

**BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

**1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Obchodní název : tetraboritan sodný dekahydrát  
Název látky : tetraboritan sodný dekahydrát  
Č. indexu : 005-011-01-1  
Č. CAS : 1303-96-4  
Č.ES : 215-540-4  
Registrační číslo : 01-2119490790-32  
Synonyma a Jiná jména : borax

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo směsi : V tomto okamžiku ještě nemáme informace o identifikovaném použití. Tyto budou vloženy do bezpečnostního listu jakmile bude možné.

Doporučená omezení použití : V tomto okamžiku ještě nemáme informace o omezení použití. Tyto budou vloženy do bezpečnostního listu jakmile bude možné.

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma : Brenntag CR spol. s r.o.  
Mezi Úvozy 1850  
CZ 193 00 Praha 9 Horní Počernice  
Telefonní : 00420-283096457  
Fax : 00420-224915402  
E-mailová adresa : vladimir.drozd@brenntag.cz  
Odpovědná/vydávající osoba : 00420-283096111

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko  
Na bojišti 1  
128 21 Praha  
tel. 00420-224 919 293

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

**2. Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008			
Třídou nebezpečnosti	Kategorii nebezpečnosti	Cílové orgány	Standardní věty o nebezpečnosti
Toxicita pro reprodukci	Kategorie 1B		H360FD
Podráždění očí	Kategorie 2		H319

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES

Směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES	
Symbol nebezpečí/Kategorie nebezpečí	R-věty
Kategorie 2 látek toxických pro reprodukční schopnosti (Repr.Cat.2)	R60, R61
Dráždivý (Xi)	R36

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky**

- Lidské zdraví : Viz sekce 11 toxikologické informace  
Nejsou dostupné žádné další informace
- Fyzické a chemické nebezpečí : Viz sekce 9 fyzikálně-chemické informace, Nejsou dostupné žádné další informace
- Možné vlivy na životní prostředí : Viz oddíl 12 Ekologické informace Nejsou dostupné žádné další informace

**2.2. Prvky označení**

Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008

## BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Symboly nebezpečí



Signálním slovem

: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

: H360FD  
H319Může poškodit reprodukční schopnost.  
Může poškodit plod v těle matky.  
Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence

: P202  
P281Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.  
Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Opatření

: P308 + P313  
P305 + P351 + P338PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Odstranění

: P501

Odstraňte obsahu/ obalu v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

|| • tetraboritan disodný dekahydrát

## 2.3. Další nebezpečnost

Žádné další informace v současnosti nejsou k dispozici.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

**3. Složení/informace o složkách****3.1. Látky**

Chemický název	Identifikační číslo	Obsah [%]
tetraboritan disodný dekahydrát	Č. indexu	: 005-011-01-1
	Č. CAS	: 1303-96-4
	Č.ES	: 215-540-4
	Registrační číslo	: 01-2119490790-32
		≤ 100

**Poznámky** : Produkt obsahuje látku v koncentraci  $\geq 0,1$  % hm., která je uvedena na seznamu SVHC podle čl. 59 (1,10) nar. REACH EC č. 1907/2006.

**4. Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

- Všeobecné pokyny : Ihned svlékněte znečištěný oděv.
- Při vdechnutí : Odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s kůží : Ihned omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
- Při styku s očima : Ihned pečlivě vyplachujte i pod víčky velkým množstvím vody po dobu nejméně 5 minut. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
- Při požití : Vyplachujte ústa a dejte vypít velké množství vody. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Je-li postižený při vědomí, vyvolejte zvracení. Ihned přivolejte lékaře.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Symptomy : Žádná informace není k dispozici.

Efekty : Žádná informace není k dispozici.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Ošetření : Symptomatické ošetření.  
Žádná informace není k dispozici.**5. Opatření pro hašení požáru****5.1. Hasiva**Vhodná hasiva : Výrobek jako takový nehoří.  
Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Žádná informace není k dispozici.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Při nedokonalém spalování mohou vznikat toxické pyrolýzní produkty.

**5.3. Pokyny pro hasiče**Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.  
Používejte vhodné ochranné prostředky.Další informace : Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.  
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.**6. Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

**BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Opatření na ochranu osob : Používejte vhodné ochranné prostředky. Je nutno vyloučit vznik prachu. Nedopustěte styku s pokožkou a očima. Nevdechujte prach. Osobní ochrana viz sekce 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Opatření na ochranu životního prostředí : Nenechtejте vniknout do okolního životního prostředí. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady. V případě úniku materiálu do půdy informujte odpovědné úřady.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Mechanicky seberte. Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

Další informace : Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Osobní ochrana viz sekce 8.

**7. Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečné zacházení : Používejte vhodné ochranné prostředky. V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání. Nedopustěte styku s pokožkou a očima. Nevdechujte prach. Účinná a bezpečná oční sprcha musí být umístěna v nejbližší vzdálenosti.

Hygienická opatření : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Potřísněný oděv ihned odložte. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Nevdechujte

**BEZPEČNOSTNÍ LIST** podle nařízení (ES) č. 1907/2006**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

prach.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací : Skladujte na místě, přístupném pouze oprávněným osobám.  
prostory a kontejnery : Skladujte v původních obalech.Pokyny k ochraně proti : Tento výrobek není hořlavý. Běžná opatření protipožární  
požáru a výbuchu : ochrany.Další informace o : Skladujte dobře uzavřené na chladném a suchém místě.  
skladovacích podmínkáchPokyny pro společné : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zabránit  
skladování : styku s: Redukční činidla**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**Specifické (specifická) : Žádná informace není k dispozici.  
použití**8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry****Ostatní Limitní hodnoty expozice**Další informace : Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na  
pracovišti.**8.2. Omezování expozice**

Technická opatření

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Odkazuje se na oddíly 7 a 8 týkající se osobních ochranných prostředků.

**Osobní ochranné prostředky**

*Ochrana dýchacích cest*

Doporučení : Je-li překračován expoziční limit na pracovišti a/nebo při uvolňování produktu (ve formě prachu) použijte uvedený prostředek k ochraně dýchacích cest.  
Filtr proti prachu: P2  
Filtr proti prachu: P3

*Ochrana rukou*

Doporučení : Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu/látce/přípravku  
Věnujte pozornost informacím výrobce o propustnosti a době průniku a specifickým podmínkám na pracovišti (mechanické namáhání, doba styku).  
Ochranné rukavice vyměnit při první známce opotřebení.  
Následující informace platí pro vodné nasycené roztoky

Materiál : butylkaučuk

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,5 mm

Materiál : Polyvinylchlorid

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,5 mm

Materiál : Fluorovaný kaučuk

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,4 mm

Materiál : Nitrilový kaučuk



**BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,35 mm

Materiál : polychloropren

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,5 mm

Materiál : Přírodní kaučuk

Rukavice :  $\geq 8$  h

Tloušťka rukavic : 0,5 mm

**Ochrana očí**

Doporučení : Ochranné brýle

**Ochrana kůže a těla**

Doporučení : Používejte vhodný ochranný oděv.

**Omezování expozice životního prostředí**Všeobecné pokyny : Nenechtejте vniknout do okolního životního prostředí.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do  
kanalizace, informujte příslušné úřady.  
V případě úniku materiálu do půdy informujte odpovědné úřady.**9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Forma : krystalický

Barva : bílý

Zápach : bez zápachu

Prahová hodnota zápachu : V současnosti nemáme informace od našeho

## BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

pH	: dodavatele. cca. 9,2 20 °C
Bod tuhnutí	: cca. 60 °C
Bod varu	: data neudána
Bod vzplanutí	: nepoužitelné
Rychlost odpařování	: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: nezápalná látka
Horní mez výbušnosti	: nepoužitelné
Dolní mez výbušnosti	: nepoužitelné
Tlak páry	: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Relativní hustota par	: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Hustota	: 1,71 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	: cca. 47 g/l 20 °C
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Teplota vznícení	: nepoužitelné
Termický rozklad	: V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.
Kinematická viskozita	: nepoužitelné
Výbušné vlastnosti	: Nevýbušný

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Oxidační vlastnosti : V současnosti nemáme informace od našeho  
dodavatele.

## 9.2 Další informace

Molekulová hmotnost : 381,37 g/mol

## 10. Stálost a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

Doporučení : Žádná informace není k dispozici.

## 10.2. Chemická stabilita

Doporučení : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání  
nedochází k rozkladu.  
Nejsou dostupné žádné další informace

## 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

||| Nebezpečné reakce : Reakcí se silnými redukčními činidly se může uvolnit vodík.  
Nebezpečí výbuchu.

## 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Ztráta krystalické vody zahřátím.

## 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Silné oxidační prostředky  
Kyseliny  
Solí kovů.  
Alkalické kovy  
Redukční činidla

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Žádná informace není k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

**11. Toxikologické informace**

**11.1. Informace o toxikologických účincích**

Složku:	tetraboritan disodný dekahydrát	Č. CAS	1303-96-4
<b>Akutní toxicita</b>			
<b>Vdechování</b>			
Typ hodnoty	: LC50		
Hodnota	: > 2,03 mg/l		
Doba expozice	: 4 h		
Druh	: krysa		
Metoda	: Směrnice OECD 403 pro testování		
<b>Kožní</b>			
Typ hodnoty	: LD50		
Hodnota	: > 10.000 mg/kg		
Druh	: krysa		
<b>Dráždivost</b>			
<b>Kůže</b>			
Druh	: králik		
Výsledek	: Nedráždí pokožku		
<b>Oči</b>			
Druh	: králik		
Výsledek	: Silné dráždění očí		
<b>Senzibilizace</b>			
Druh	: morče		

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Výsledek	: nesesenzibilizující
Metoda	: Buehlerova zkouška
Poznámky	: U dobrovolníků nedošlo při náplastovém testu k projevům senzibilizace.

**12. Ekologické informace****12.1. Toxicita****Složku: tetraboritan disodný dekahydrát****Č. CAS**  
**1303-96-4****Akutní toxicita****Ryba**

Druh	: Oncorhynchus mykiss
Expoziční čas	: 96 h
Typ hodnoty	: LC50
Hodnota	: 74 mg/l

**Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé.**

Druh	: Daphnia magna
Doba expozice	: 48 h
Typ hodnoty	: EC50
Hodnota	: 1.085 - 1.400 mg/l

**vodní květ**

Druh	: Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)
Doba expozice	: 96 h
Typ hodnoty	: EC50
Hodnota	: 158 mg/l
Metoda	: DIN 38412

**bakterie**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Druh : Pseudomonas putida  
 Doba expozice : 16 h  
 Typ hodnoty : EC10  
 Hodnota : 35,4 mg/l

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Výrobek: tetraboritan disodný dekahydrát

Č. CAS  
1303-96-4

## Perzistence a rozložitelnost

## Persistence

Poznámky : data neudána

## Biologická odbouratelnost

Poznámky : Metody stanovení biologické odbouratelnosti nejsou aplikovatelné pro anorganické látky.

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Výrobek: tetraboritan disodný dekahydrát

Č. CAS  
1303-96-4

## Bioakumulace

Poznámky : Žádná informace není k dispozici.

## 12.4. Mobilita v půdě

Výrobek: tetraboritan disodný dekahydrát

Č. CAS  
1303-96-4

## Mobilita

Poznámky : Žádná informace není k dispozici.

## BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek: tetraboritan disodný dekahydrát	Č. CAS 1303-96-4
Výsledky posouzení PBT a vPvB	

Poznámky : Žádná informace není k dispozici.

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Výrobek: tetraboritan disodný dekahydrát	Č. CAS 1303-96-4
Dodatkové ekologické informace	

|| Poznámky : Produkt je mobilní ve vodním prostředí.  
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Zabraňte vniknutí do podloží.

## 13. Pokyny pro odstraňování

## 13.1. Metody nakládání s odpady

- Výrobek : Likvidace spolu s běžným odpadem není dovolena. Je požadován speciální způsob likvidace v souladu s místními předpisy. Nenechtejте vniknout do kanalizace. Obratte se na službu likvidace odpadů.
- Znečištěné obaly : Zacházej s kontaminovanými obaly odborně. Obaly mohou být recyklovány po důkladném a pečlivém vyčištění. S balením, které nemohlo být vyčištěno se musí nakládat stejně jako s produktem.
- Číslo z evropského katalogu odpadů : Tomuto výrobku nemůže být přidělen žádný kód z Evropského katalogu odpadů, protože jeho přidělení je určováno podle stanoveného použití. Kód odpadu byl stanoven na základě konzultace s místními autoritami odpovědnými za likvidaci odpadů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

**14. Informace pro přepravu**

**14.1. Číslo OSN**

neaplikovatelný

**14.2. Příslušný název OSN pro zásilku**

neaplikovatelný

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

neaplikovatelný

**14.4. Skupina obalů**

neaplikovatelný

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

neaplikovatelný

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Poznámka : nepoužitelné

**14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

IMDG : neaplikovatelný

**15. Informace o předpisech**

**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**



**BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Jiné předpisy : Konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku dle Vyhlášky MŽP v platném znění.; Produkt je označován podle směrnic EU nebo platných národních předpisů.  
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 440/2008 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. 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 nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., vyhlášky 28/2007 Sb. a vyhlášky č. 389/2008 Sb. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

V současnosti nemáme informace od našeho dodavatele.

**16. Další informace**

Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3.

R36	Dráždí oči.
R60	Může poškodit reprodukční schopnost.
R61	Může poškodit plod v těle matky.

**BEZPECNOSTNI LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006****tetraboritan sodný dekahydrát**

Verze 3.0  
Datum revize 13.12.2010

Datum vydání 13.12.2010

Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

**Další informace**

Další informace : Omezeno pro profesionální použití. Pozor - vyhněte se expozici - před použitím si vyžádejte speciální pokyny.

|| Sekce byla přepracována.