



# Souhrn změn legislativy CHLaS a nové povinnosti v roce 2020

Ing. Oldřich Petira, CSc.

[o.petira@volny.cz](mailto:o.petira@volny.cz)

+420 603842067

# Souhrnný přehled aktuálních změn a doplnění, zmíněných v prezentaci

Č.	Oblast	Číslo předpisu	Obsah	Vymahatelnost
<a href="#">1.</a>	REACH	32018R1881	úprava REACH pro nanoformy	1.1.2020
<a href="#">2.</a>	REACH	32019R1691	zařazení „digestátu“ do přílohy V	30.10.2019
<a href="#">3.</a>	REACH	32019R1692	konec předregistrací, tonáž,...	30.10.2019
<a href="#">4.</a>	REACH	32018R0035	XVII, 70: siloxany v kosmetice	1.2.2020
<a href="#">5.</a>	REACH	32018R0588	XVII, 71:1-methylpyrrolidon	10.5.2020
<a href="#">6.</a>	REACH	32017R1000	XVII, 68: perfluoroktanová kys....	4. 7. 2020
<a href="#">7.</a>	REACH	32018R2005	XVII, 51: změna, ftaláty, hračky, měkčené výrobky	7.7.2020
<a href="#">8.</a>	REACH	32018R1513	XVII, 72: jmenované karcinogeny v oděvech a obuvi	1.11.2020
<a href="#">9.</a>	REACH	doplnění seznamu SVHC látek		16. 7.2019

# Souhrnný přehled aktuálních změn a doplnění, zmíněných v prezentaci

<a href="#"><u>10.</u></a>	REACH	blížící se „datum zániku“ dalších látek z přílohy XIV		4. 7. 2020 4.10.2020 4.1.2021
<a href="#"><u>11.</u></a>	REACH	návrh na změnu přílohy II (bezpečnostní listy)		?????
<a href="#"><u>12.</u></a>	zkoušky	32019R1390	změny a doplnění postupů zkoušení (32008R0440)	16.10.2019
<a href="#"><u>13.</u></a>	REACH	Komise zvyšuje podíl kontrolovaných registračních žádostí z 5 na 20 % (2023/2027)		
<a href="#"><u>14.</u></a>	CLP	32016R0918	změny v postupu klasifikace a změny H-vět a P-pokynů	L:1.3.2018 S:1.3.2020
<a href="#"><u>15.</u></a>	CLP	32017R0669	národní názvy látek zapsaných v příloze VI k CLP	L + S: 1.12.2019
<a href="#"><u>16.</u></a>	CLP	32018R1480	změny v seznamu harmonizovaně klasifikovaných látek	L + S: 1. 5. 2020

# Souhrnný přehled aktuálních změn a doplnění, zmíněných v prezentaci

<a href="#">14.</a>	CLP	32019R0521	<ul style="list-style-type: none"><li>- změny v mezních limitech;</li><li>- doplnění „samozápalné plyny“</li><li>- doplnění“ Znecitlivělé výbušniny“</li><li>- doplnění H-vět a změny v P-pokynech</li><li>- možnost vlastní tvorby kombinovaných P-pokynů a drobných změn ve znění P-pokynů</li></ul>	17.10.2020
<a href="#">15.</a>	CLP	připravuje se	<ul style="list-style-type: none"><li>- odklad oznamování podle 32017R542 pro spotřebitele na rok 2021</li></ul>	1.1.2020
<a href="#">16.</a>	Odpady/ REACH	ECHA <a href="#">SCIP databáze</a> SVHC látek ze seznamu v předmětech		(5. 1. 2021)

# Změna nařízení REACH týkající se registrace a hodnocení rizik nanoforem registrovaných látek

---

[Nařízení Komise \(EU\) 2018/1881](#), kterým se mění nařízení REACH pokud jde o přílohy I, III, VI, VII, VIII, IX, X, XI a XII, za účelem zohlednění nanoforem látek

(použije se od 1. 1. 2020)

---

- při registraci musí být nanoforma látky, pokud je uváděna na trh nebo vzniká při používání látky, charakterizována samostatným souborem dat o vlastnostech
- ve zprávě o chemické bezpečnosti musí být vyhodnocena bezpečnost nanoformy zvlášť
- pokud zpracovává podle čl. 37(4) REACH zprávu o chemické bezpečnosti registrované látky následný uživatel, musí pokud je to potřebné posoudit nanoformu zvlášť
- při registraci látky pro množství 1 – 10 t/r nelze u látek uváděných na trh v nanoformě využít zjednodušenou registraci ([▲](#))

# Změna nařízení REACH týkající se registrace a hodnocení rizik nanoforem registrovaných látek

---

[Doporučení Komise](#) o definici nanomateriálu (2011/696/EU)

- nanomateriál - 50 % nebo více částic má jeden nebo více vnějších rozměrů v rozmezí 1 – 100 nm
  - za nanomateriál může být v právních předpisech označen i materiál jehož specifický povrch na jednotku objemu je větší než  $60 \text{ m}^2/\text{cm}^3$
- 

[Praktický průvodce](#): Jak připravit registrační dokumentaci, která se týká nanoforem: osvědčené postupy ([▲](#))

# Změna přílohy V k nařízení REACH

---

[NAŘÍZENÍ KOMISE \(EU\) 2019/1691](#) ze dne 9. října 2019, kterým se mění příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

**Vstup v platnost: 30. 10. 2019**

- do přílohy V (výjimky z povinnosti registrace) se doplňuje digestát

---

Digestát = polotuhý nebo kapalný zbytek, který byl sanitován a stabilizován procesem biologického čištění, jehož poslední fází je anaerobní digesce a v němž se jako vstupy používají biologicky rozložitelné materiály pocházející výhradně z oddělených zdrojů, jež nejsou klasifikovány jako nebezpečné (např. potravinový odpad, hnůj nebo energetické plodiny ([▲](#)))

# Úprava některých ustanovení nařízení REACH pro registraci zavedených látek období po 1. červnu 2018

---

[PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE \(EU\) 2019/1692](#) ze dne 9. října 2019 o uplatňování některých ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 týkajících se registrace a sdílení údajů po uplynutí konečné lhůty pro registraci zavedených látek

**Vstup v platnost: 30. 10. 2019**

- Některé úlevy uplatňované pro registraci zavedených látek se budou rušit
- 
- 1) Dosud uplatňovaný postup výpočtu množství zavedené látky/rok (průměr za tři roky předcházející roky) bude uplatňován jen do konce roku 2019, poté bude výpočet brán za množství za kalendářní rok



# Úprava některých ustanovení nařízení REACH pro registraci zavedených látek období po 1. červnu 2018

---

- 2) Možnost registrovat látky pro množství 1 – 10 t/r jen s dodáním fyzikálně-chemických informací bude platit pro registraci zavedených látek i po 1. červnu 2018.
- 3) Po zaregistrování látky žadatelé o registraci plní povinnosti sdílení údajů při registraci. V této souvislosti mohou žadatelé o registraci využívat neformální komunikační platformy podobné fórům pro výměnu informací (SIEF)
- 4) Po 31. 12. 2019 přestávají platit předběžné registrace zavedených látek. Potenciální žadatelé o registraci musí podat „dotaz“ ECHA. ([▲](#))

# Změny omezení podle přílohy XVII k nařízení REACH vymahatelné v roce 2020

<a href="#">32018R0035</a> Od 1. 2. 2020	70. Oktamethylcyklotetra- siloxan (D4) Dekamethylcyklopentasil o-xan (D5)	Ve smývané kosmetice max. 0,1 % hm. jedné či druhé látky.
<a href="#">32018R0588</a> Vymahatelné od 10. 5. 2020	71. 1-methylpyrrolidin- 2-on <sup>1)</sup>	Při překročení konc. 0,3 % ve výrobcích používaných na pracovištích musí být vycházeno z DNEL 14,4 mg/m <sup>3</sup> a 4,8 mg/kg/d. Výjimka 5 let při povlakování drátů.
<a href="#">32017R1000</a> Od 4. 7. 2020 a později	68. Perfluoroktanová kyselina (PFOA) č. CAS 335–67–1 č. ES 206-397-9 a její soli.	Úplný zákaz uvádění na trh a použití při výrobě. Odklad pro některé skupiny výrobků.

<sup>1)</sup> Jak dodržovat omezení 71 nařízení REACH, pokyny pro uživatele NMP, 7/2019 ([▲](#))

# Změny omezení podle přílohy XVII k nařízení REACH vymahatelné v roce 2020

<p><a href="#">32018R2005</a> 7. 7. 2020</p>	<p>51. Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP) Dibutyl-ftalát (DBP) Benzyl-butyl-ftalát (BBP) Diisobutyl-ftalát (DIBP)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nesmí se používat v konc. 0,1 % hm. a vyšší v měkčených plastových materiálech v hračkách a předmětech pro péči o děti.</li><li>2. Nesmí se uvádět na trh v hračkách a předmětech pro péči o děti v jakékoli kombinaci prvních 3 ftalátů v konc. 0,1 % hm a vyšší ...</li><li>3. Nesmí se uvádět na trh po dni 7. července 2020 v předmětech jednotlivě nebo v jakékoliv kombinaci ftalátů uvedených ve sloupci 1 v konc. 0,1 % hm. nebo vyšší v měkčených plastových materiálech v předmětu.</li><li>4. a 5. Výjimky z bodu 3. pro stanovené typy výrobků a vysvětlivky některých pojmů</li></ol>
--	--	---

<https://www.echa.europa.eu/cs/substances-restricted-under-reach>

Poznámka: položky č. 33, 39, 42, 44 a 53 byly ze seznamu již odstraněny

# Změny omezení podle přílohy XVII k nařízení REACH vymahatelné v roce 2020

<p><a href="#">32018R1513</a> (1.11.2020, pro formaldehyd do roku 2023 přechodné období)</p>	<p>72. Látky uvedené ve sloupci 1 dodatku 12</p>	<p>Nesmí se uvádět na trh v následujících výrobcích</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) oděvy a související doplňky</li><li>b) textilních výrobky přicházející do styku s lidskou kůží obdobně jako oděvy</li><li>c) obuv</li></ul> <p>v koncentracích převyšujících limity uvedené v dodatku 12.</p> <p>Nevztahuje se na</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) oděvy a obuv vyrobené z přírodní usně</li><li>b) netextilní zdrhovadla a netextilní dekorativní výrobky</li><li>c) obnošené oděvy</li><li>d) koberce ode zdi ke zdi, textilní podlahové krytiny, předložky, běhouny</li><li>e) textilní výrobky na jedno použití</li><li>f) osobní ochranné prostředky 32016R0425</li><li>g) zdravotnické prostředky 32017R0745 (<a href="#">▲</a>)</li></ul>
--	--	---

# Doplnění seznamu SVHC látek (červenec 2019)

<u><a href="#">Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)</a></u>	<b>zařazení 16. 7. 2019</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• informovat odběratele předmětů obsahujících více než 0,1 % hm.</li><li>• oznámení ECHA o dosud neposouzeném použití v předmětech do <b>16. 1. 2020</b> (čl. 7(2))</li></ul>
<u><a href="#">4-tert-butylphenol</a></u>	
<u><a href="#">2-methoxyethyl acetate</a></u>	
<u><a href="#">2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides</a></u> covering any of their individual isomers and combinations thereof	

<https://www.echa.europa.eu/cs/candidate-list-table>

(201 látek k 18. 9. 2019) ([▲](#))

# REACH: Blížící se datum „zániku“ pro další látky z přílohy XIV k nařízení REACH

1-brompropan (propylbromid)	4. 7. 2020
diisopentyl-ftalát	4. 7. 2020
kyselina 1,2-benzendikarboxylová dialkyl- (alkyly C6-C8) estery, rozvětvené, bohaté na C7	4. 7. 2020
kyselina 1,2-benzendikarboxylová dialkyl- (alkyly C7-C11) estery, (nerozvětvené i rozvětvené)	4. 7. 2020
dipentyl-ftalát (rozvětvený a nerozvětvený)	4. 7. 2020
bis(2-methoxyethyl)-ftalát	4. 7. 2020

dipentyl-ftalát	4. 7. 2020
N-pentyl-isopentyl-ftalát	4. 7. 2020
anthracenový olej	4. 10. 2020
dehtová smola, černouhelný dehet, vysokoteplotní	4. 10. 2020
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) fenol, ethoxylovaný	4. 1. 2021
4-nonylphenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný	4. 1. 2021 (▲)

# REACH: návrh na změnu přílohy II (bezpečnostní listy)

---

- zatím pouze pracovní návrh
- navrhovaných změn není příliš mnoho
- především doplnění struktury BL o informace o nanoformě látky nebo směsi a o endokrinních účincích
- do výčtu koncentračních limitů přidány mezní limity pro Asp. Tox. a STOT SE 3, H335 ([▲](#))

# Změna nařízení (ES) č. 440/2008, kterým se stanoví zkušební metody

---

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1390 ze dne 31. července 2019, kterým se přizpůsobuje technickému pokroku příloha nařízení (ES) č. 440/2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Vstup v platnost: 16. 10. 2019 ([▲](#))



# Návrh Komise na zvýšení počtu kontrolovaných registračních žádostí

---

- Komise po vyhodnocení výsledků dosud provedených kontrol žádostí o registraci konstatovala **vyšoký podíl nekvalitně poskytnutých informací** pro posuzování bezpečného používání registrovaných látek
- Komise navrhuje zvýšit podíl kontrolovaných žádostí o registraci v jednotlivých tonážních pásmech z 5 % na 20 %, což by pokrývalo ca 30 % registrovaných chemikálií
- Kontrola by se prováděla:
  - do konce roku 2023 > 100 t/r
  - do konce roku 2027 1 – 100 t/r ([▲](#))

# CLP: Změna klasifikace látek a směsí

---

[32016R0918](#) (8. adaptace CLP)

L+S: od 1. 3. 2018 (1. 3. 2020)

- změny v postupu klasifikace oxidujících látek, aerosolů, plynů v tlakových obalech
- změny v klasifikačním systému a v postupu klasifikace účinků na kůži a na oči
- nové znění některých **H-vět a P-pokynů** (!!!)
- odchylka pro označení korozivity pro kovy pro L a S dodávané veřejnosti ([▲](#))

# CLP: Stanovení národních názvů látek zapsaných v příloze VI k nařízení CLP

---

[32017R0669](#) (11. adaptace CLP)

Vymahatelné od: **L: od 1. 12. 2019**

- v nařízení je uvedena tabulka 3 z přílohy VI k nařízení CLP
  - nařízení bylo vydáno s cílem doplnit k původně výhradně anglickým názvům chemických látek národní názvy ve všech jazycích, ve kterých
  - **POZOR: klasifikace a označení uvedené v tabulce 3 v tomto nařízení by neměly být používány; tabulka slouží pouze k zavedení chemických názvů látek v různých jazycích!!!**
- 
- podle čl. 18(2)a) nařízení CLP musí být na označení látek zapsaných v příloze VI k nařízení CLP použit chemický název, pod kterým je látka zapsána v příloze ([▲](#))

# CLP: Změny v seznamu harmonizovaně klasifikovaných látek (tabulka v příloze VI k CLP)

## 32018R1480 (13.adaptace)

- a) Oprava v nařízení 32017/0776 (použije se od 1. 6. 2017)
- b) Opravy v legendě k tabulce 3 (použije se od 1. 12. 2019)
- c) Změny v harmonizované klasifikaci (použije se od 1. 5. 2020)

Změny klasifikace: např.:

Chlornan sodný, roztok, obsah aktivního chloru ... %

Do 30. 4. 2020		Od 1. 5. 2020	
Skin corr. 1B, H314		Skin corr. 1B, H314	
		Eye dam. 1, H318	
Aquatic acute 1, H400		Aquatic acute 1, H400	M=10
		Aquatic chronic 1, H410	M=1
EUH031	C ≥ 5 %	EUH031	C ≥ 5 % (▲)

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

- [320119R0521](#) (12. ATP nařízení CLP)
- Vymahatelné: **L+S ode dne 17. října 2020**
- Do tabulky 1.1 v příloze I k nařízení CLP se doplňují obecné mezní hodnoty

Třída nebezpečí	Obecné mezní hodnoty
STOT SE 3, H335	1 % (pro méně než 1 % platí aditivita)
Asp. Tox. 1	1 %

- *Extrapoláční klasifikace směsi ve formě aerosolu z hlediska Acute Tox., Skin Corr/irrit, Eye dam./irrit., Resp./skin sens., STOT SE, STOT RE je stejná jako klasifikace směsi, která není ve formě aerosolu (odstraněn požadavek na vědecké důkazy).*

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

- Doplněno nové členění třídy nebezpečnosti **2.2 Hořlavé plyny**
  - a) doplňují se kritéria pro kategorii **Hořlavý plyn, kat. 1A**, **Samozápalný plyn** (samovolně se vznítí při teplotě  $\leq 54$  °C)
  - b) stanoví se prvky označující tuto podkategorii GHS02 + Nebezpečí + H220 + H232
  - c) upravuje se postup stanovení vlastností určujících klasifikaci hořlavých plynů
- Třída nebezpečnosti **2.6 Hořlavé kapaliny**
  - drobně je upraven odstavec týkající se možnosti klasifikace směsí na základě výpočetní metody
- Třída nebezpečnosti **2.7 Hořlavé tuhé látky**
  - do kritéria klasifikace prášků kovů a slitin se doplňuje délka vzorku 100 mm

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

- Třída nebezpečnosti **2.12 Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny**
  - a) kritérium kategorie 1 je upřesněno, že se uvolňuje plyn, který má sklon k samovolnému vznícení
- Nově doplněna do klasifikačního systému třída fyzikální nebezpečnosti **2.17 Znecitlivělé výbušniny**
  - tuhé nebo kapalné výbušné látky nebo směsi, které jsou flegmatizovány za účelem potlačení jejich výbušných vlastností tak, že u nich nedochází k masivnímu výbuchu ani nehoří příliš rychle
  - čtyři kategorie na základě opravené rychlosti hoření
  - pro každou kategorii stanoveny prvky označení
  - stanoven je postupový diagram při klasifikaci

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

- Třída nebezpečnosti **3.1 Akutní toxicita**
  - „Akutní toxicitou se rozumějí závažné nepříznivé účinky na zdraví (tj. letalita), k nimž dojde po jednorázové nebo krátkodobé orální, dermální nebo inhalační expozici látky nebo směsi.“
  - Přeformulováno je vysvětlení klasifikačních kritérií s ohledem na nově využívané postupy testování (test se ukončuje před smrtí zvířete). Kritéria zůstávají zachována.
  - Změněno je označení klasifikační tabulky 3.1.1
- Třída nebezpečnosti **3.2 Žíravost/dráždivost pro kůži**

Změněna je definice účinku:

  - *Žíravostí pro kůži* se rozumí vyvolání nevratného poškození kůže, totiž viditelné nekrózy pokožky zasahující do škáry, k němuž dojde po expozici látce nebo směsi. (odstraněn limit 4 h expozice a popis vnějších projevů žíravosti na kůži)
  - *Dráždivostí pro kůži* se rozumí vyvolání vratného poškození kůže, k němuž dojde po expozici látce nebo směsi.“ (odstraněn limit 4 h expozice)



# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

## ▪ Třída nebezpečnosti 3.3 Vážné poškození/podráždění očí

Změněna je definice účinku:

- *Vážným poškozením očí* se rozumí vyvolání poškození oční tkáně nebo závažné fyzické zhoršení vidění, k němuž dojde po expozici oka látky nebo směsi a které není plně vratné. (odstraněna zmínka o aplikaci na povrch oka a časový limit 21 dnů pro plnou vratnost stavu)
- *Podrážděním očí* se rozumí vyvolání změn v oku, k nimž dojde po expozici oka látky nebo směsi a které jsou plně vratné.“(odstraněn časový limit 21 dnů pro plnou vratnost účinku)

## ▪ Třída nebezpečnosti 3.4 Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

- Změněna definice vlastnosti bez změny jejího významu.
- Upraven odkaz na podklady pro klasifikaci získané testy na zvířatech

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

- Třída nebezpečnosti 3.5 Mutagenita v zárodečných buňkách
  - Třída nebezpečnosti 3.6 Karcinogenita
  - Třída nebezpečnosti 3.7 Toxicita pro reprodukci
  - Třída nebezpečnosti 3.8 Toxicita pro specifické cílové orgány – po jednorázové expozici
  - Třída nebezpečnosti 3.9 Toxicita pro specifické cílové orgány – po opakované expozici
  - Třída nebezpečnosti 3.10 Toxicita při vdechnutí
- 

- upraveny jsou definice vlastností s malými změnami významu

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směs podle nařízení (EU) 2019/521

---

- Změna přílohy II k nařízení CLP
  - Ruší se EUH001 „Výbušný v suchém stavu“
- Změna přílohy III k nařízení CLP

Nov é H-věty:

- H206 „Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivějícího prostředku.“
- H207 „Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivějícího prostředku.“
- H208 „Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivějícího prostředku.“
- H232 „Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.“

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směsí nařízením (EU) č. 2019/521

---

- Změna přílohy IV k nařízení CLP
  - doplnění úvodního odstavce o možnost vytvářet vlastní kombinace P-pokynů a drobně upravovat texty P-pokynů za účelem zlepšení srozumitelnosti (možnost použití pravopisných variant, synonym nebo jiných rovnocenných výrazů)
  - změny v přiřazování P103, P202, P210, P222, P230, P233, P280, P301, P302, P332, P370, P371, P375, P377, P380, P381, P301+P312, P370+P380+P375, P401, P403, P501
  - doplnění P212 „Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znečitlivějšího prostředku“,
  - doplnění P503 v češtině s obdobným zněním jako je P502, v angličtině drobně pozměněným zněním proti znění P502

# CLP: Změny v postupu klasifikace látek a směsí nařízením (EU) č. 2019/521

---

- Změna přílohy VI k nařízení CLP
  - Doplnění zkratk nebezpečných vlastností

Hořlavé plyny	Flam. Gas 1A Flam. Gas 1B Flam. Gas 2 Pyr. Gas Chem. Unst. Gas A Chem. Unst. Gas B
Znecitlivělé výbušniny	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4 ( <a href="#">▲</a> )

# CLP: Přípravovaná změna nařízení (EU) 2017/542 (příloha VIII k nařízení CLP) o oznamování směsí

---

(Příloha VIII k nařízení CLP)

Nařízení (EU) [2017/542](#) stanoví

- [harmonizovaný formát informací](#) o směsích nebezpečných fyzikálními vlastnostmi a účinky na zdraví, oznamovaných určeným národním subjektům (Poison Centres Notification format)
  - zavádí [UFI kódy](#) složení směsí
  - zavádí kategorizaci směsí podle [EUPCS](#) (European Product Categorisation System)
  - vytváří možnost využití společného [oznamovacího portálu](#) (ECHA Submission portal)
- 

**Termín pro oznamování informací o nových směsích určených pro spotřebitele by měl být přeložen z 1. 1. 2020 na 1. 1. 2021 !!!**



# SCIP - Information on Substances of Concern In articles, as such or in complex objects (Products)

---

## Směrnice 98/8/ES o odpadech

- Čl. 9(1)i

ČS ... „zajišťují aby každý dodavatel předmětu ve smyslu čl. 3 bodu 33 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 poskytoval informace v souladu s čl. 33 odst. 1 uvedeného nařízení od dne 5. ledna 2021“ ...

- Čl. 9(2)

ECHA zavede databázi pro údaje, které jí mají být předkládány v souladu s odst. 1 písm. i), do 5. ledna 2020 a spravuje ji. ...

- 
- [www.echa.europa.eu/cs/scip-database](http://www.echa.europa.eu/cs/scip-database)
  - [Detailed information requirements for the SCIP database](#), ECHA, Sept. 2019
  - [Q&A Waste Framework Directive – SCIP database](#)





**Konec presentace**

**Děkuji za pozornost**