

ECHA-20-B-02-CS

Identifikátor UFI – co znamená pro štítky na vašich výrobcích

Důležité informace pro společnosti, které uvádějí na trh EHP¹ nebezpečné směsi



Od roku 2021 bude na určitých štítcích výrobků povinně uváděn nový prvek označení – kód o 16 znacích zvaný jednoznačný identifikátor složení (UFI). Do roku 2025 bude muset být identifikátor UFI povinně uveden na štítcích všech výrobků, které jsou klasifikované jako nebezpečné na základě zdravotních nebo fyzikálních účinků. Dovozci a následní uživatelé, kteří takové výrobky uvádějí na trh, budou povinni poskytnout konkrétní informace o výrobku, včetně identifikátoru UFI, k využití v toxikologických informačních střediscích. Nástroje a podpora k vytvoření identifikátoru UFI jsou k dispozici na internetových stránkách toxikologických informačních středisek agentury ECHA.

¹ Evropský hospodářský prostor – členské státy Evropské unie a Norsko, Island a Lichtenštejnsko.

CO JE TO UFI?

Jednoznačný identifikátor složení, známý pod zkratkou UFI, je kód, který bude povinně uváděn na štítcích výrobků obsahujících nebezpečné směsi.

Kromě identifikátoru UFI máte rovněž povinnost poskytnout o vaší směsi a souvisejících výrobcích toxikologickým informačním střediskům další informace, jako je složení, obchodní název, barva, obal, kategorie výrobku a toxikologické informace. Cílem identifikátoru UFI je vytvořit jednoznačné spojení mezi informacemi, které poskytnete, a výrobkem, který uvádíte na trh.

Podmínkou pro přidělení identifikátoru UFI je, že směsi obsažené ve všech výrobcích označených a oznámených se stejným identifikátorem UFI musí mít stejné složení.

JAK SE BUDE IDENTIFIKÁTOR UFI POUŽÍVAT?

Identifikátor UFI a další vámi poskytnuté informace budou v první řadě používat toxikologická informační střediska v případě tísňového volání. Identifikátor UFI lze například přečíst přímo ze štítku do telefonu operátorovi toxikologického informačního střediska spolu s obchodním názvem, čímž je možné přesně určit výrobek související s incidentem.

CO JE POTŘEBA K VYTVOŘENÍ IDENTIFIKÁTORU UFI?

K vytvoření identifikátoru UFI pro vaši směs potřebujete DIČ vaší společnosti (nebo ve zvláštních případech „klíč společnosti“) a číselný kód složení dané směsi. Když tato dvě čísla vložíte do on-line generátoru identifikátorů UFI agentury ECHA, obdržíte svůj kód UFI. Klíčovým prvkem, který zajistí jedinečnost vašeho kódu UFI tak, aby se v ničem neshodoval s kódy UFI vygenerovanými různými společnostmi, je DIČ.

Vaše společnost již s největší pravděpodobností používá interní kódy složení. Pokud jsou pouze numerické – mezi nulou a číslem 268 435 255 – můžete je v generátoru UFI použít přímo. V ostatních případech, tedy jsou-li např. alfanumerické nebo obsahují jiné znaky, budete muset svým směsím přiřadit nová čísla formulací, která vyhovují požadovanému formátu. U směsí, které mají různé složení, není v žádném případě možné opětovně použít stejné číslo složení se stejným DIČ.

Generátor identifikátorů UFI a uživatelská příručka jsou k dispozici na internetových stránkách toxikologických informačních středisek agentury ECHA ve 23 jazycích EU. Jestliže spravujete velké portfolio výrobků, můžete si v informačním systému vaší společnosti vytvořit vlastní generátor a efektivně tak vytvářet více identifikátorů UFI najednou. V takovém případě si budete muset přečíst příručku pro vývojáře identifikátorů UFI.

ZAJISTÍ IDENTIFIKÁTOR UFI DŮVĚRNOST VAŠICH OBCHODNÍCH INFORMACÍ?

Identifikátor UFI rovněž respektuje integritu vašich důvěrných obchodních informací. Pomocí identifikátoru UFI například nelze dekodovat informace o složení směsi. Pouze toxikologická informační střediska budou vědět, jaké složení směsi odpovídá poskytnutému identifikátoru UFI. Tímto způsobem identifikátor UFI chrání vaše důvěrné obchodní informace.

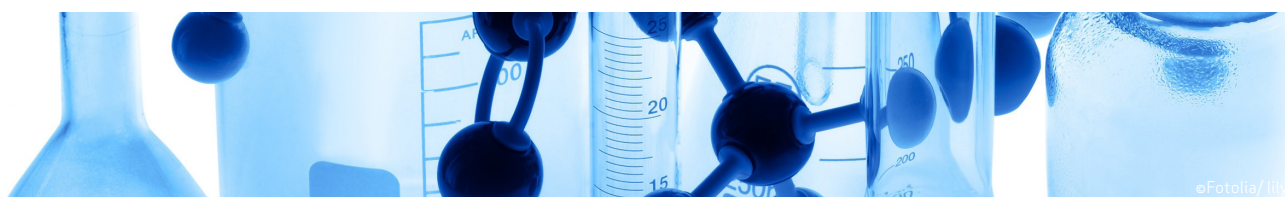
JAK SE IDENTIFIKÁTOR UFI POUŽÍVÁ V RÁMCI DODAVATELSKÉHO ŘETĚZCE PRO SMĚS VE SMĚSI?

Směs uvedená na trh se často skládá ze směsi ve směsi – jinými slovy jde o smísení dvou nebo více směsí podle přesného popisu formulátora. Vzhledem k tomu, že důvěrné informace o složení směsi nelze pomocí identifikátoru UFI dekodovat, je použití identifikátoru UFI v rámci dodavatelského řetězce bezpečné. Identifikátor UFI můžete obdržet od svého dodavatele proti směru dodavatelského řetězce nebo jej můžete poskytnout svému formulátorovi po směru dodavatelského řetězce namísto poskytnutí úplného složení směsi. Avšak dříve, než je identifikátor UFI poskytován v rámci dodavatelského řetězce, jej musí znát toxikologická informační střediska.

KDY BUDETE POTŘEBOVAT NOVÝ KÓD UFI?

Dokud se nezmění složení směsi, může zůstat stejný také kód UFI a to i tehdy, dojde-li u výrobku k jiným změnám (například má nový obal nebo nový obchodní název).

Nový identifikátor UFI je třeba vygenerovat a natisknout nebo připevnit na štítek pouze v případě, že dojde ke změně ve složení směsi – například při přidání, odebrání nebo nahrazení složky nebo v případě změny koncentrací složek mimo povolené rozmezí změn. Proto je důležité, abyste změny ve složení směsi sledovali a v případě potřeby vygenerovali



nový identifikátor UFI, informovali toxikologická informační střediska a vyměnili štítky na výrobcích.

LZE POUŽÍT JEDEN IDENTIFIKÁTOR UFI PRO NĚKOLIK VÝROBKŮ NEBO NAOPAK NĚKOLIK IDENTIFIKÁTORŮ UFI PRO JEDEN VÝROBEK?

Pokud je složení směsi obsažené ve výrobku identické, můžete na štítcích svých výrobků použít stejný identifikátor UFI ve všech zemích EHP, a stejně tak můžete použít stejný identifikátor UFI na štítcích výrobků v rámci stejné země, i když je uvádíte na trh pod různými obchodními názvy. Pro účely správy údajů nebo z obchodních důvodů můžete též směsi přidělit více než jeden identifikátor UFI. V takovém případě by každý výrobek měl svůj vlastní identifikátor, i když obsahuje stejnou směs.

Bez ohledu na to, jaký přístup zvolíte, je nezbytné, abyste toxikologickým informačním střediskům v jednotlivých relevantních oblastech trhu oznámili správný identifikátor UFI, aby mohl být výrobek při reakci na ohrožení zdraví jednoznačně identifikován.

MOHOU SE IDENTIFIKÁTORY UFI POUŽÍT PRO JAKÉKOLI SMĚSI?

Přidělení identifikátoru UFI může být užitečné i v případě směsí, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné na základě svých účinků na zdraví nebo fyzikálních účinků, nebo u směsí, které jsou klasifikovány jako nebezpečné pouze pro životní prostředí.

Dobrovolné uvedení identifikátoru UFI na štítku konečných výrobků, které tyto směsi obsahují, by pomohlo toxikologickým informačním střediskům, neboť znalost jakéhokoli výrobku, ohledně kterého toxikologické informační středisko přijme hovor, umožní informovanější reakci v oblasti zdraví.

Identifikátor UFI lze využít rovněž k ochraně důvěrných obchodních informací při sdílení informací o směsích, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, v rámci dodavatelského řetězce. Uvedení identifikátoru UFI na štítku je v takových případech dobrovolné, identifikátor musí být nicméně poskytnut toxikologickým informačním střediskům, aby mohla ke směsi ve směsi přiřadit příslušné informace.

MUSÍ BÝT IDENTIFIKÁTOR UFI NA ŠTÍTKU UVEDEN VŽDY?

Identifikátor UFI musí být natištěn nebo připevněn na štítku všech vašich výrobků, které obsahují nebezpečné směsi. Identifikátor UFI je rovněž možné umístit na obal výrobku za předpokladu, že bude uveden v blízkosti jiných informací na štítku. Pokud není směs zabalena, identifikátor UFI musí být uveden v oddíle 1.1 bezpečnostního listu.



©iStock.com/Wavebreak Media LTD

Upozorňujeme, že v případě směsí využívaných v průmyslových provozech lze identifikátor UFI případně zahrnout do oddílu 1.1 bezpečnostního listu.

JAKÁ PLATÍ PRAVIDLA PRO UVEDENÍ KÓDU UFI NA ŠTÍTKU?

Zkratka „UFI“ (zůstává stejná ve všech jazycích a abecedách EU a nepřekládá se) musí být uvedena velkými písmeny a musí po ní následovat dvojtečka a alfanumerický kód o 16 znacích. Kód je rozdělen do čtyř částí oddělených pomlčkou. Například:

UFI: N1QV-R02N-J00M-WQD5

Dosud nebyly stanoveny žádné konkrétní požadavky, pokud jde například o typ a velikost písma, kód UFI nicméně musí být na štítku výrobku jasně viditelný a čitelný. Vzhledem k různým velikostem štítků a dalším požadavkům na označení, které vyžadují místo na štítku, by kód UFI měl být umístěn tak, aby jej bylo možné snadno nalézt (např. v blízkosti čárového kódu nebo výstražných symbolů nebezpečnosti). V zásadě musíte určit, jak identifikátor UFI zobrazit na výrobku co nejefektivněji, aby usnadnil komunikaci s toxikologickými informačními středisky.

DO JAKÉHO DATA BY MĚL BÝT KÓD UFI NA ŠTÍTKU UVEDEN?

Ve všech případech by se mělo načasování zahrnutí identifikátoru UFI na štítek výrobku shodovat s předložením harmonizovaných informací. Pokud nebyl identifikátor UFI zahrnut do platného oznámení příslušnému členskému státu, nedoporučuje se jeho umístění na štítek výrobku. V těchto případech „nevyplněný identifikátor UFI“ toxikologickým střediskům v naléhavých případech v žádném ohledu nepomůže.

U směsí dosud neuvedených na trh se na vás bude povinnost předložit harmonizované informace a umístit identifikátor UFI na štítek vztahovat od:

- 1. ledna 2021 (spotřebitelské nebo profesionální použití),
- 1. ledna 2024 (průmyslové použití).

Upozorňujeme, že pokud je vaše směs určená pro průmyslové použití a je reformulována dále v dodavatelském řetězci a stane se součástí výrobku pro spotřebitelské použití, budete muset dodržet časnější lhůtu stanovenou pro spotřebitelské/profesionální použití.

Pokud jste již předložili oznámení o stávajících směsích na vnitrostátní úrovni v souladu s pravidly, která platí v současnosti v příslušných členských státech, můžete využít



Ukázka štítku výrobku, na němž je jasně uveden kód UFI.

přechodného období, které skončí dne 1. ledna 2025. Pokud však provedete v takovýchto směsích změny, budete muset splnit povinnosti související s předkládáním harmonizovaných informací ještě předtím, než uvedete pozměněnou směs na trh. V neposlední řadě bude požadováno, aby po uplynutí přechodného období měly veškeré směsi klasifikované na základě svých účinků na zdraví nebo fyzikálních účinků na štítku uveden identifikátor UFI.

Otázky a odpovědi a podpora:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/support>

Navštivte naši stránku věnovanou identifikátoru UFI:

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/cs/ufi-generator>

Národní kontaktní místa:

<https://echa.europa.eu/cs/support/helpdesks>