



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 77

Rozeslána dne 30. dubna 2004

Cena Kč 22,-

O B S A H:

- 233. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 330/2001 Sb., o odměně a náhradách soudního exekutora, o odměně a náhradě hotových výdajů správce podniku a o podmírkách pojistění odpovědnosti za škody způsobené exekutorem
 - 234. Vyhláška o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látok a chemických přípravků
-

233

VYHLÁŠKA

ze dne 20. dubna 2004,

kterou se mění vyhláška č. 330/2001 Sb., o odměně a náhradách soudního exekutora, o odměně a náhradě hotových výdajů správce podniku a o podmínkách pojištění odpovědnosti za škody způsobené exekutorem

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 131 písm. a) zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutořech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhlaška č. 330/2001 Sb., o odměně a náhradách soudního exekutora, o odměně a náhradě hotových výdajů správce podniku a o podmínkách pojištění odpovědnosti za škody způsobené exekutorem, se mění takto:

1. V § 1 se na konci odstavce 2 doplňuje věta „Další činností exekutora se rozumí rovněž správa majetku na základě pověření soudu nebo státního zástupce v trestním řízení.“.

2. V § 5 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Za vymožené plnění se považuje každé plnění, které bylo učiněno poté, co bylo povinnému doručeno rozhodnutí soudu o nařízení exekuce, ke splnění povinnosti uvedené v usnesení o nařízení exekuce, nejde-li o plnění ke splnění povinnosti k úhradě nákladů exekuce nebo k úhradě nákladů oprávněného.“.

3. V § 5 se za odstavec 1 vkládají nové odstavce 2 a 3, které znějí:

„(2) Pokud při exekuci prodejem movitých věcí dochází k výplatě více pohledávek z výtežku, je základem pro určení odměny ta část vymožené částky, která byla na tyto pohledávky vyplacena.

(3) Pokud při exekuci prodejem nemovitostí nebo při exekuci prodejem podniku byly uspokojeny zcela nebo zčásti nároky oprávněného, toho, kdo do řízení přistoupil jako další oprávněný anebo věřitele povinného, který podal přihlášku, je základem pro určení odměny ta část rozdělované podstaty, kterou byly takto uspokojeny nároky těchto osob.“.

Dosavadní odstavec 2 se označuje jako odstavec 4.

4. V § 11 odstavec 1 zní:

„(1) Nestanoví-li se dále jinak, náleží exekutorovi, který upustil od provedení exekuce (§ 46 odst. 3 zákona), odměna

a) ve výši 50 % odměny podle § 6, jde-li o exekuci ukládající zaplacení peněžité částky,

b) ve výši 30 % odměny podle § 7 až 10, jde-li o exekuci ukládající zaplacení peněžité částky,

kuci ukládající jinou povinnost než zaplacení peněžité částky.“.

5. V § 11 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

„(2) Exekutorovi náleží odměna v plné výši, upustil-li od provedení exekuce poté, co

a) písemně vyzval povinného k dobrovolnému splnění povinnosti, kterou povinnému ukládá exekuční titul, a

b) povinný splnil dobrovolně to, co mu ukládá exekuční titul, a uhradil náklady exekuce až po uplynutí přiměřené lhůty stanovené exekutorem ve výzvě podle písmene a).“.

Dosavadní odstavec 2 až 5 se označují jako odstavce 3 až 6.

6. V § 11 odst. 4 se slova „z důvodů podle odstavce 2“ nahrazují slovy „z důvodů podle odstavce 3“ a slova „ve výši podle odstavce 2“ slovy „ve výši podle odstavce 3“.

7. V § 11 odst. 6 se slova „odstavců 1 až 4“ nahrazují slovy „odstavců 1 až 5“.

8. Za § 22 se vkládá nový § 22a, který zní:

„§ 22a

Odměna za správu zajištěné věci a majetku

(1) Za správu věci nebo majetku, které byly zajištěny v trestním řízení, náleží exekutorovi odměna ve výši

a) 1 000 Kč, jde-li o výkon správy jednotlivé zajištěné věci nebo souboru věcí,

b) 2 000 Kč, jde-li o výkon správy alespoň dvou zajištěných věcí,

za každý započatý měsíc výkonu správy.

(2) Na návrh exekutora může soud nebo státní zástupce, který exekutora správou věci nebo majetku pověřil, přijmout opatření, aby exekutorovi byla poskytnuta ještě před pravomocným skončením trestního řízení přiměřená záloha na odměnu a náhradu hotových výdajů, jestliže je to odůvodněno dobou trvání trestního stíhání nebo jinými závažnými důvody.

(3) Odměnu, zálohu na odměnu a náhrady podle odstavce 4 exekutorovi vyplácí soud nebo státní zá-

stupce, který jej výkonem správy věci nebo majetku pověřil.

(4) Náhrada hotových výdajů v souvislosti se správou věci nebo majetku se řídí ustanovením § 13, náhrada za doručení písemností se řídí ustanovením § 15.“.

Čl. II
Přechodná ustanovení

1. Odměna stanovená touto vyhláškou náleží exekutorovi i v exekučním řízení, které bylo zahájeno

přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, s výjimkou řízení, ve kterém již bylo pravomocně o odměně soudního exekutora rozhodnuto.

2. Odměna za správu věci nebo majetku, které byly zajištěny v trestním řízení, náleží exekutorovi i tehdy, pokud byl touto činností pověřen přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

Ministr:
JUDr. Čermák v. r.

Čl. III
Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

234

VYHLÁŠKA

ze dne 20. dubna 2004,

o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látok a chemických přípravků

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) stanoví podle § 21 odst. 9 zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, (dále jen „zákon“):

§ 1

(1) Právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba může se souhlasem ministerstva v souladu s § 20 odst. 8 zákona použít při označování nebezpečného chemického přípravku (dále jen „přípravek“) název, který identifikuje nejdůležitější funkční chemické skupiny nebo alternativní název¹⁾ (dále jen „alternativní název“, pro nebezpečnou chemickou látku (dále jen „látka“) v něm obsaženou a klasifikovanou podle § 2 odst. 5 zákona jako

- a) dráždivá s výjimkou látok obsažených v přípravcích s přiřazenou standardní větou označující specifickou rizikovost (R-větou) „Nebezpečí vážného poškození očí“ nebo dráždivá v kombinaci s jednou nebo několika následujícími nebezpečnými vlastnostmi: výbušný, oxidující, extrémně hořlavý, vysoce hořlavý, hořlavý nebo nebezpečný pro životní prostředí, nebo jako
- b) zdraví škodlivá nebo zdraví škodlivá v kombinaci s jednou nebo několika následujícími nebezpečnými vlastnostmi: výbušný, oxidující, extrémně hořlavý, vysoce hořlavý, hořlavý, dráždivý nebo nebezpečný pro životní prostředí.

(2) Pokud je látka podle odstavce 1 součástí několika přípravků, postačuje jediná žádost o použití alternativního názvu podle odstavce 3, pokud tyto přípravky mají stejně nebezpečné látky přítomné ve stejném koncentračním rozmezí a stejnou klasifikaci, označení a stejně očekávané použití. Pro tuto látku se potom ve všech dotčených přípravcích použije stejný alternativní název.

(3) Obsah žádosti o souhlas s použitím alternativ-

ního názvu v označení nebezpečného přípravku je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

§ 2

(1) Alternativní název vychází z názvu skupin látok, které jsou v souladu se Seznamem podle § 3 odst. 7 písm. a) zákona (dále jen „Seznam“) definovány jako

- a) anorganické nebo organické látky, jejichž vlastnosti jsou určeny tím, že mají jako hlavní charakteristiku stejný chemický prvek; název skupiny je odvozen od názvu tohoto chemického prvku; tyto skupiny jsou stejně jako v Seznamu identifikovaný atomovými čísly chemického prvku (001 až 103),
- b) organické látky, jejichž vlastnosti jsou určeny tím, že mají jako hlavní charakteristiku stejně funkční skupiny; název skupiny je odvozen od názvu funkční skupiny; tyto skupiny jsou stejně jako v Seznamu identifikovaný konvenčními čísly (601 až 650); v některých případech jsou přidány podskupiny, v nichž jsou seskupeny látky se společným specifickým charakterem.

(2) Zvolený alternativní název musí

- a) poskytovat dostatek informací pro přijetí nezbytných zdravotních a bezpečnostních opatření na pracovišti a pro zabezpečení minimalizace rizika při zacházení s přípravkem,
- b) na obalu být shodně uveden s názvem uvedeným v bezpečnostním listu podle zvláštního právního předpisu.²⁾

(3) Při stanovení alternativního názvu se nejprve identifikují funkční skupiny a chemické prvky přítomné v molekule určité látky a potom se určí rozsah, v kterém se nejdůležitější funkční skupiny a chemické prvky budou brát při tvorbě názvu v úvahu. Funkční skupiny a prvky, které se mohou brát v úvahu, jsou uvedeny v příloze č. 2 této vyhlášky.

¹⁾ Podmínky používání názvu, který identifikuje nejdůležitější funkční chemické skupiny, a alternativního názvu jsou upraveny v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Bod 2 přílohy k vyhlášce č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

(4) Příklady tvorby alternativních názvů jsou uvedeny v příloze č. 3 této vyhlášky.

§ 3

(1) Obsah žádosti o výjimku v balení a označování nebezpečných látek a přípravků podle § 21 odst. 7 zákona je uveden v příloze č. 4 této vyhlášky.

(2) Ministerstvo povolí výjimku v balení a označování nebezpečných látek a přípravků, pokud

a) žádost vyhovuje požadavkům uvedeným v § 21 odst. 7 zákona,

b) jsou v označení použity výstražné symboly nebezpečí, označení specifické rizikovosti a pokyny pro bezpečné zacházení uvedené ve zvláštním právním předpisu.³⁾

§ 4

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

³⁾ Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látok a chemických přípravků.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 234/2004 Sb.

Obsah žádosti o souhlas s použitím alternativního názvu látky obsažené v nebezpečném přípravku

Žádost o udělení souhlasu s použitím alternativního názvu látky obsažené v nebezpečném přípravku obsahuje:

1. Identifikace žadatele

- obchodní firma (název) osoby zodpovědné za uvedení přípravku na trh
- sídlo nebo místo podnikání
- telefon, fax, e-mail
- IČO

2. Identifikace látky, pro kterou se navrhoje alternativní název.

- číslo CAS
- číslo Einecs
- název chemické látky podle mezinárodního názvosloví
- klasifikace látky
- navrhované alternativní označení.

3. Zdůvodnění použití alternativního názvu

4. Obchodní název přípravku

5. Informaci, zda je obchodní název stejný pro celé Evropské společenství. Pokud není, specifikaci názvu v jednotlivých členských zemích.

6. Složení přípravku uvedené v bezpečnostním listu podle zvláštního právního předpisu¹⁾

7. Klasifikace přípravku podle § 2 odst. 5 zákona

8. Označení přípravku podle § 20 odst. 5 zákona

9. Zamýšlené použití přípravku

10. Bezpečnostní list podle § 23 zákona

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 234/2004 Sb.

Funkční skupiny a chemické prvky, které se berou v úvahu při výběru alternativního názvu

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
001	Sloučeniny vodíku Hydrydy
002	Sloučeniny helia
003	Sloučeniny lithia
004	Sloučeniny beryllia
005	Sloučeniny boru Borany Boritany
006	Sloučeniny uhlíku Karbamáty Anorganické sloučeniny uhlíku Soli kyanovodíku Močovina a její deriváty
007	Sloučeniny dusíku Kvarterní amoniové soli Kyselé dusíkaté sloučeniny Dusičnany Dusitany
008	Sloučeniny kyslíku
009	Sloučeniny fluoru Anorganické fluoridy
010	Sloučeniny neonu
011	Sloučeniny sodíku
012	Sloučeniny hořčíku Organokovové sloučeniny hořčíku
013	Sloučeniny hliníku Organokovové sloučeniny hliníku
014	Sloučeniny křemíku Silikony Křemičitany
015	Sloučeniny fosforu Kyselé sloučeniny fosforu Fosfoniové sloučeniny Estery kyseliny fosforečné

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
	Fosforečnany Fosforitany Amidy kyseliny fosforečné a jejich deriváty
016	Sloučeniny síry Kyselé sloučeniny síry Merkaptany Sírany Sířičitany
017	Sloučeniny chloru Chlorečnany Chloristany
018	Sloučeniny argonu
019	Sloučeniny draslíku
020	Sloučeniny vápníku
021	Sloučeniny skandia
022	Sloučeniny titanu
023	Sloučeniny vanadu
024	Sloučeniny chromu Sloučeniny chromu (VI)
025	Sloučeniny manganu
026	Sloučeniny železa
027	Sloučeniny kobaltu
028	Sloučeniny niklu
029	Sloučeniny mědi
030	Sloučeniny zinku Organokovové sloučeniny zinku
031	Sloučeniny gallia
032	Sloučeniny germania
033	Sloučeniny arsenu
034	Sloučeniny selenu
035	Sloučeniny bromu
036	Sloučeniny kryptonu
037	Sloučeniny rubidia
038	Sloučeniny stroncia
039	Sloučeniny yttria
040	Sloučeniny zirkonia

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
041	Sloučeniny niobu
042	Sloučeniny molybdenu
043	Sloučeniny technecia
044	Sloučeniny ruthenia
045	Sloučeniny rhodia
046	Sloučeniny palladia
047	Sloučeniny stříbra
048	Sloučeniny kadmia
049	Sloučeniny india
050	Sloučeniny cínu Organokovové sloučeniny cínu
051	Sloučeniny antimonu
052	Sloučeniny telluru
053	Sloučeniny jodu
054	Sloučeniny xenonu
055	Sloučeniny cesia
056	Sloučeniny barya
057	Sloučeniny lanthanu
058	Sloučeniny ceru
059	Sloučeniny praseodymu
060	Sloučeniny neodymu
061	Sloučeniny promethia
062	Sloučeniny samaria
063	Sloučeniny europia
064	Sloučeniny gadolinia
065	Sloučeniny terbia
066	Sloučeniny dysprosia
067	Sloučeniny holmia
068	Sloučeniny erbia
069	Sloučeniny thulia
070	Sloučeniny ytterbia
071	Sloučeniny lutecia
072	Sloučeniny hafnia

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
073	Sloučeniny tantalu
074	Sloučeniny wolframu
075	Sloučeniny rhenia
076	Sloučeniny osmia
077	Sloučeniny iridia
078	Sloučeniny platiny
079	Sloučeniny zlata
080	Sloučeniny rtuti Organokovové sloučeniny rtuti
081	Sloučeniny thallia
082	Sloučeniny olova Organokovové sloučeniny olova
083	Sloučeniny bismutu
084	Sloučeniny polonia
085	Sloučeniny astatu
086	Sloučeniny radonu
087	Sloučeniny francia
088	Sloučeniny radia
089	Sloučeniny aktinia
090	Sloučeniny thoria
091	Sloučeniny protaktinia
092	Sloučeniny uranu
093	Sloučeniny neptunia
094	Sloučeniny plutonia
095	Sloučeniny americia
096	Sloučeniny curia
097	Sloučeniny berkelia
098	Sloučeniny kalifornia
099	Sloučeniny einsteinia
100	Sloučeniny fermia
101	Sloučeniny mendelevia
102	Sloučeniny nobelia
103	Sloučeniny lawrencia

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
601	Uhlovodíky Alifatické uhlovodíky Aromatické uhlovodíky Alicyklické uhlovodíky Policyklické aromatické uhlovodíky (PAH)
602	Halogenované uhlovodíky*) Halogenované alifatické uhlovodíky*) Halogenované aromatické uhlovodíky*) Halogenované alicyklické uhlovodíky*)
	*) Specifikují se podle skupiny odpovídající příslušnému halogenu
603	Alkoholy a jejich deriváty Alifatické alkoholy Aromatické alkoholy Alicyklické alkoholy Alkanolaminy Epoxidové deriváty Ethery Glykolethery Glykoly a polyoly
604	Fenoly a jejich deriváty Halogenované deriváty fenolů*)
	*) Specifikují se podle skupiny, která odpovídá příslušnému halogenu
605	Aldehydy a jejich deriváty Alifatické aldehydy Aromatické aldehydy Alicyklické aldehydy Alifatické acetaly Aromatické acetaly Alicyklické acetaly
606	Ketony a jejich deriváty Alifatické ketony Aromatické ketony*) Alicyklické ketony
	*) Včetně chinonů
607	Organické kyseliny a jejich deriváty Alifatické kyseliny Halogenované alifatické kyseliny*) Aromatické kyseliny Halogenované aromatické kyseliny*) Alicyklické kyseliny Halogenované alicyklické kyseliny*)

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
	Anhydrydy alifatických kyselin Anhydrydy halogenovaných alifatických kyselin*) Anhydrydy aromatických kyselin Anhydrydy halogenovaných aromatických kyselin*) Anhydrydy alicylických kyselin Anhydrydy halogenovaných alicylických kyselin*) Soli alifatických kyselin Soli halogenovaných alifatických kyselin*) Soli aromatických kyselin Soli halogenovaných aromatických kyselin*) Soli alicylických kyselin Soli halogenovaných alicylických kyselin*) Estery alifatických kyselin Estery halogenovaných alifatických kyselin*) Estery aromatických kyselin Estery halogenovaných aromatických kyselin*) Estery alicylických kyselin Estery halogenovaných alicylických kyselin*) Estery glykoletheru Akryláty Methakryláty Laktony Acylhalogenidy
	*) Specifikují se podle skupiny odpovídající příslušnému halogenu
608	Nitrily a jejich deriváty
609	Nitrosloučeniny
610	Chlorované nitrosloučeniny
611	Azoxysloučeniny a azosloučeniny
612	Aminosloučeniny Alifatické aminy a jejich deriváty Alicylické aminy a jejich deriváty Aromatické aminy a jejich deriváty Anilin a jeho deriváty Benzidin a jeho deriváty
613	Heterocyklické báze a jejich deriváty Benzimidazol a jeho deriváty Imidazol a jeho deriváty Pyrethrinoidy Chinolin a jeho deriváty Triazin a jeho deriváty Triazol a jeho deriváty
614	Glykosidy a alkaloidy Alkaloidy a jejich deriváty Glykosidy a jejich deriváty

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
615	Kyanáty a isokyanáty Kyanáty Isokyanáty
616	Amidy a jejich deriváty Acetamid a jeho deriváty Anilidy
617	Organické peroxidy
647	Enzymy
648	Dehtochemické produkty Alkalický extrakt Anthracenový olej Benzin, z extrakce uhlí rozpouštědlem, hydrokrakováná nafta Černouhelný dehet Černouhelný olej Dehet hnědouhelný Dehet hnědouhelný, nízkoteplotní Dehtová smola Dehtový olej, středněvroucí Dehtový olej, vysokovroucí Destilát bází Destiláty Destiláty (černouhelné), z extrakce kapalným rozpouštědlem, primární Destiláty (černouhelné), z extrakce rozpouštědlem, hydrogenované hydrokrakováné, střední frakce Destiláty (černouhelné), z extrakce rozpouštědlem, hydrogenované, střední frakce Destiláty (černouhelné), z extrakce rozpouštědlem, hydrokrakováné Destilované fenoly Extrakční zbytky (černouhelné), nízkoteplotní černouhelný dehet po alkalické destilaci Extrakční zbytky anthracenového oleje Extrakční zbytky karbolového oleje Extrakční zbytky naftalenového oleje Extrakční zbytky pracího oleje Extrakt černouhelného dehtu Frakce anthracenového oleje Karblový olej Koks (černouhelný dehet), smíšená uhelná vysokoteplotní Koks (černouhelný dehet), vysokoteplotní dehtová smola Kyselý extrakt Lehký olej Methylnaftalenový olej Nafta (černé uhlí), extrakce rozpouštědlem, hydrokrakováná Naftalenový olej

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
	<p>Nízkoteplotní koks (černouhelný dehet), vysokoteplotní dehtová smola</p> <p>Paliva, dieselová, z extrakce uhlí rozpouštědlem, hydrokrakováná, hydrogenovaná</p> <p>Paliva, letecká, z extrakce uhlí rozpouštědlem, hydrokrakováná, hydrogenovaná</p> <p>Prací olej</p> <p>Primární olej</p> <p>Pyrolyzní produkty</p> <p>Redestilát dehtové smoly</p> <p>Redestilát lehkého oleje, nízkovroucí</p> <p>Redestilát lehkého oleje, středněvroucí</p> <p>Redestilát lehkého oleje, vysokovroucí</p> <p>Redestilát naftalenového oleje</p> <p>Redestilát pracího oleje</p> <p>Redestilát těžkého anthracenového oleje</p> <p>Redestiláty</p> <p>Surový benzen</p> <p>Surové dehtové báze</p> <p>Surové fenoly</p> <p>Tepelně zpracované produkty</p> <p>Těžký anthracenový olej</p> <p>Tuhý zbytek černouhelného dehtu Uhelné kapaliny, z extrakce kapalným rozpouštědlem</p> <p>Uhelné kapaliny, rozpouštědla z extrakce kapalným rozpouštědlem</p> <p>Zbytky (černouhelné) z extrakce kapalným rozpouštědlem</p> <p>Zbytky z extrakce lehkého oleje, nízkovroucí</p> <p>Zbytky z extrakce lehkého oleje, středněvroucí</p> <p>Zbytky z extrakce lehkého oleje, vysokovroucí</p> <p>Zbytek z extrakce methylnaftalenového oleje</p> <p>Zbytek smoly</p> <p>Zbytek smoly, oxidovaný</p> <p>Zbytek smoly, tepelně zpracovaný</p>
649	<p>Ropné produkty</p> <p>Aromatický extrakt destilátu</p> <p>Aromatický extrakt destilátu (dorafinovaný)</p> <p>Krakový plynový olej</p> <p>Mazivo</p> <p>Měkký parafín</p> <p>Nerafinovaný nebo středně rafinovaný základový olej</p> <p>Nízkovroucí benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí modifikovaná benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí katalyticky kraková benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí katalyticky reformovaná benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí tepelně kraková benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí hydrogenovaná benzínová frakce</p> <p>Nízkovroucí benzínová frakce – nespecifikovaná</p>

Číslo skupiny	Skupina/podskupina
	Primární petrolej Petrolej – nespecifikovaný Plynový olej – nespecifikovaný Rafinerský plyn Surový parafín Surová ropa Technická vazelina Těžký topný olej Základový olej – nespecifikovaný
650	Různé látky Tuto skupinu nelze používat. Namísto ní se použijí skupiny nebo podskupiny uvedené výše.

Příklady tvorby alternativních názvů

1. Jestliže název skupiny nebo podskupiny postačuje pro charakterizaci chemických prvků nebo důležitých funkčních skupin, zvolí se tento název za skupinový název.

Příklady:

- 1,4-dihydroxybenzen
skupina 604: fenoly a jejich deriváty
skupinový název: deriváty fenolu
- butanol
skupina 603: alkoholy a jejich deriváty
podskupina: alifatické alkoholy
skupinový název: alifatický alkohol
- 2-isopropoxyethanol
skupina 603: alkoholy a jejich deriváty
podskupina: glykolethery
skupinový název: glykolether
- methakrylát
skupina 607: organické kyseliny a jejich deriváty
podskupina: akryláty
skupinový název: akrylát

2. Jestliže název skupiny nebo podskupiny nepostačuje pro charakterizaci chemických prvků nebo důležitých funkčních skupin, utvoří se skupinový název kombinací různých skupinových a podskupinových názvů:

Příklady:

- chlorbenzen
skupina 602: halogenované uhlovodíky
podskupina: halogenované aromatické uhlovodíky
skupina 017: sloučeniny chloru
skupinový název: chlorovaný aromatický uhlovodík
- 2,3,6-trichlorfenyloctová kyselina
skupina 607: organické kyseliny
podskupina: halogenované organické kyseliny
skupina 017: sloučeniny chloru
skupinový název: chlorovaná aromatická kyselina

- 1-chlor-1-nitropropan
 - skupina 610: chlormitroderiváty
 - skupina 601: uhlovodíky
 - podskupina: alifatické uhlovodíky
 - skupinový název: chlorovaný alifatický uhlovodík
 - tetrapropyl-dithiopyrofosfát
 - skupina 015: sloučeniny fosforu
 - podskupina: estery kyseliny fosforečné
 - skupina 016: sloučeniny síry
 - skupinový název: ester kyseliny thiofosforečné
3. U některých prvků, zejména kovů, se název skupiny nebo podskupiny může doplnit slovy „organický“ nebo „anorganický“.

Příklady:

- chlorid rtut'ny
 - skupina 080: sloučeniny rtuti
 - skupinový název: anorganická sloučenina rtuti
- octan barnatý
 - skupina 056: sloučeniny barya
 - skupinový název: organická sloučenina barya
- ethyl-nitrit
 - skupina 007: sloučeniny dusíku
 - podskupina: dusitan
 - skupinový název: organický dusitan
- dithioničitan sodný
 - skupina 016: sloučeniny síry
 - skupinový název: anorganická sloučenina síry

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 234/2004 Sb.

Obsah žádosti o výjimku v balení a označování nebezpečných látek a přípravků

Žádost o udělení souhlasu s výjimkou v balení a označování nebezpečných látek a přípravků obsahuje:

1. Identifikace žadatele

- obchodní firma (název)
- sídlo nebo místo podnikání
- telefon, fax, e-mail
- IČO

2. Identifikace látky nebo přípravku,

- název látky nebo obchodní název přípravku
- složení přípravku
- klasifikace
- výstražné symboly nebezpečnosti (písmenné označení)
- standardní věty označující specifickou rizikovost
- standardní pokyny pro bezpečné zacházení
- použití látky nebo přípravku

3. Návrh výjimky v balení a označování a její zdůvodnění

4. Bezpečnostní list podle § 23 zákona



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2004 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisa 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Týcho, Ostružnická 3; **Opava:** FERRAM, a. s., prodejna KNIHA Mezi trhy 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollárova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Markova 34; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Přerov:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Stařková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovyservis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku vydávání předplatného do jeho úhrady jsou doposlanej jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., **Odštěpný závod** Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.