulation numbers   **2** Select bulk mechanism

First formulation number   **3.a** Enter formulation info  
457890   *The first formulation number*

Count of formulation numbers   **3.b** Enter formulation info  
124   *How many UFIs will be created*

From a CSV file (of up to 10 000 formulation numbers)

**4** Click "Create"

Create   Reset   **5** Save your file

Obrázek 2-2: Vytvoření více identifikátorů UFI z po sobě jdoucích číselných kódů složení

**Upozornění:** Aplikace používá k načtení souboru prohlížeč, a chování se proto bude lišit v závislosti na konfiguraci prohlížeče. Podrobné informace najdete v dodatku 2 „Nastavení ukládání v prohlížeči“.



Tuto funkci nepodporuje prohlížeč Safari (operační systém Mac OS).

Otevře se dialogové okno a aplikace navrhne název vytvořeného souboru ve formátu

„UFI\_<DIČ>\_<DATUM\_RRRRMMDD>\_<ČAS\_HHMMSS>.csv“

nebo

„UFI\_<DATUM\_RRRRMMDD>\_<ČAS\_HHMMSS>.csv“

podle toho, zda jste uvedli DIČ. Název souboru by tedy mohl být:

„UFI\_BE0429117706\_20160607\_174706.csv“.

**Upozornění:** Uživatel si musí obdržенý soubor uložit a vhodným způsobem pojmenovat, přičemž takový název může být jiný, než navrhuje aplikace.

**Tip:** Import CSV do Excelu.

**V závislosti na regionálním nastavení vašeho počítače se vám soubor CSV nemusí v Excelu zobrazovat správně jako list se dvěma sloupci. V takovém případě si přečtěte dodatek 3 „Import souboru CSV do Excelu“, kde najdete návod, jak importovat CSV do Excelu.**

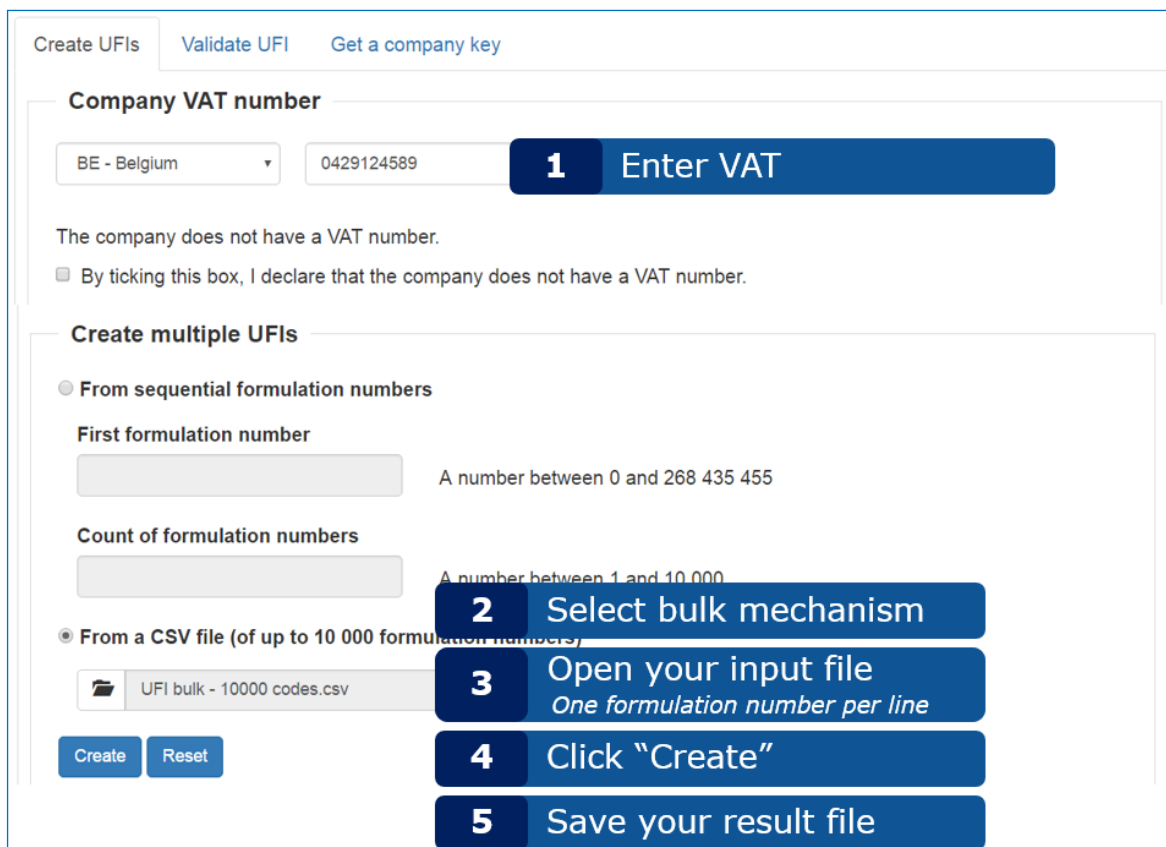
### 2.3.2 Vytvoření více identifikátorů UFI z číselných kódů složení, které nejdou po sobě

Chcete-li vytvořit více identifikátorů UFI z číselných kódů složení, které nejdou po sobě, musíte si nejprve připravit textový nebo CSV soubor obsahující jeden sloupec s číselnými kódy složení a pak postupovat podle kroků popsanych na obrázku 2–3.

Jediným omezením souboru je, že:

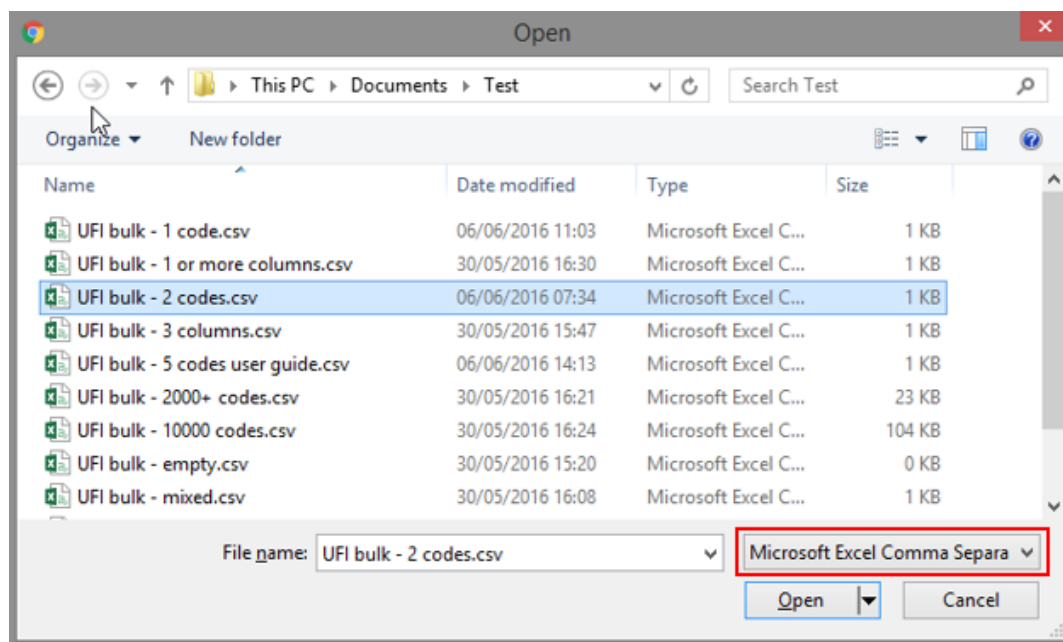
- na každém řádku musí být jeden číselný kód,
- nesmí mít více než 10 000 řádků,
- neměl by obsahovat prázdné řádky.

Pokud soubor nevytváří nějaký program, můžete jej vytvořit ručně pomocí aplikace Excel nebo libovolného textového editoru (např. Poznámkový blok nebo Poznámkový blok++), do kterého zadáte číselné kódy složení (jeden na řádek), a uložit data jako textový soubor. Podrobnější informace o tom, jak soubor uložit, najdete v dodatku A.4 „Vytvoření souboru s číselnými kódy složení“.



**Obrázek 2-3: Vytvoření více identifikátorů UFI z číselných kódů složení, které nejdou po sobě**

V kroku 3 musíte zvolit soubor. Pozor, typ souboru v navigátoru je nastaven na CSV (viz červený obdélník na obrázku 2-4). Pokud váš soubor nemá příponu .csv, musíte zvolit „Všechny soubory“, abyste jej mohli najít.



**Obrázek 2-4: Zvolte soubor CSV s číselnými kódy složení**

Pokud není soubor, který jste nahráli, dobře naformátovaný, aplikace zobrazí chybové hlášení. Možné důvody této chyby:

- Soubor není textový či CSV soubor obsahující jeden sloupec nebo obsahuje prázdné řádky.
- Soubor není textový soubor.
- Soubor obsahuje nejméně jeden neplatný číselný kód složení. Aplikace se nebude snažit vytvořit identifikátory UFI pro správné číselné kódy složení, které soubor může obsahovat.

## 2.4 Vytvoření identifikátoru UFI, pokud vaše společnost nemá DIČ

Pokud vaše společnost nemá DIČ, můžete UFI vytvořit podle kroků zvýrazněných na obrázku 2–5. Tento přístup lze zobecnit na vytváření více identifikátorů UFI, které popisuje oddíl 2.3.

**Upozornění: Tato funkce se poskytuje společnostem, které nemají DIČ. Pokud vaše společnost DIČ má, neměli byste tuto funkci používat.**

Create UFIs   Validate UFI   Get a company key

**Company VAT number**

The company does not have a VAT number.

By ticking this box, I declare that the company does not have a VAT number.

**1** No VAT declaration

**Create single UFI**

**Formulation number**

27782

Create   Reset

**2** Enter formulation number

**3** Click "Create"

**UFI**

X6XF-T2HA-300N-HQU7

**4** Copy your UFI

Obrázek 2-5: Vytvoření identifikátoru UFI, pokud vaše společnost nemá DIČ

### 3. Ověření UFI

Ověření UFI se provádí postupem znázorněným na obrázku 3-1.

The screenshot shows a web interface for UFI validation. At the top, there are three tabs: 'Create UFIs', 'Validate UFI' (which is active), and 'Get a company key'. Below the tabs, there is a section titled 'UFI'. It contains a text input field with the value '7200-U0CW-5009-QW3Y'. To the right of the input field is a blue button labeled '1 Enter UFI'. Below the input field are two buttons: 'Validate' and 'Reset'. To the right of the 'Validate' button is a blue button labeled '2 Click "Validate"'. Below the 'Validate' button is a green message box containing the text 'The UFI is valid.'. To the right of this message box is a blue button labeled '3 Read the result'.

Obrázek 3-1: Ověření UFI

**Tipy:**

- **UFI můžete zadat s pomlčkami nebo bez.**
- **Prázdné znaky v zadané hodnotě budou ignorovány.**

Pokud ověřovaný UFI není správný, budou chyby nahlášeny v tomto pořadí:

- délka UFI: UFI musí mít 16 znaků (bez pomlček),
- znaky UFI: UFI nemůže obsahovat písmena L, I, O, B a Z,
- kontrolní součet: kontrolní součet UFI musí být správný. (To může zkontrolovat pouze aplikace, nikoli uživatel.) Pokud kontrolní součet není správný, znamená to, že nejméně jeden znak UFI je nesprávný.

Pokud jsou délka, znaky a kontrolní součet UFI správné, může být UFI přesto nesprávný z těchto důvodů:<sup>1</sup>

- Kódování informací týkajících se země DIČ.
- Kódování čísla verze.

---

<sup>1</sup> Takový chybný UFI může být vytvořen pouze chybným provedením algoritmu pro vytváření UFI.

## 4. Získání klíče společnosti

Klíč společnosti k použití v rámci místní implementace generátoru UFI lze získat postupem, který je znázorněn na obrázku 4-1.

**Upozornění:** Tato funkce je k dispozici pouze pro společnosti, které vyvinuly vlastní softwarovou implementaci k vytváření UFI a nemají číslo DIČ.

**Tip:** Podrobnější informace o tom, jak vyvinout místní implementaci generátoru UFI, naleznete v příručce pro vývojáře na webových stránkách toxikologických středisek agentury ECHA.

The screenshot shows a web interface with three tabs: 'Create UFIs', 'Validate UFI', and 'Get a company key'. The 'Get a company key' tab is active. Below the tabs, there is a text block: 'This functionality is only for companies that have developed a practical software implementation creating and validating UFIs and that do not have a VAT number. More information on how to use the company key in a local implementation of the UFI Generator can be found at ECHA's Poison Centres website.' Below this text is a checkbox with the label 'By ticking this box, I declare that the company does not have a VAT number.' To the right of the checkbox are three blue callout boxes with white text: '1 No VAT declaration', '2 Click "Get a company key"', and '3 Copy your company key'. Below the checkbox is a 'Get a company key' button. Below the button is a text input field containing '1000000001871' and a copy icon.

Obrázek 4-1: Jak získat klíč společnosti

**Tip:** Vygenerovaný klíč můžete jednoduše zkopírovat do schránky tak, že kliknete na ikonu na pravé straně pole. Je to snadný způsob, jak jej vložit do jiné aplikace.

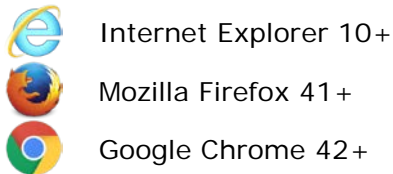


Tato funkce není zcela podporována v prohlížeči Safari, kde se klíč zvolí, ale nezkopíruje do schránky. Uživatel stále musí provést poslední krok.

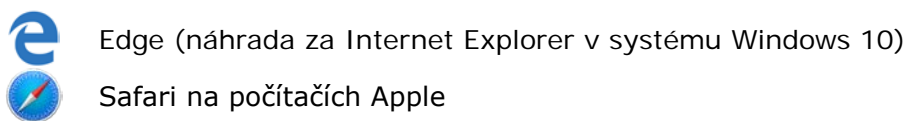
## Dodatek 1. Požadavky na prohlížeč, JavaScript a používání souborů cookie

Ke spuštění aplikace je potřeba pouze **novější prohlížeč s povoleným JavaScriptem**.

Minimální požadavky na prohlížeč:



Aplikace byla testována také na níže uvedených prohlížečích. Případné rozdílné chování bylo v textu uvedeno.



Pokud si nejste jisti, zda je JavaScript ve vašem prohlížeči povolen, můžete přejít na adresu <http://activatejavascript.org/en>. Tato stránka zkontroluje nastavení vašeho prohlížeče a informuje vás o tom, zda je JavaScript aktivován nebo ne.

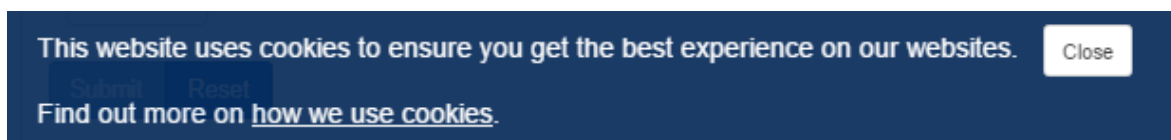


**Obrázek A-1: Kontrola JavaScriptu**

Pokud je JavaScript zakázán, povolíte jej způsobem popsáním na webové stránce uvedené výše.

Zpravidla bývá možné povolit JavaScript selektivně pouze pro určité stránky. Tak lze JavaScript povolit pouze pro tuto aplikaci a jinak jej ponechat zakázaný v rámci zásad organizace.

Aplikace bude používat soubory cookie prohlížeče k zapamatování zvoleného jazyka a vašich DIČ. Při prvním spuštění aplikace budete informováni o souborech cookie prostřednictvím zprávy, která se zobrazí na spodní straně stránky a kterou vidíte na obrázku A-2.



**Obrázek A-2: Zpráva o souhlasu s používáním souborů cookie**

Pomocí odkazu „[jak používáme soubory cookie](#)“ se dostanete na stránku právních upozornění



agentury ECHA, kde najdete oddíl o souborech cookie<sup>2</sup> ve svém jazyce.

Chcete-li zprávu skrýt, klikněte na Zavřít. Již se znovu nezobrazí<sup>3</sup>.

Jestliže se rozhodnete soubory cookie, které se ukládají na vašem počítači, nepovolit, aplikace bude fungovat, ale nebudete moci využívat některé její funkce: preferovaný jazyk a země DIČ se při spuštění aplikace nenastaví automaticky.

V tabulce níže najdete soubory cookie, které aplikace používá k zapamatování vybraného jazyka a čísel DIČ.

**Tabulka 1-1: Soubory cookie aplikace**

Název cookie	Obsah cookie	Příklad obsahu
currentLanguage	Kód ISO posledního zvoleného jazyka. Jeho hodnota se přečte při spuštění aplikace, aby bylo možné zvolit jazyk uživatele.	de
recently_used_country	Kód ISO poslední zvolené země. Jeho hodnota se přečte při spuštění aplikace, aby bylo možné inicializovat zemi DIČ.	BE
recently_used_vats	Hodnota pěti posledních DIČ. Jejich hodnota se použije k usnadnění psaní DIČ pomocí našeptávání.	0123456789::7C123456789:: 0856891011::0236919256::1 2522::

<sup>2</sup> Anglickou verzi najdete na adrese <http://www.echa.europa.eu/en/legal-notice#cookies>.

<sup>3</sup> Pokud aplikaci otevíráte ze stejného prohlížeče na stejném počítači a nesmazali jste soubor cookie se souhlasem.

## Dodatek 2. Nastavení ukládání v prohlížeči

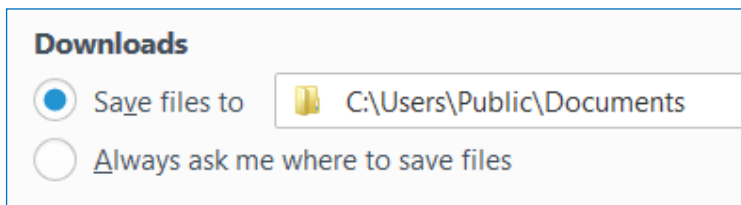
Jelikož aplikace využívá prohlížeč k ukládání souborů, bude toto chování záležet na konfiguraci prohlížeče.

Ve výchozím nastavení a bez konkrétních nastavení ukládají prohlížeče soubory do adresáře pro stahování, který na počítači se systémem Windows najdete v osobním adresáři uživatele: *C:\Users\jdoe\Downloads* pro uživatele *jdoe*. To znamená, že ve výchozím nastavení nefunguje volba „Uložit jako“: všechny ukládané soubory se ukládají do uvedeného adresáře a název jim přiděluje aplikace.

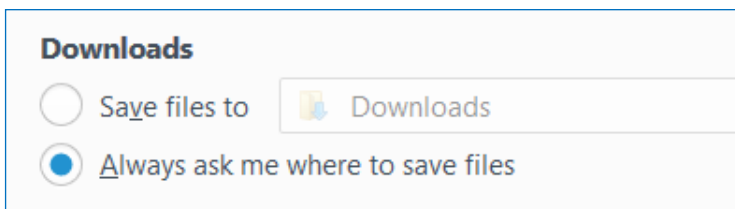
Toto chování lze změnit a určit jiný adresář, kam se budou stažené soubory ukládat. Způsob konfigurace cesty pro ukládání se u jednotlivých prohlížečů trochu liší. Zde uvádíme popis pro tři hlavní prohlížeče:

### Firefox<sup>4</sup>

- Klikněte na Nástroje a poté na Možnosti, aby se otevřela stránka about:preferences.
- V sekci Obecné / Stahování zvolte Ukládat všechny soubory do a zadejte preferovanou cestu pro ukládání, jak vidíte na obrázku.



Případně můžete nastavit, aby se vás prohlížeč vždy zeptal, kam chcete stahovaný soubor uložit, zaškrtnutím možnosti U každého souboru se zeptat, kam ho uložit.




Když zvolíte tuto možnost, prohlížeč se vás vždy zeptá, kam chcete stahovaný soubor uložit, takže si budete pokaždé moci zvolit libovolný adresář.

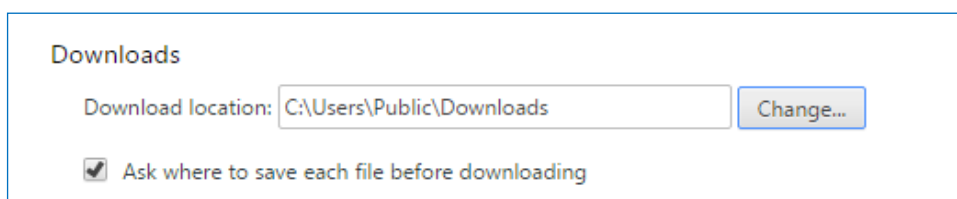
---

<sup>4</sup> Vyzkoušeno na verzi Firefox 45.0.2.


## Chrome<sup>5</sup>

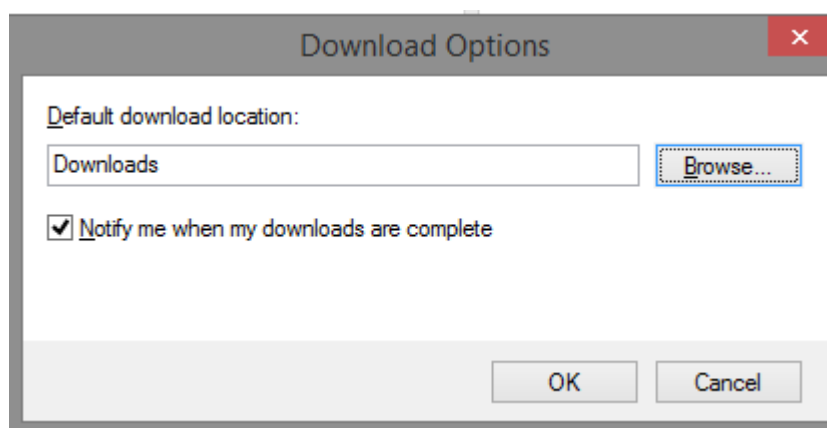


- V pravém horním rohu klikněte na ikonu .
- Klikněte na Nastavení, aby se otevřela stránka <chrome://settings/>.
- Klikněte na Zobrazit rozšířená nastavení...
- V sekci Stažené soubory zvolte Stáhnout do nebo klikněte na Před stažením se vždy zeptat na místo uložení každého souboru, jak vidíte na obrázku níže.



## Internet Explorer<sup>6</sup>

- V pravém horním rohu klikněte na ikonu .
- Klikněte na Zobrazit stahované soubory.
- V levém dolním rohu dialogového okna, které se otevřelo, klikněte na Možnosti.
- Klikněte na Procházet, najdete preferovanou cestu pro stahování a klikněte na OK.

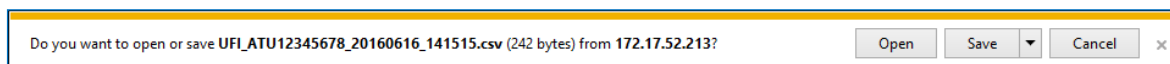


Na rozdíl od prohlížečů Firefox nebo Chrome Internet Explorer neumožňuje nastavit, aby se vás prohlížeč vždy zeptal, kam chcete stahovaný soubor uložit. Místo toho prohlížeč nabídne možnost „Uložit jako“: když se soubor stáhne, na dolním okraji stránky se zobrazí dialogové

<sup>5</sup> Vyzkoušeno na verzi Chrome 50.0.2661.102.

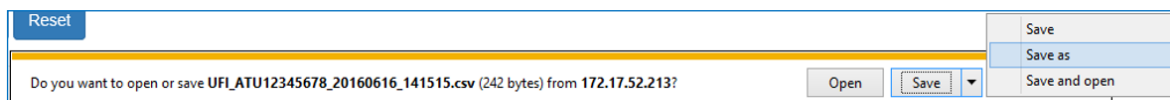
<sup>6</sup> IE9, IE10 a IE11.

okno, je znázorněno na obrázku A-3.



**Obrázek A-3: Stažení a uložení souboru v prohlížeči Internet Explorer**

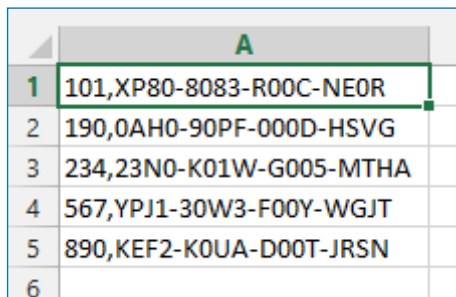
Pokud kliknete na Uložit, soubor se uloží do nastaveného adresáře pro stahování. Když kliknete na trojúhelník vedle tlačítka Uložit, zobrazí se možnost Uložit jako a můžete si vybrat, kam chcete soubor uložit. To je znázorněno na obrázku A-4.



**Obrázek A-4: Možnost Uložit jako v prohlížeči Internet Explorer**

## Dodatek 3. Import souboru CSV do Excelu

Soubor CSV, který aplikace vytvořila, používá jako oddělovač běžnou čárku (,). Když soubor otevřete v Excelu, v zásadě by měl sloupce rozeznat. Pokud ne, jak ukazuje obrázek níže, je to způsobeno regionálním nastavením, které nerozeznává čárku jako oddělovač polí.

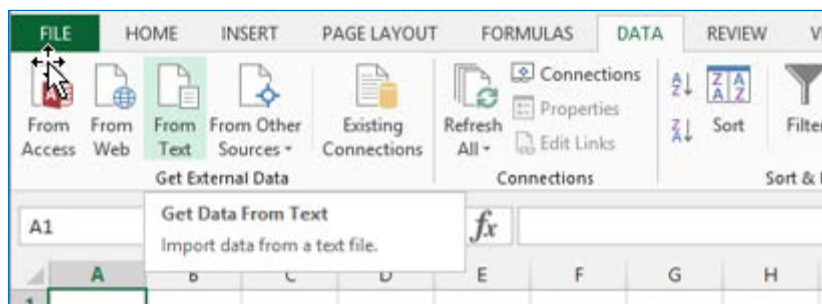


	A
1	101,XP80-8083-R00C-NE0R
2	190,0AH0-90PF-000D-HSVG
3	234,23N0-K01W-G005-MTHA
4	567,YPJ1-30W3-F00Y-WGJT
5	890,KEF2-K0UA-D00T-JRSN
6	

Obrázek A-5: Excel nerozezná sloupce

Můžete zkusit změnit regionální nastavení, ale doporučujeme, abyste soubor CSV do Excelu importovali následujícím způsobem.<sup>7</sup>

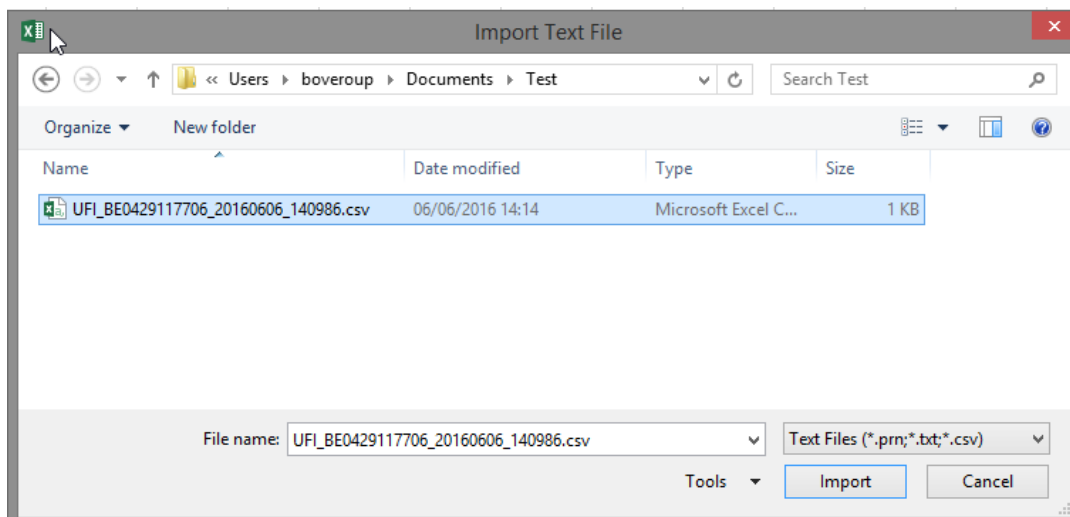
1. Otevřete prázdný sešit.
2. V sekci Data zvolte možnost Z textu v části Načíst externí data.



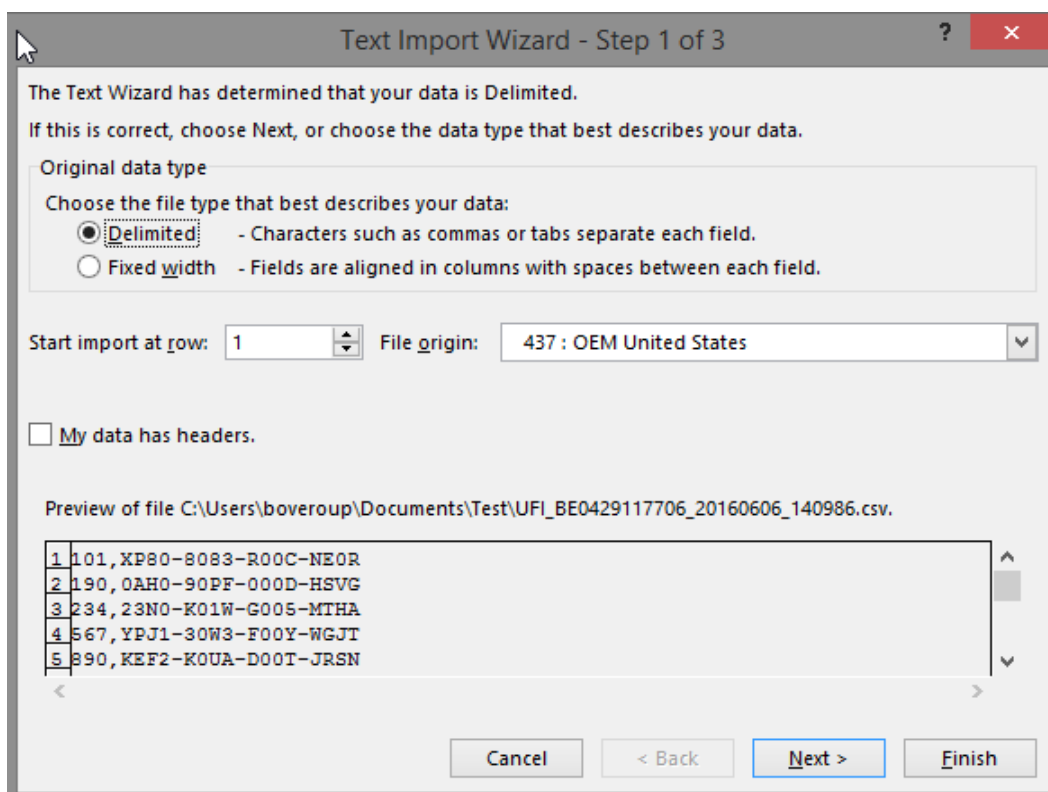
3. Procházejte a vyberte požadovaný soubor CSV a klikněte na Importovat.

---

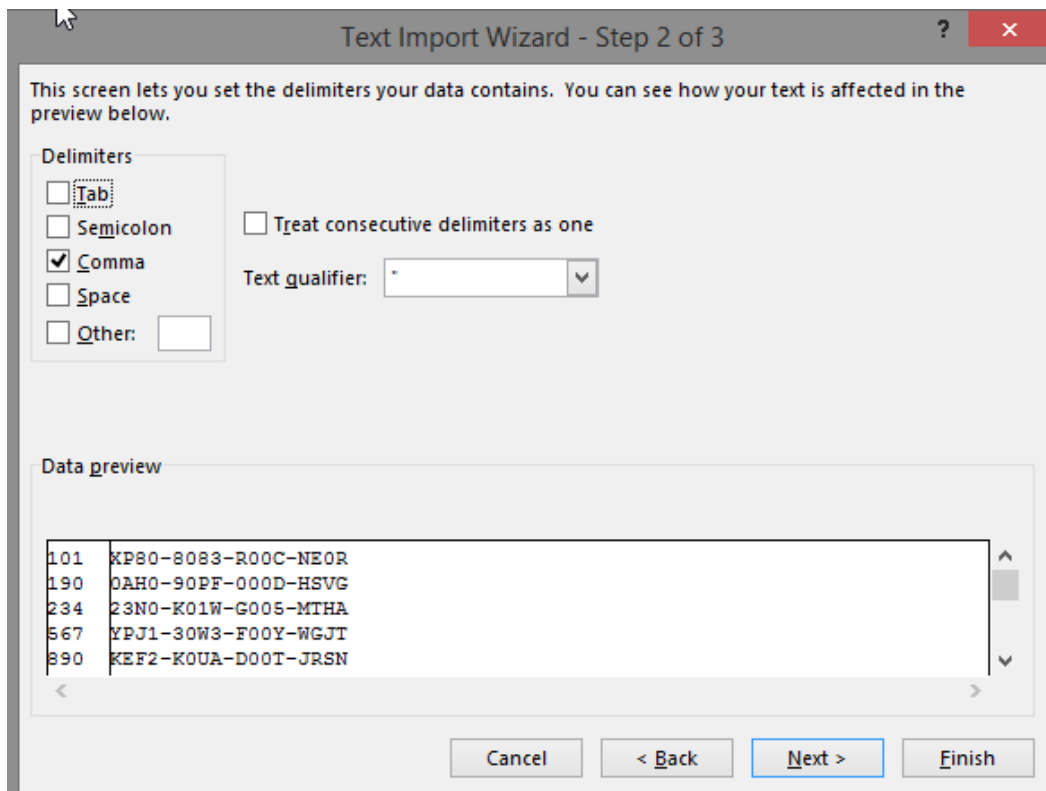
<sup>7</sup> Snímky obrazovek v tomto oddílu byly vytvořeny za použití verze Excel 2013. V ostatních verzích této aplikace je způsob importu podobný.



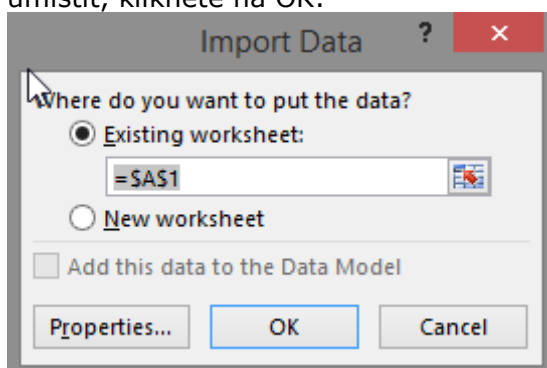
4. Excel otevře průvodce importem textu. Zvolte Oddělovač a pak Další.



5. V dalším kroku zvolte Čárku jako oddělovač polí a klikněte na Dokončit.



6. V dalším dialogovém okně, které se vás dotáže na to, kam chcete importovaná data umístit, klikněte na OK.



7. Excel importuje data do dvou sloupců.

	A	B
1	101	XP80-8083-R00C-NE0R
2	190	0AH0-90PF-000D-HSVG
3	234	23N0-K01W-G005-MTHA
4	567	YPJ1-30W3-F00Y-WGJT
5	890	KEF2-K0UA-D00T-JRSN
6		

Nyní můžete soubor uložit jako excelový dokument (s příponou .xls nebo .xlsx).

## Dodatek 4. Vytvoření souboru s číselnými kódy složení

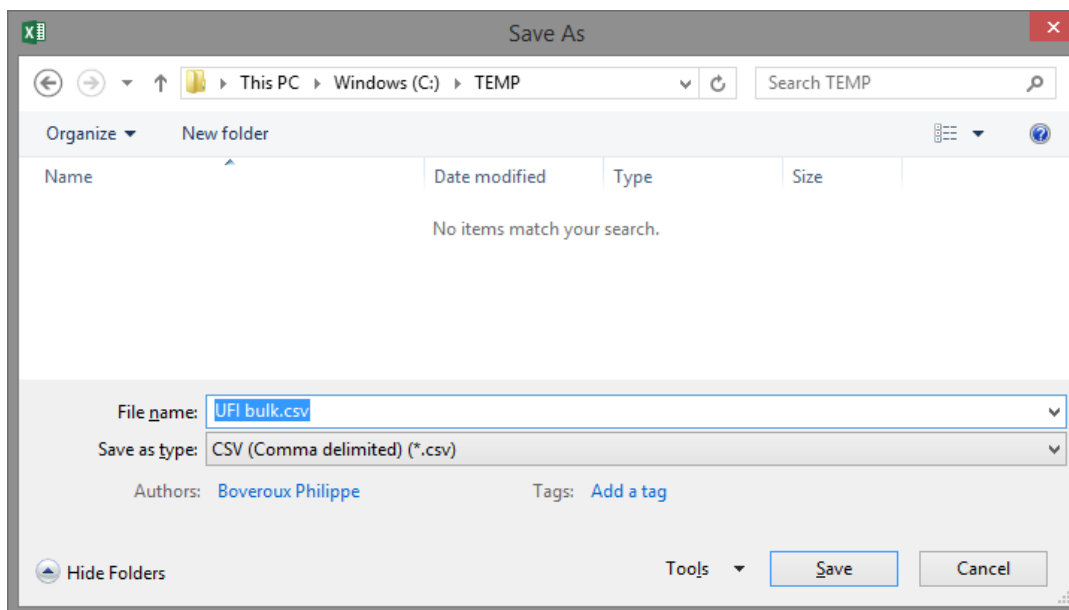
Chcete-li vytvořit více identifikátorů UFI najednou, pokud číselné kódy složení nejdou po sobě, musíte je zadat do textového souboru / souboru CSV.

Jediným omezením souboru je, že:

- na každém řádku musí být jeden číselný kód,
- nesmí mít více než 10 000 řádků,
- neměl by obsahovat prázdné řádky.

Pokud k vygenerování souboru nepoužíváte nějaký program, můžete si jej snadno vytvořit ručně pomocí Excelu.

1. Spusťte Excel.
2. Zadejte číselné kódy složení.
3. Při ukládání souboru
  - a. pojmenujte soubor;
  - b. zvolte „CSV (oddělený čárkou) (\*.csv)“



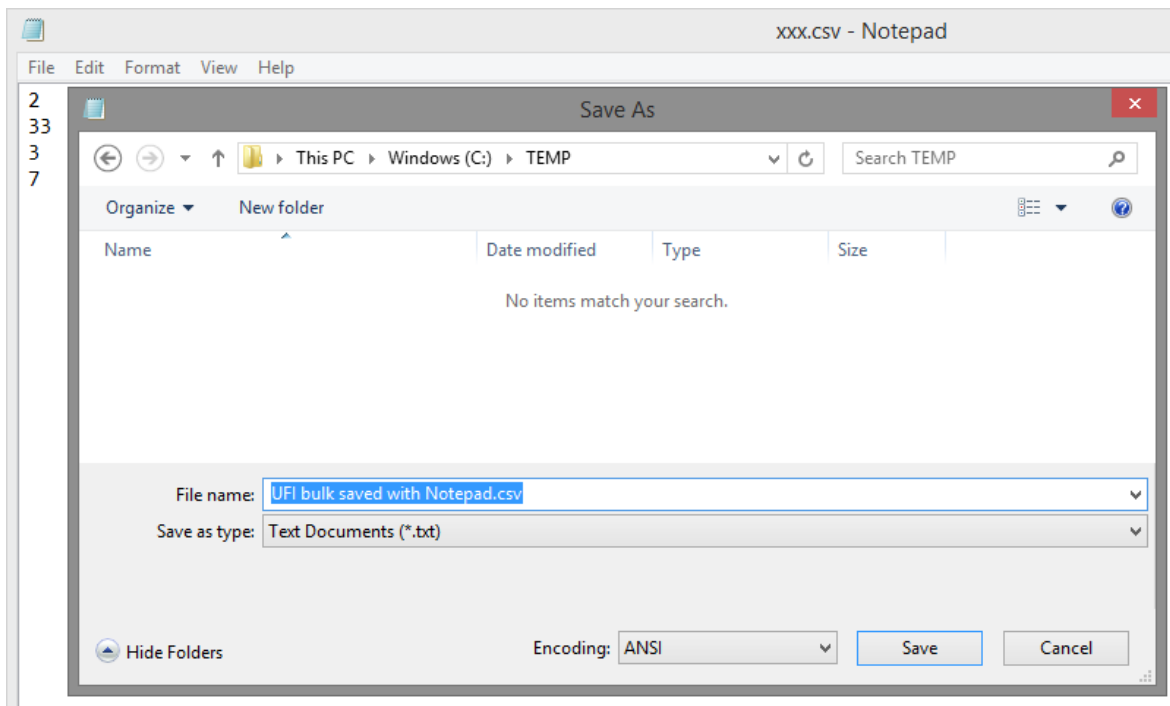
Obrázek A-6: Uložení jako .csv v Excelu

4. Klikněte na Uložit.

K zadání číselných kódů složení (jeden kód na řádek) můžete také snadno použít libovolný textový editor (např. Poznámkový blok nebo Poznámkový blok++) a uložit data jako textový



soubor.



Obrázek A-7: Uložení jako .csv v Poznámkovém bloku

EVROPSKÁ AGENTURA PRO CHEMICKÉ LÁTKY  
Annankatu 18, P. O. Box 400,  
FI - 00121 HELSINKI, FINSKO  
[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)