

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Název: Hydrogenuhličitan sodný

Jiné názvy: soda bicarbona, di-uhličitan sodný, bikarbonát, jedlá soda

CAS: 144-55-8

ES (EINECS): 205-633-8

Registrační číslo: 1-2119457606-32-XXXX

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití:

V krmivářském průmyslu jako složka krmiv pro zvířata, v potravinářském průmyslu jako hlavní složka pečicích prášků, jako pohlcovač zápachu v chladicích a mrazicích zařízeních, ve farmaceutickém průmyslu jako složka mnoha léků a farmaceutických přípravků, v kosmetickém průmyslu a při výrobě čistících a pracích prostředků, plní úlohu regulátora kyselosti, v chemickém průmyslu při výrobě boraxu, barviv a výbušnin. Stanoví hlavní složku hasicích přístrojů.

Nedoporučená použití:

není známo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Následný uživatel, distributor:

VIA-REK, a.s.

Ol. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí, CR

IČO: 49450956

Tel.: +420 516 499 945 (+420 516 499 955)

Fax: +420 516 499 948 (+420 516 499 933)

email: expedice@via-rek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod. denně) Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Látka není klasifikována jako nebezpečná podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Celková klasifikace látky: Látka není klasifikována jako nebezpečná.

Nebezpečné účinky na zdraví: Příliš vysoká koncentrace prachu může vyvolat kašláním nebo kýchání. Může vyvolat podráždění pokožky. Opakovaná nebo trvalá expozice může vést k vysušování nebo popraskání pokožky. Kontakt s očima může způsobit lehké podráždění, zčervenání nebo bolesti. Požití velkých dávek může vést k žaludečním nebo střevním poruchám.

Nebezpečné účinky na životní prostředí: Při používání v souladu s předpisy neohrožuje životní prostředí.

Fyzikálně-chemické účinky: Nejsou známy žádné nebezpečné účinky spojené s fyzikálně - chemickými vlastnostmi.

2.2 Prvky označení:

Podle nařízení (EU) č. 1272/2008:

Piktogramy: Piktogram není vyžadován.

Signální slovo: Nepoužívá se.

Standardní věty o nebezpečnosti: Nejsou.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Nejsou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP)

Strana 2 z 8

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

2.3. Další nebezpečnost:

Kritéria obsažení v příloze XIII (vlastností PBT a vPvB) nevztahují se na anorganické látky.

3. Složení/informace o složkách

3.1 Látky:

Chemický název/vzorec:	Číslo CAS:	Číslo ES (EINECS):	Koncentrace (obsah v látce nebo směsi v %):	Klasifikace:
Hydrogenuhličitan sodný NaHCO ₃	144-55-8	205-633-8	min. 98,7 % hm	-

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Látka není toxická nebo zdraví škodlivá. Při poranění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Vyjděte na čerstvý vzduch, při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Omýt proudem vody a ošetřit ochranným krémem.

Při styku s očima: Vypláchnout proudem vody, při přetrvávajícím podráždění vyhledat lékařskou pomoc. Vyjmout kontaktní čočky.

Při požití: Vypít alespoň 0,5 l vody, při obtížích vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Po vdechnutí prachu může dojít k podráždění dýchacích cest. Při dlouhodobějším kontaktu s produktem může dojít k podráždění pokožky. Při vniknutí do očí výrobek způsobuje dráždění. Při požití několika gramů mohou vzniknout zažívací potíže.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Použít symptomatickou léčbu.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: Voda. Oxid uhličitý (CO₂). Hasicí prášek. Pěna. Prach srazit vodním paprskem. Látka není hořlavá. Při vzniku požáru zahrnujícího i tuto látku použijte hasiva vhodná pro okolní materiály. Při 270°C se rozkládá na uhličitan sodný a plynný oxid uhličitý, který sám působí jako hasivo.

Nevhodná hasiva: Informace nejsou k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při nedokonalém spalování mohou vznikat toxické pyrolyzní produkty. Při požáru může vznikat oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje. Hašení nevyžaduje žádné speciální ochranné prostředky.

Další pokyny:

Pokud je to možné, odstraňte materiál z prostoru požáru. Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zajistit odpovídající ventilaci. Poškozené balení vyměnit za náhradní. Vyvarovat se kontaktu látky s pokožkou a očima a jejímu vdechování. Při manipulaci s materiálem nepít, nejíst, nekouřit. V průmyslových podmínkách používat osobní ochranné prostředky – ochranné oblečení, rukavice, brýle.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte nadměrné kontaminaci vody a půdy, v případě úniku velkého množství látky do povrchové nebo odpadní vody uvědomte příslušné orgány. Překryjte plachtami z umělé hmoty pro zamezení

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

kontaktu s dešťovou vodou nebo jinými vodními zdroji. Zabránit přímému proniknutí do povrchových vod, kde by se mohla rozpustit a zvýšit alkalitu vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Rozsypanou látku mechanicky posbírat za sucha; vyvarovat se tvorby létavého prachu, umístit do těsných náhradních nádob. Znečištěnou plochu omýt dostačujícím množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Ostatní viz body 8, 13.

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Při práci dodržovat pravidla osobní hygieny. Nevdechovat prach. Manipulovat v dostatečně větraných prostorách. Zamezit zvířování prашných podílů. Při manipulaci, kde nelze zabránit zvýšené prašnosti (přesypávání, plnění do obalů apod.) je vhodné chránit dýchací cesty respirátorem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladovat v suchých, čistých, zastřešených prostorách s vlhkostí 30 – 70%, při teplotách do 35°C, v těsných obalech. Jednotlivé obaly (pytle, big-bagy) ukládat na paletách. Chránit před vlhkem. V průběhu skladování a dopravy hydrogenuhličitan sodný může vytvářet měkké, snadno se rozpadající hroudy. Skladovat v původních obalech a v suchých, krytých skladech. Zamezit únikům do prostředí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Určeno pro výrobu potravin. E 500 ii

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

Složka látky nebo směsi, pro kterou je stanoven expoziční limit nebo limitní hodnota ukazatelů biologických expozičních testů	Číslo CAS	NPK-P (nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť) (mg/m ³)	PEL (přípustný expoziční limit) (mg/m ³)
Hydrogenuhličitan sodný	144-55-8	10	5

DNEL - Údaje nejsou k dispozici

PNEC - Údaje nejsou k dispozici

8.2 Omezování expozice:

Pracujte v dobře větrané místnosti. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi a zejména zabraňte požití a styku s dýchacími orgány, očima a s pokožkou. Tzn. při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Vyvarujte se nadýchání prachu. Používejte vhodné ochranné dýchací zařízení. Před a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete vhodnými ochrannými krémy. Doporučují se vhodné ochranné pomůcky.

Omezování expozice pracovníků:

Ochrana dýchacích cest: Volte ochranné prostředky úměrné pracovním podmínkám a koncentraci hydrogenuhličitanu sodného (prachu) ve vzduchu a dostačující přítomnosti kyslíku. Při nehodách nebo ve speciálních případech (čištění velkého uniklého množství, čištění skladů a sil) užívejte autonomní dýchací přístroj nebo masku. Varování: filtrační respirační aparáty nechrání pracovníky v prostředí nedostatku kyslíku!

Ochrana rukou: Vhodné pracovní rukavice vyhovující EN 374. Ochranný krém na ruce.

Ochrana kůže: Pracovní oděv, pracovní obuv.

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle. Nepoužívejte při práci kontaktní čočky.

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

Omezování expozice životního prostředí:

Postupovat v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu ovzduší a vod. Zabraňte víření prachu.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství (při 20°C):	pevné
Barva:	Bílá
Zápach (vůně):	Bez zápachu
Hodnota pH (při 20°C):	8 – 8,6 (pro 5% roztok)
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu °C	Neuvedeno
Bod tání/bod tuhnutí °C	Nelze provést. Rozklad látky při uvolňování CO ₂
Bod vzplanutí:	Nehořlavé
Zápalná teplota:	Nehořlavé
Samovznícení:	Ne
Výbušné vlastnosti:	Nemá výbušné vlastnosti, výbušný pouze při styku s horkým hliníkem
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Neuvedeno
dolní mez (% obj.):	Neuvedeno
Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti
Termický rozklad	60°C
Tenze par (při 20°C):	Neuvedeno
Hustota (při 20°C):	2,2 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C):	96 g/l
Sypná hmotnost	975 kg/m ³

9.2 Další informace:

Objemová hmotnost: 0,5 - 1,2 kg/dm³

Vodní suspenze způsobují silnou korozi většiny kovů.

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:

V případě skladování a zacházení v souladu s určením není žádná reaktivita. Hygroskopická látka.

10.2 Chemická stabilita:

V přípustných podmínkách používání a skladování je látka stabilní. Hygroskopická. Při teplotě přesahující 50°C začíná uvolňování CO₂ až do celkového rozpadu hydrogenuhličitanu při teplotě 270°C.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Reakcí s kyselinami uvolňuje: Oxid uhličitý (CO₂).

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vysoká teplota (rozpad). Vlhko (látka se může spéci).

10.5 Neslučitelné materiály:

Je inkompatibilní s amoniakem a dusičnanem stříbrným, dinitrotoulenem, trinitrotoulenem, kyselinou sírovou, siřníkem sodným, lithiem, pentoxidem fosforu, fluorem, peroxidem vodíku, alkalickými kovy, kyselinami - uvolňuje se oxid uhličitý, 2-fenaldehydem - nebezpečí vznícení, fosforečnanem monoamonným - prudká reakce. Koncentrovaný a horký roztok může mít částečně korozivní účinky na ocel.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Při požáru a tepelném rozkladu mohou vznikat toxické oxidy uhlíku (CO₂, CO).

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita:

Orálně:	Krysa:	LD50 = 4220 mg/kg
	Myš:	LD50 = 3360 mg/kg
Inhalačně	Krysa:	LC50 > 4,75mg/l

b) Žiravost / Dráždivost pro kůži:

Způsobuje slabé dráždění pokožky (králík).

c) Vážné poškození / podráždění očí:

Způsobuje slabé dráždění očí (králík).

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Opakované působení může zapříčinit lehké podráždění sliznice dýchacího ústrojí, pokožky a oči.

j) Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace:

Vdechování: může zapříčinit lehké podráždění sliznice dýchacího ústrojí a horních cest dýchacích, kašel a poruchy dýchání.

Kontakt s pokožkou: může vyvolat podráždění, zrudnutí, vysušení.

Zasažení očí: může způsobit podráždění, zrudnutí, bolest; možný akutní zánět spojivek.

Požítí: požití většího množství může vyvolat zvracení, bolesti žaludku, průjmy. V krajních případech protržení stěny žaludku (uvolňování CO₂).

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Ryby:	LC50 (Oncorhynchus mykiss; 96 hod):	7000 mg/l
	NOEC (Oncorhynchus mykiss; 96 hod):	2300 mg/l
	LC50 (Lepomis macrochirus; 96 hod):	7100 mg/l
	LC50 (Lepomis macrochirus; 96 h):	8250-9000 mg/kg
	NOEC (Lepomis macrochirus; 96 hod):	5200 mg/l
	NOEC (Gambusia affinis; 96 hod):	7550 mg/l
	LC50 (Gambusia affinis; 24 hod):	7700 mg/kg
Bezobratlí:	EC50 (Daphnia magna; 48 hod):	4100 mg/l
	EC50 (Daphnia magna; 48 hod):	2350 mg/kg
	NOEC (Daphnia magna; 48 hod):	3100 mg/l
Řasy:	EC50 (Nitzschia linearis; 5dnů):	650 g/l
	Hodnota NOEC pro ryby a perlooček:	> 1000 mg/l.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP)

Strana 6 z 8

Datum vydání: 20. 4. 2015

Datum aktualizace: 25.7.2016

Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhlíčan sodný

21 denní test NOEC pro Daphnia magna: > 576 mg/l.

Při správném používání neohrožuje vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Anorganická látka. Rozložitelný v přírodě; za normálních teplot je látka stálá, při vyšších teplotách uvolňuje oxid uhličitý.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Nehromadí se v biologických tkáních.

12.4 Mobilita v půdě:

Hydrogenuhlíčan sodný představuje malé nebezpečí pro vodní prostředí a vodní organismy, přestože je velmi dobře rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Nestanoveno

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Toxicita pro ostatní prostředí nebyla zjištěna a není předpokládána.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:

Rozsypaný výrobek posbírat do nádob a předat k dalšímu vhodnému způsobu utilizace. Vyvarovat se smíchání prachu s půdou. Likvidace spolu s běžným odpadem není povolena. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Data nejsou k dispozici.

c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace:

Nepoužitý výrobek nedávat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

d) další doporučení pro odstraňování odpadu:

Nepředpokládá se opakované použití jednotlivých obalů u výrobce. Po důkladném očištění vhodné k recyklaci.

e) Platná vnitrostátní ustanovení:

Nakládání s těmito odpady, včetně jejich odstranění se řídí zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů novelizován dle 223/2015 Sb.

Nařízení EU 1357/2014; Vyhláška 383/2001 Sb.

Nenechat unikát do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Nakládání s těmito odpady, včetně jejich odstranění se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

14. Informace pro přepravu

Látka není považována za nebezpečnou pro přepravu (z hlediska ADR dle platné Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

Klasifikace podle ADR/RID: Nepodléhá

14.1 Číslo UN: -

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: -

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: -

14.4 Obalová skupina: -

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: -

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhlíčan sodný

14.7 Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: -

15. Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v platném znění.

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

OCHRANA OSOB: Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví, Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

neuvedeno

16. Další informace

Látka není klasifikovaná jako nebezpečná, bezpečnostní list tudíž nemusí splňovat aktuální legislativní požadavky.

POKYNY PRO ŠKOLENÍ:

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Osoba, která nakládá s tímto chemickým produktem, musí být seznámena s bezpečnostními pravidly a údaji uvedenými v bezpečnostním listu. Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID.

DOPORUČENÁ OMEZENÍ POUŽITÍ:

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Pouze pro profesionální použití.

ZPŮSOB KLASIFIKACE:

Pro klasifikaci byla použita/převzata klasifikace této látky uvedená příloze VI nařízení CLP.

ZMĚNY OPROTI PŘEDCHOZÍ VERZI

Rev. 1.1 – Aktualizace pokynů tak, aby zohledňovaly konec přechodného období pro označování směsí podle směrnice o nebezpečných přípravcích (DPD) a nutnost uvádět látky v nich obsažené dle směrnice o nebezpečných látkách (DSD) a aby odrážely plné provádění nařízení CLP.

Rev.2.0 – Aktualizace dle bezpečnostního listu výrobce, rozšířený formát BL, aktualizace dle ES č. 830/2015

ZDROJE NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚDAJŮ PŘI SESTAVOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO LISTU:

Bezpečnostní list výrobce, Databáze Medis-Alarm. Acta hygienica 1/2001

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP)

Strana 8 z 8

Datum vydání: 20. 4. 2015
Datum aktualizace: 25.7.2016
Rev.2.0: 17.8.2017



Název výrobku: Hydrogenuhličitan sodný

* * *

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace vyjadřují současný stav našich znalostí; popisují produkt s ohledem na bezpečnost a nemohou být pokládány za garantované hodnoty

Příjemce musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a předpisy.