



Průvodce hlášeními pro látky Seznamů 2 a 3 a výrobu určitých organických látek a látek PSF

Pár slov úvodem

Tohoto průvodce vyplňováním formulářů k průmyslovým hlášením jsme se rozhodli vytvořit, abychom Vám poskytli návod co a jak deklarovat a jak formuláře vyplnit.

V úvodní části pomocí jednoduchého postupu zjistíte, co vlastně deklarační povinnosti podléhá, co znamenají pojmy používané ve formulářích a jaké jsou náležitosti jednotlivých formulářů. Věnujte pozornost tomu, jaké hlášení podáváte. Od toho se odvíjí, které části formulářů máte vyplnit. Titulní strana se základními informacemi je součástí každého hlášení.

Ve druhé části naleznete jednotlivé formuláře a typ informací, které do nich máte vyplnit. Přílohy s číselnými kódy naleznete v tomto průvodci i na našich webových stránkách na stejném místě jako tohoto průvodce. Pokud chcete k hlášení přiložit další dokumenty, například přehled jednotlivých vyrobených UOCHL/PSF, přehled prodejů stanovených látek nebo cokoli dalšího, co považujete za důležité, uvítáme to.

Doufáme, že tento průvodce Vám zodpoví Vaše případné dotazy ohledně vyplňování hlášení a tuto činnost Vám co nejvíce usnadní. Samozřejmě pokud budete mít další dotazy, náměty či připomínky, neváhejte nás kontaktovat telefonicky či e-mailem. Kontakty najdete na našich webových stránkách.

Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní

Jak poznat, že látka podléhá ohlašovací povinnosti?

Je uvedena v Seznamech vyhlášky č. 208/2008 Sb.?

ano



Hlášení podle požadavků pro konkrétní Seznam 1, 2, nebo 3 podrobnosti najdete na stranách 5 a 6

ne



Je vyráběna chemickou reakcí?

ne



Hlášení nepodléhá

ano



Obsahuje v molekule uhlík?

ne



Vyráběná látka není UOCHL

ano



Jedná se o oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), sirouhlík (CS₂), karbonyl sulfid (COS), uhličitany kovů (MCO₃), karbid kovů?

ano



Vyráběná látka není UOCHL

ne



Jedná se o oligomer (delší než 2 jednotky), případně polymer?

ano



Vyráběná látka není UOCHL

ne



Vyráběná látka je UOCHL pokračujte na stranu 7

Základní pojmy

- **Stanovené látky** – látky Seznamu 1, 2 a 3 uvedené ve vyhlášce č. 208/2008 Sb., jinak také vysoce nebezpečné, nebezpečné a méně nebezpečné látky
- **Nakládání** - jakákoliv činnost se stanovenými látkami, jmenovitě výroba, zpracování, spotřeba, skladování, dovoz, vývoz, nákup, prodej, výzkum a vývoj
- **Výroba** – získávání stanovené látky chemickou reakcí
- **Zpracování** – fyzikální proces s použitím stanovené látky
- **Spotřeba** – chemická reakce, při níž se stanovená látka přemění v jinou chemickou látku
- **Převod** – dovoz nebo vývoz stanovené látky
- **Provoz** – prostor, kde se nakládá se stanovenými látkami nebo dochází k výrobě UOCHL/PSF v případě obchodních společností se jedná o sklad. V případě výrobních zařízení je provozem výrobní jednotka se samostatným velínem.

Náležitosti hlášení látek **Seznamu 2**

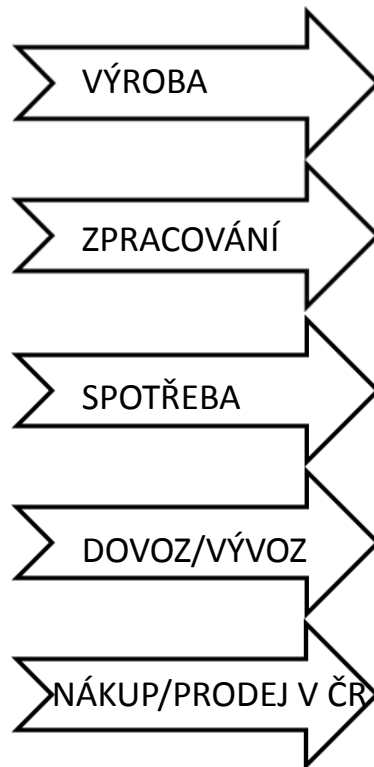
Hlášení o nakládání se stanovenými látkami dle vyhlášky č. 208/2008 Sb. a o výrobě UOCHL/PSF

Titulní strana obsahující identifikaci společnosti je součástí **KAŽDÉHO** hlášení

Vzor vyplnění na str. 11 a 12

Limity pro hlášení látek Seznamu 2

2A*	0,1kg
2A	10kg
2B	100kg
30% látky S2 a 300kg směsi	



Nebezpečné látky Seznamu 2

Vždy celá první strana

Vzor vyplnění na str. 13 a 14



Je nakládání s látkou plánováno i v příštím roce

Bylo s látkou v minulém roce nakládáno

Plánované činnosti

do **31.8.** běžného (tohoto) roku

2. strana body 3.1; 3.3 a 3.4

Vzor vyplnění str. 15 a 16

Minulé činnosti

do **31.1.** roku následujícího

2. strana body 3.1; 3.3 a 3.4

Vzor vyplnění str. 15 a 16

Náležitosti hlášení látek **Seznamu 3**

Hlášení o nakládání se stanovenými látkami dle vyhlášky č. 208/2008 Sb. a o výrobě UOCHL/PSF

Titulní strana obsahující identifikaci společnosti je součástí **KAŽDÉHO** hlášení

Vzor vyplnění na str. 11 a 12

Limity pro hlášení látek Seznamu 3

1000kg

30% látky S3 a 3000kg směsi

VÝROBA

ZPRACOVÁNÍ

SPOTŘEBA

DOVOZ/VÝVOZ

NÁKUP/PRODEJ V ČR

Méně nebezpečné látky Seznamu 3

Vždy celá první strana

Vzor vyplnění na str. 17 a 18

Je výroba plánována i v příštím roce

Bylo s látkou v minulém roce nakládáno

Plánované činnosti

do **31.8.** běžného (tohoto) roku

2. strana body 3.1; 3.3 a 3.4

Vzor vyplnění str. 19 a 20

Minulé činnosti

do **31.1.** roku následujícího

2. strana body 3.1; 3.2 a 3.4

Vzor vyplnění str. 19 a 20

Jaké UOCHL deklarovat?

Jsou vyráběné látky pouze uhlovodíky nebo výbušniny?

ano



Hlášení je vyžadováno **pouze** pokud je **kromě** uhlovodíků a výbušnin vyráběna další látka. Pak se množství vyrobených uhlovodíků či výbušnin započítává do celkově vyrobeného množství.

ne



Obsahuje vyráběná látka ve své molekule fosfor, síru nebo fluor?

ano



Jedná se o látku PSF

Hlásí se **každá** vyrobená v množství překračujícím limit + celkový součet **včetně podlimitních** se započítává do vyrobeného množství UOCHL

ne



Hlásí se **celkově vyrobené množství** UOCHL překračující limit (započítávají se i látky PSF)

Jaké jsou limity pro podávání hlášení , které formuláře použít najdete na straně 9

Další užitečné rady pro hlášení výroby UOCHL/PSF

- Hlásí se všechny látky vyrobené chemickou reakcí, pokud splňují kritéria uvedená na předchozích stranách.
- Výroba monomerů podléhá hlášení. I v případě, že na ni navazuje polymerace. Vyrobený monomer je UOCHL.
- V případě vícestupňové výroby probíhající v jednom provozu se hlásí množství výsledného produktu.
- Pokud výsledným produktem není UOCHL/PSF, hlásí se poslední meziprodukt splňující definici.
- Probíhá-li výroba vícestupňovým procesem v různých provozech, započítává se množství každého vyrobeného meziproduktu i výsledného produktu.

Další informace najdete na následující straně

Náležitosti hlášení o výrobě látek **UOCHL/PSF**

Hlášení o nakládání se stanovenými látkami dle vyhlášky č. 208/2008 Sb. a o výrobě UOCHL/PSF

Titulní strana obsahující identifikaci společnosti je součástí **KAŽDÉHO** hlášení

Vzor vyplnění na str. 11 a 12

Limity pro hlášení o výrobě UOCHL/PSF

200 tun celkem

PSF 30 tun každé vyrobené látky

VÝROBA

UOCHL/PSF

do **31.1.** roku následujícího

Celkové vyrobené množství tj. součet UOCHL+PSF

Vzor vyplnění na str. 21

Látky PSF

Každá látka PSF vyrobená v množství nad 30t na zvláštním listě (mění se jen hodnota v bodě 2.4)

Vzorové vyplnění formulářů

- Hlášení o nakládání se stanovenými látkami dle vyhlášky č. 208/2008 Sb. a o výrobě UOCHL/PSF
- Nebezpečné látky Seznamu 2
- Méně nebezpečné látky Seznamu 3
- UOCHL/PSF

Vzor vyplnění - Titulní strana hlášení

č.j.

Vámi
přidělené,
není povinné

výtisk číslo:

hlášení se vztahuje k roku: **rok za který je hlášení podáváno**

počet listů

Včetně všech
dalších
formulářů

přílohy:

Např.
souhrnné
přehledy
výroby

Hlášení o nakládání se stanovenými látkami dle vyhlášky č. 208/2008 Sb. a o výrobě UOCHL/PSF

Údaje o osobě podávající hlášení

jméno a příjmení fyzické osoby nebo název právnické osoby, která
nakládá s látkami

datum
vypracování

Vlastník:

identifikační číslo (IČ), bylo-li přiděleno,
kód přidělený právnické/fyzické osobě

Přiděleno
SÚJB

adresa, na které se trvale zdržuje fyzická osoba, sídlo nebo místo usazení právnické osoby,
(kraj, město, ulice, PSČ), geografické souřadnice

Podle
obchodního
rejstříku

Vzor vyplnění - Titulní strana hlášení (pokračování)

1.4 jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za subjekt uvedený v bodu 1.1

Statutární zástupce, nebo osoba s trvalou plnou mocí	<input type="text"/>	
	kontaktní údaje oprávněné osoby (telefon, e-mail, fax)	
	<input type="text"/>	
	podpis oprávněné osoby	<input type="text"/>
Osoba, která hlášení vyplnila	jméno a příjmení kontaktní osoby	<input type="text"/>
	kontaktní údaje (telefon, e-mail, fax)	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	

1.5 nakládala fyzická/právnícká osoba v roce, za který se podává hlášení*:

- s látkami Seznamu 1
- s látkami Seznamu 2
- s látkami Seznamu 3
- vyrobila více než 200 t UOCHL
- vyrobila více než 30 t PSF látky

<input type="checkbox"/>	Všechny odpovídající možnosti označte „X“
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

* zaškrtněte odpovídající možnost

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 2

Nebezpečné látky Seznamu 2

2. Údaje o provozech :

příloha k č.j.:

Provoz-
výrobní
jednotka, kde
se nakládá se
se stanovenou
látkou

2.1 počet provozů podléhajících ohlašovací povinnosti

2.2^a název nebo označení provozu

--

Běžně používaný
společností

přidělený kód provozu

--

Přiděleno SÚJB

2.3 přesné umístění (pokud se liší od adresy uvedené v bodě 1.3)

geografické souřadnice

--

označení budovy

--

doplňující informace

--

Číslo či
písmeno.
Může být
shodné s
názevem
provozu.

2.4 určení, zda provoz látky:

a) vyrábí^b

zpracovává^c

spotřebovává^d

Odpovídající
možnosti
označte „X“

b) je výhradně určen k těmto činnostem

je víceúčelový

c) provádí další činnosti s ohledem na ohlašované nebezpečné látky, včetně specifikace těchto dalších činností (viz číselník hlavních činností, příloha 3).

--

Z přílohy 3
na straně
14 vyberte
všechny
další
činnosti

Není povinné,
pokud je sídlo
společnosti ve
stejném areálu

Např. popis
činnosti, ke
které je látka
používána

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 2 (pokračování)

2.5 výrobní kapacita provozu pro každou nebezpečnou látku (t)

POUZE
POKUD JE
STANOVENÁ
LÁTKA
VYRÁBĚNA

2.6 Byla nebo je v tomto objektu jako nevyhnutelný vedlejší produkt vyráběna chemická látka Seznamu 1 nebo jiné chemické látky, jejichž množství nepřesahuje 3 procenta celkové výroby provozu a mohou být použity jako chemická zbraň?

Odpověď je
„NE“

Vysvětlivky:

^a každý provoz uveďte na samostatném formuláři

^b výroba stanovených látek je jejich vytváření chemickou reakcí;

^c zpracování stanovených látek je fyzikální proces, při němž nejsou přetvářeny v jinou látku;

^d spotřeba stanovených látek je jejich přeměna chemickou reakcí v jinou látku;

Příloha 3 Deklarační příručky OPCW

Kód	Hlavní činnosti	Main Activities
B01	Výroba	Production
B02	Zpracování	Processing
B03	Spotřeba	Consumption
B04	Skladování	Storage
B05	Přebalení, distribuce	Re-packaging, distribution
B06	Výzkum a vývoj	R&D

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 2 (pokračování)

3.^a Údaje o nebezpečných látkách

příloha k čj.:

3.1 chemický název nebezpečné látky, obecný nebo obchodní název používaný osobou podávající hlášení a registrační číslo CAS (pokud je přiděleno)

	CAS
--	------------

Pokud je látka dodávána pod obchodním názvem, číslo CAS je nezbytné

3.2^b roční hlášení **o minulých činnostech** obsahující celkové množství nebezpečné látky v t, které osoba podávající hlášení:

vyrobila

zpracovala

spotřebovala

→ převedla na území ČR (kód země, dle číselníku, příloha 1)

→ převedla z území ČR (kód země)

→ nabyla v ČR

→ prodala v ČR

Dovoz, případně vývoz. Týká se i převozu mezi pobočkami firmy, pokud jsou na území jiného státu.

Nákup a prodej v rámci ČR

Za uplynulý kalendářní rok

Tato čísla se nemusí shodovat

množství (t)	kód země
	CZE
	CZE

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 2 (pokračování)

3.3^b roční hlášení **o předpokládaných činnostech** obsahující celkové předpokládané množství nebezpečné látky v t, která má být:

vyrobena^c

zpracována^d

spotřebována^e

Výhled na příští kalendářní rok

Číslo nemusí být přesné, jedná se o odhad (raději vyšší než skutečnost)

Toto se týká minulých i plánovaných činností

3.4 určení účelů, pro které nebezpečná látka byla nebo bude vyráběna, zpracována nebo spotřebována, tj.:

a) zpracování a spotřeba na místě, s uvedením provozu a typů výrobků,

označení provozu

množství (t)

skupina výrobků

Stejně jako v bodu 2.2

--	--	--

Podle přílohy 4 na str. 22 a 23

b) prodej v rámci České republiky,

--	--

Podle přílohy 3 na str. 14

c) jiné účely, včetně jejich přesné specifikace.

--	--

Poznámky:

^a každou ohlašovanou látku uveďte na samostatném formuláři

^b vyplňte pouze příslušný údaj pro:

3.2 pro hlášení o minulých činnostech (podání do 31.1. následujícího roku)

3.3 pro hlášení o předpokládaných činnostech. (podání do 31.8. běžného roku)

^c výroba stanovených látek je jejich vytváření chemickou reakcí;

^d zpracování stanovených látek je fyzikální proces, při němž nejsou přetvářeny v jinou látku;

^e spotřeba stanovených látek je jejich přeměna chemickou reakcí v jinou látku;

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 3

Méně nebezpečné látky Seznamu 3

2. Údaje o provozech:

příloha k čj.:

Provoz- výrobní jednotka, kde se nakládá se se stanovenou látkou

2.1 počet provozů podléhajících ohlašovací povinnosti

2.2^a název nebo označení provozu

--

Běžně používaný společností

přidělený kód

CZE-

Přiděleno SÚJB, pouze v případě výroby látek S3

2.3 přesné umístění (pokud se liší od adresy uvedené v bodě 1.3)

geografické souřadnice

--

označení budovy

doplňující informace

--

Číslo či písmeno. Může být shodné s názvem provozu.

Není povinné, pokud je sídlo společnosti ve stejném areálu

Např. popis činnosti, ke které je látka používána

Vyrábí pouze látky S3, nebo i další látky

Co dalšího se s látkami S3 v provozu děje

2.4 určení, zda provoz vyrábějící méně nebezpečné látky:

a) je výhradně určen k těmto činnostem

b) je víceúčelový

c) provádí další činnosti s ohledem na ohlašované nebezpečné látky, včetně specifikace těchto dalších činností (např. zpracovává, spotřebovává látky, viz číselník hlavních činností, příloha 3).

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 3 (pokračování)

2.5 výrobní kapacita provozu pro každou méně nebezpečnou látku (t)

Jaké množství látek S3 je provoz schopen **VYROBIT** při plném využití výrobní kapacity

2.6 Byla nebo je v tomto objektu jako nevyhnutelný vedlejší výrobek vyráběna chemická látka Seznamu 1 nebo jiné chemické látky, jejichž množství nepřesahuje 3 procenta celkové výroby provozu a mohou být použity jako chemická zbraň?

Odpověď je „NE“

Poznámka:

^a každý provoz uveďte na samostatném formuláři

Vysvětlivky:

výroba stanovených látek je jejich vytváření chemickou reakcí;

zpracování stanovených látek je fyzikální proces, při němž nejsou přetvářeny v jinou látku;

spotřeba stanovených látek je jejich přeměna chemickou reakcí v jinou látku;

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 3 (pokračování)

3.^a Údaje o méně nebezpečných látkách seznamu 3

příloha k čj.:

3.1 chemický název méně nebezpečné látky, obecný nebo obchodní název používaný osobou podávající hlášení a registrační číslo CAS

Pokud je látka dodávána pod obchodním názvem, číslo CAS je nezbytné

	CAS
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.2^b roční hlášení **o minulých činnostech** obsahující celkové množství méně nebezpečné látky v tunách, které osoba podávající hlášení :

Za uplynulý kalendářní rok

Dovoz, případně vývoz. Týká se i převozu mezi pobočkami firmy, pokud jsou na území jiného státu.

vyrobila

množství (t)

Skutečně vyrobené množství

→ převedla na území ČR (kód země, příloha č. 1)

→ převedla z území ČR ((kód země, příloha č. 1)

→ nakoupila v ČR

Nákup a prodej v rámci ČR

→ prodala v ČR

množství (t)	kód země
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	CZE
<input type="text"/>	CZE

Vzor vyplnění – formulář pro látky Seznamu 3 (pokračování)

3.3^b roční hlášení **o předpokládaných činnostech** obsahující celkové předpokládané množství méně nebezpečné látky v t, které má být:

vyrobena v daném roce

Toto se týká minulých i plánovaných činností

3.4 určení účelů, pro které méně nebezpečná látka byla nebo bude vyráběna, tj.:

a) zpracování a spotřeba na místě s uvedením typů výrobků, viz číselníky, přílohy č. 4 a 5.

b) jiné účely, včetně jejich přesné specifikace (viz příloha 5).

Výhled na příští kalendářní rok

množství (t)

kód dle
číselníku

množství (t)

POUZE VÝROBA

Příloha 4 str. 22 a
23

Příloha 5 str. 24

kód dle
číselníku

množství (t)

Poznámky:

^a každou ohlašovanou látku uveďte na samostatném formuláři

^b vyplňte pouze příslušný údaj pro:

3.2 pro hlášení o minulých činnostech (podání do 31.1. následujícího roku)

3.3 pro hlášení o předpokládaných činnostech. (podání do 31.8. běžného roku)

Vysvětlivky:

výroba stanovených látek je jejich vytváření chemickou reakcí;

zpracování stanovených látek je fyzikální proces, při němž nejsou přetvářeny v jinou látku;

spotřeba stanovených látek je jejich přeměna chemickou reakcí v jinou látku;

Vzor vyplnění – formulář pro látky UOCHL/PSF

UOCHL/PSF

2.	Údaje o provozech za rok:	příloha k čj.:	<input type="text"/>	
2.1	počet provozů podléhajících ohlašovací povinnosti,		<input type="text"/>	Všechny provozy, kde dochází k výrobě UOCHL nebo více než 30t PSF
2.2 ^a	název nebo označení provozu a přesné umístění (kraj, město, ulice, PSČ)		<input type="text"/>	
	označení budovy	geografické souřadnice	<input type="text"/>	Není nutné pokud se nachází ve stejném areálu jako sídlo firmy
	přidělený kód	CZE-	<input type="text"/>	Přiděleno SÚJB
	doplňující informace		<input type="text"/>	Celkový součet všech vyrobených UOCHL a PSF
2.3	celkové množství vyrobených určitých organických chemických látek (včetně látek PSF)	množství (t)	<input type="text"/>	Množství vyrobené látky PSF v jednom provozu překračující 30tun
2.4 ^b	množství PSF-látky vyrobené každým PSF-provozem (t)		<input type="text"/>	Může být i více kódů (str. 22 a 23)
2.5	skupina vyrobených určitých organických chemických látek včetně PSF-látek dle číselníku, příloha č.4		<input type="text"/>	Odpověď je „NE“
2.6	Je nebo byla v objektu na výrobu UOCHL/PSF jako nevyhnutelný vedlejší produkt vyráběna chemická látka Seznamu 1 nebo jiná chemická látka, jejíž množství nepřesahuje 3% celkové výroby provozu a může být použita jako chemická zbraň?		<input type="text"/>	

Např. název vyráběné látky UOCHL nebo PSF

Poznámky:

^a každý provoz, který vyrobil více než 30 t PSF uveďte na samostatném formuláři, pokud se liší od umístění podniku

^b každou ohlašovanou látku uveďte na samostatném formuláři

Příloha 4 Deklarační příručky OPCW

Kód	Látky a produkty
511	Uhlovodíky a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty <i>Příklady:</i> alifatické uhlovodíky jako ethylen, propylen, butylen atd. cyklické uhlovodíky jako benzen, toluen, xylen, ethylbenzen, kumen, dichlorethylen, vinylchlorid, trichlorethylen, chlorodekan, terafluorethylen, nitrobenzen, dinitrotoluen, hexafluoropropen
512	Alkoholy, fenoly, fenol-alkoholy a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty, kromě methanolu (viz kód 519) <i>Příklady:</i> glycerol, ethanol, propanol, butanol atd. fenol, ethambutol hydrochlorid
513	Karboxylové kyseliny a jejich anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxokyseliny; jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty <i>Příklady:</i> chlorid kyseliny isoftalové, chlorid kyseliny tereftalové, methylacetát, ethylacetát, butylacetát, kyselina jablečná, kyselina fumarová, maleinanhydrid, ftalanhydrid, acetanhydrid, peroxid kyseliny heptafluorobutanové, peroxid kyseliny dodekafluoroheptanové
514	Sloučeniny s funkční dusíkatou skupinou, kromě močoviny (viz kód 519) <i>Příklady:</i> Dioktyldifenylamin, dinonyldifenyamin, ethylendiamin, cyklohexylamin, anilin, 1,3-diaminocyklohexan, difenylamin, karmamoyliminomočovina, toluen diisokyanát, organické kyanidy, methyldifenyldiisokyanát
515	Organicko-anorganické sloučeniny, heterocyklické sloučeniny, nukleové kyseliny a jejich soli a sulfonamidy <i>Příklady:</i> soli aromatických sulfonových kyselin, butyllithium, methylester kyseliny borité, komplexní soli kovů a trifenylfosfátu
516	Další organické látky kromě formaldehydu a methylterc-butyl etheru (MTBE) (viz kód 519) <i>Příklady:</i> ethery, dialkyl peroxidy, methylethylketon, furfural, dimethylfosfát, dimethyldithiouhličitan sodný, tetralakyl thiuramsulfát, trifenylfosfát, ethyl terc-butylether (ETBE)
519	Methanol, močovina, formaldehyd, methyl terc-butyl ether (MTBE), detergenty vyrobené neutralizací sulfonových kyselin a mýdla vyrobená zmýdlením mastných kyselin (původní kódy 512A, 514A, 516A, 516B, 554A, a 554B)
522	Anorganické chemické prvky, oxidy a soli halogenů
523	Soli kovů a peroxosoli anorganických kyselin <i>Příklady:</i> kyanid sodný, kyanid amonný, uhličitan amonný, hydrogenuhličitan amonný, hexauličitanové sloučeniny kovů
524	Další anorganické chemikálie; organické a anorganické sloučeniny drahých kovů
525	Radioaktivní a přičleněné materiály
531	Syntetická organická barviva a barevné laky a přípravky na jejich základě <i>Příklady:</i> azobarviva, barviva založená na naftazarinu (dibromnaftazarin), trifenylmethanové pigmenty (TPM), chinolin, antrachinon, pyren, kyselina aminobenzensulfonová, fluorescentní zjasňovače, luminofory

Příloha 4 deklarační příručky OPCW - pokračování

532	Barvící a tříslivé výtažky, syntetické tříslivé materiály
533	Pigmenty, barvy, laky a příbuzné materiály
541	Medicínské a farmaceutické produkty jiné než určené kódem 542 <i>Příklady:</i> cefalosporiny, deriváty aminokyselin, syntetické glykosidy, atracurium besilát, butandion, alkyliden nitril, lakton, tinidazol, nimesulfid, butokonazol, flutamid, famotidin, penicilin a jeho deriváty, steptomycin a jeho deriváty, další antibiotika, syntetický inzulin, fenothiazinové sloučeniny
542	Léčiva (včetně veterinárních)
551	Éterické oleje, parfémy a vůně
553	Parfurmérské, kosmetické a toaletní produkty (kromě mýdel)
554	Mýdla, čistící a lešticí prostředky, kromě detergentů připravených neutralizací sulfonových kyselin a mýdel připravených zmýdelněním mastných kyselin (viz kód 519)
562	Syntetická hnojiva
571	Polymery ethylenu v primárních formách
572	Polymery styrenu v primárních formách
573	Polymery vinylchloridu nebo jiných halogenovaných olefinů v primárních formách
574	Polyacetal, další polyethery a epoxidové pryskyřice v primárních formách; polykarbonáty, alkydové pryskyřice, polyallylové estery a další polyestery
575	Další plasty v primárních formách
579	Odpady, úlomky a odřezky plastů
581	Trubky, potrubí a hadice a další příslušenství z plastů
582	Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů
583	Monofily, jejichž jakýkoliv příčný řez přesahuje 1mm, pruty, tyčinky a profily z plastů včetně povrchově upravených ale jinak nezpracovaných
591	Insekticidy, rodenticidy, fungicidy, herbicidy a prostředky proti klíčení a regulátory růstu, desinfekční a podobné produkty poskytované v úpravě nebo balení pro maloobchodní prodej jako přípravky nebo zboží (např. sirné pásy, knoty, svíčky a mucholapky)
592	Škroby, inulin a pšeničný lepek, albuminy; lepidla
593	Výbušniny a pyrotechnika
597	Aditiva a přísady do minerálních olejů; hydraulické kapaliny, nemrzoucí směsi a rozmrazovače, mazací přípravky <i>Příklady:</i> di-2-ethylhexyl uhličitán, di-3,5,5,-trimethylhexyl uhličitán
598	Různé chemické produkty
599	Ostatní

Příloha 5 Deklarační příručky OPCW

Kód	Účely výroby	Purposes of production
B11	Vnitřní spotřeba z pohledu výroby (podmíněné užití)	In-line consumption as produce (captive use)
B12	Reakční meziprodukt (polotovár) je skladován a/nebo použit na místě	Synthetic intermediate stored and used on site
B13	Převod do jiného odvětví	Transfer to other industry