

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 1 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA, NEBO DISTRIBUTORA

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD**  
Číslo CAS: **nemá přípravek**  
Číslo ES (EINECS): **nemá přípravek**  
Další názvy látky:

1.2 Použití látky nebo přípravku: **Nátěr na dřevo**

1.3 Identifikace výrobce/ dovozce/prvního distributora, nebo **distributora**:  
Jméno nebo obchodní jméno: **Den Braven Czech and Slovak s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: **793 91 Úvalno 353**  
Spisová značka: **oddíl C. vložka 155 20 vedeného**  
**Krajským soudem v Ostravě**  
Identifikační číslo: **25 36 64 83**  
Telefon: **554648200**  
Fax: **554648 205**

1.4 Nouzové telefonní číslo: **224919293 , 224915402 , 224914575**  
(Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

### 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Chemická charakteristika: **Jedná se o vodný roztok aktivních látek.**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS	EINECS / Indexové číslo	Nebezpečná složka	Konc. %	Klasifikace	R-věty	S-věty
141-43-5	205-483-3 603-030-00-8	2-Aminoethan-1-ol	< 15	C, Xn	34-20/21/22	(1/2-)26-36/37/39-45

**Poznámka:** Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Úplné znění R – vět viz. bod 16 bezpečnostního listu.

### 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

3.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: **C – žravý**

R 34 - Způsobuje poleptání

3.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

3.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku – další rizika: Zamezte úniku do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace. Nepoužívat na dřevo určené pro trvalý přímý kontakt s člověkem ( nábytek, hračky ).

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 **Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

4.2 **Při nadýchání:** Netěkavý kapalný přípravek. Přemístěte zasaženého na čerstvý vzduch.

4.3 **Při styku s kůží:** Svlekněte znečištěný oděv. Okamžitě umyjte kůži vodou a mýdlem a natřete reparačním krémem. Pokud přetrvávají potíže, obraťte se na lékaře.

4.4 **Při zasažení očí:** Ihned důkladně vyplachujte oči při otevřených víčcích proudem čisté vody cca 15 min. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.5 **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Podejte asi půl litru tekutin. Nevyvolávejte zvracení. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.6 **Další údaje:** Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení ( podráždění ) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledat lékařskou pomoc.

### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 2 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

- 5.1 Vhodná hasiva:** Výrobek je nehořlavý. Hasivo použijte s ohledem na okolní oheň.
- 5.2 Nevhodná hasiva:** NA
- 5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky / přípravku, produkty hoření nebo vznikající plyny:**
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.
- 5.5 Další údaje:** Zabraňte vniknutí hasební vody do spodních / povrchových vod a kanalizace. Jestliže se vyskytne nebezpečí znečištění vody, vyzoomějte příslušné úřady.

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:** Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 8. Zabraňte kontaktu s kůží. K likvidaci nasazovat jen školené pracovníky.
- 6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a kanalizace.
- 6.3 Doporučené metody čištění a znehodnocení:** Větší množství je nutno shromáždit (např. odčerpat do nádob) a zlikvidovat předepsaným způsobem. Malá rozlitá množství je možno zasypat inertním absorpčním materiálem a bezpečně uložit.

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 7.1 Pokyny pro zacházení:** Zabránit zasažení očí. Používat brýle nebo obličejový štít a ochranné pracovní rukavice.
- 7.1.1 Preventivní opatření pro bezpečné zacházení:** Zabránit kontaktu s očima, kůží a nevdechovat.
- 7.1.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Viz. bod 6.2. Přípravek je fungicidní a insekticidní koncentrát. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Přípravek nepoužívejte na dřevo určené pro přímý kontakt s člověkem (nábytek, dětské hračky), potravinami a krmivy.
- 7.1.3 Specifické požadavky nebo pravidla:**
- 7.2 Skladování:** Udržujte v suchých prostorách chráněných před teplotními extrémy. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota 0 °C až +30 °C. Udržujte obaly těsně uzavřené.
- 7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:**
- 7.2.2 Množstevní limity skladování, speciální požadavky:**
- 7.3 Specifické použití:** Viz. technický list.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

- 8.1 Expoziční limity:** NPK P v mg .m<sup>-3</sup>:  
Ethanolamin - průměrná: 5, mezní: 10
- 8.2 Omezování expozice:** Zajistit větrání při aplikaci stříkáním.
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:** Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi.
- Osobní ochranné prostředky:**
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:** Respirační výstroj je doporučeno použít ve špatně větraných a nebo uzavřených prostorách během stříkání.
- 8.2.1.2 Ochrana očí:** Ochranné brýle, nebo obličejový štít.
- 8.2.1.3 Ochrana rukou:** Nepropustné odolné rukavice.
- 8.2.1.4 Ochrana kůže:** Pracovní oděv nebo nepropustná zástěra.
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:**
- 8.3 Další údaje:** Dbát obvyklých opatření na ochranu a zdraví při práci s chemickými látkami a zejména zabránit styku s očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřete reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

## 9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 3 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

### PŘÍPRAVKU

<b>9.1</b> Skupenství (při 20°C):	Kapalina
Barva:	Čirá nažloutlá (nebo zbarvená)
Zápach (vůně):	Slabý
<b>9.2</b> Hodnota pH (při °C):	7,5 – 9,0
Bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	> 100°C
Bod vzplanutí (°C):	
Hořlavost:	Nehořlavý
Samozápalnost:	
Výbušné vlastnosti:	
meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	Neznáma
dolní mez (% obj.):	Neznáma
Oxidační vlastnosti:	
Tenze par (při °C):	
Hustota (při °C):	cca 1,18 g/ml
Rozpustnost (při °C):	
ve vodě	Snadno rozpustné
v toluenu	
v tucích (včetně specifikace oleje):	
Rozdělovací koeficient <i>n</i> -oktanol/voda:	
Viskozita:	
Hustota par:	
Rychlost odpařování:	
<b>9.3</b> Teplota vznícení:	
Bod tání / rozmezí bodu tání (°C):	cca -5°C
Mísitelnost:	
Vodivost:	

### 9.4 Další informace:

## 10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

<b>10.1</b> Podmínky, kterým je třeba zamezit:	Za běžných podmínek je produkt stabilní. Vyvarujte se extrémních teplot a vlhka.
<b>10.2</b> Materiály, které nelze použít:	Silná oxidační činidla, koncentrované kyseliny. Neskladovat společně s potravinami, nápoji a krmivem.
<b>10.3</b> Nebezpečné produkty rozkladu:	Oxidy uhlíku, oxidy dusíku.

## 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

<b>11.1</b> Akutní toxicita:	
- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	2100
- LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	
- LD <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l <sup>-1</sup> ):	
- LD <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l <sup>-1</sup> ):	
- MAK hodnota (ppm):	
<b>11.2</b> Subchronická – chronická toxicita:	Opakovaný styk s kůží může vést k podráždění kůže. Vdechování aerosolu nebo výparů může způsobit podráždění nosu/úst/očí. Může přechodně způsobit zarudnutí a bolestivost kůže a očí. Při požití může způsobit průjem a zvracení.
<b>11.2.1</b> Senzibilizace:	
<b>11.2.2</b> Karcinogenita:	
<b>11.2.3</b> Mutagenita:	
<b>11.2.4</b> Toxicita pro reprodukci:	
<b>11.2.5</b> Zkušenosti u člověka:	Výrobek není při správném použití zdraví nebezpečný.

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 4 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

**11.2.6 Provedení zkoušek na zvířatech:**

**11.2.7 Další údaje:**

bezpečnostního listu.

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 2

**12. INFORMACE O EKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

**12.1 Ekotoxicita - akutní toxicita pro vodní organismy:** Neškodí životnímu prostředí, přesto zamezit průniku většího množství do vody nebo půdy.

- LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>):

- EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>):

- IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>):

**12.2 Mobilita:**

**12.3 Persistence a rozložitelnost:**

**12.4 Bioakumulační potenciál:**

**12.5 Další nepříznivé účinky:**

**12.5.1 Toxicita pro ostatní prostředí:**

**12.5.2 CHSK:**

**12.5.3 BSK<sub>5</sub>:**

**12.5.4 Další údaje:**

Není nebezpečný pro životní prostředí.

**13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

**13.1 Způsoby odstraňování látky/přípravku:** Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. S přípravkem naložte v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v současně platném znění a předpisy souvisejícími jako s nebezpečným odpadem. Katalogové číslo odpadu: 03 02 01\* - Nehalogenová organická činidla k impregnaci dřeva. Viz. bod 6.3.

**13.2 Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:** Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Obal zbavený zbytků přípravku zneškodněte jako Katalogové číslo odpadu: 15 01 02 - Plastové obaly, Obaly lze po vyprázdnění a vypláchnutí recyklovat. Oplachovou vodu použijte k přípravě dalšího pracovního roztoku. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.

**13.3 Legislativa:** Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.

**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

Číslo UN: 2491

**14.1 Pozemní přeprava ADR/RID:**

Třída: 8, Klasifikační kód: C7, Obalová skupina: III, Omezené množství: LQ19 (3L/30kg, 1L/20kg)

Bezpečnostní značky: 8

**14.2 Vnitrozemská vodní přeprava ADN/ADNR:**

Třída: 8

**14.3 Námořní přeprava IMDG:**

Třída: 8, Typ obalu: III, Limited Quantity:

**14.4 Letecká doprava ICAO/IATA:**

Třída: 8, Obalová skupina: III

**Další údaje:** přepravní název: "ETHANOLAMIN, ROZTOK"

**Poznámka: Pozor!** Pokud balení přesáhne limity LQ, spojte se před manipulací (plněním, balením, odesláním, dopravou, příjmem) se svým Bezpečnostním poradcem, dle platného zákona ADR/RID.

**15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU**

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 5 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

**15.1 Na obalu musí být uvedeno:**

**C - Žíravý**

**R – věty:**

R 34 Způsobuje poleptání

**S - věty:**

S 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí

S 23 Nevdechujte aerosoly

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc ( je-li možno, ukažte toto označení )

S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

**Označení distributora včetně tel. čísla, IČ a Internetových stránek.**

Pro přepravu, pokud balení splňuje limity LQ – čtvercem, postaveným na vrchol s označením UN 2491 uprostřed. Jinak dle ADR.

Musí mít uzávěr odolný proti otevření dětmi – včetně atestu na obal podle normy.

Značení dle normy ČSN EN ISO 11 683 ve smyslu opravy č.1 - z 1.10. 2000 a ve smyslu opravy č.2 – z 1.5.2004: **Hmatový symbol pro nevidomé - pro maloobchod.**

**Dle zákona o odpadech – recyklační symbol.**

**15.2 Specifická ustanovení pro přípravek dle EU: Biocidy**

Nařízení Komise (ES) č. 2032/2003 ze dne 4. listopadu 2003 ...,

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh." zákon č. 120/2002 Sb o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh

**Obsahuje:** Ethanolamin – označení ES 205-483-3. Aktivní složky : Kyselina boritá < 360 g/kg

**„Před použitím čtěte přiložené pokyny“**

Číslo povolení biocidního přípravku. Forma přípravku. Účel a návod k použití, a dávkování. **Pravděpodobné nepříznivé účinky:** Přípravek obsahuje boráty, má fungicidní účinky, je velice účinným teratogenem - tj. může způsobovat poškození plodu. Smrtelná dávka kyseliny borité je pro dospělé asi 15 g, pro děti jen pouhé 2 g. Zamezte úniku do půdy, spodních / povrchových vod a kanalizace.

. Pokyny pro bezpečné zneškodnění, včetně zákazu opětovného použití obalu. Číslo, nebo označení šarže a údaj o době skladovatelnosti. Časové období, které se má dodržet mezi aplikacemi a následujícím použitím ošetřeného produktu.

**Pokyny pro první pomoc -viz. kap. č. 4.**

**Dle zákona o ochraně ovzduší:**

Charakteristika	Jednotka
Hustota produktu	cca 1,18 g/ml
Obsah organických rozpouštědel - VOC	0,15 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku - TOC	0,05902 kg/kg
Obsah netěkavých látek	85 %
Limit VOC 150g/L Skutečný obsah VOC při aplikační koncentraci	44,25 g/L

**15.3 Používaná legislativa:** Zákon č. 356/2003 Sb.+ 345/2005 Sb.= 434/2005 Sb., v platném znění, Vyhláška č. 232/2004 Sb.+ 369/2005 Sb., vyhláška č. 231/2004 Sb.+ 460/2005 Sb.(a souvisejících zákonů č. 219/2004 Sb.,č. 220/2004 Sb., č. 221/2004 Sb.+ 109/2005 Sb., 222/2004 Sb., 223/2004 Sb., 234/2004 Sb., 443/2004 Sb., 426/2004 Sb., 427/2004 Sb., 164/2004 Sb., 120/2002 Sb.+ 125/2005 Sb.) zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, vyhláška č. 89/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení

BEZPEČNOSTNÍ LIST  
(dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.)

Datum vydání: 7.12.2004

Strana: 6 ze 6

Datum revize č.3: 27.4.2007

Název výrobku: **Ochranný nátěr na dřevo STANDARD / 07.93 /**

prací s azbestem a biologickými činiteli a 432/2003 Sb. Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů, vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, vyhláška č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění, sdělení č. 33/2005 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků "Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sdělení č. 34/2005 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb. m. s., č. 46/2003 Sb. m. s. a č. 8/2004 Sb. m. s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb.(RID), české státní normy, harmonizované normy, atd...

## 16. DALŠÍ INFORMACE

**R - věty:** R 34 Způsobuje poleptání  
R 20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

### **Pokyny pro školení :**

### **Doporučená omezení:**

**Poskytování technických informací:** viz. bod 1.3.

**Zdroje údajů:** Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Databáze ESIS, ANEX1\_EN a Ekotoxikologické databáze. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. Nabízíme našim zákazníkům individuální konzultace a na přání podle možností zajistíme i provedení zkušebních testů.

Všechny obsahové látky tohoto výrobku jsou uvedeny v EINECS nebo ELINCS.

NA-neuvedeno / Nevyplněné položky – nebyly poskytnuty údaje od výrobce. NV – negativní výsledky zkoušek

Zpracoval: Orgoník Milan, autorizace č. 810/30/99 tel.č. +420606108702, mail:[poradce@adr-rid.org](mailto:poradce@adr-rid.org)