

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 1 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

Montážní pěna / 05.10 /

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

- 1.1** Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Montážní pěna**  
Číslo CAS: **nemá přípravek**  
Číslo ES (EINECS): **nemá přípravek**  
Další názvy látky:
- 1.2** Použití látky nebo přípravku: **Pro montáže dveřních zárubní a okenních rámců, vyplňování dutin, montážních prostorů mezi panely, zděnými příčkami, stropem a podlahou, průchodů elektrického vedení. Výborná tepelná izolace půdních prostor nebo koupelňových van. Vhodná i pro zvukové izolace.**
- 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**  
**Výrobce:**  
Jméno nebo obchodní jméno: **Den Braven Sealants BV**  
Místo podnikání nebo sídlo: **Postbus 194, 4900 AD Oosterhout, Nizozemsko**  
Identifikační číslo:  
Telefon: **+31 (0) 162 491 000**  
Telex:  
Fax: **+31 (0) 162 451 217**
- 1.4** Nouzové telefonní číslo: **224919293 , 224915402 , 224914575**  
(Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

**2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: **Polymerní prekurzor založený na MDI**  
v aerosolovém balení s hořlavou hnací látkou.

CAS	EINECS / Indexové číslo	Nebezpečná složka	Konc. %	Klasifikace	R-věty	S-věty
9016-87-9 101-68-8	202-966-0 615-005-00-9	Difenylmethan-4,4 diisokyanát Difenylmethandiisokyanát (směs izomerů a homologů)	30 - 45	Xn	20-36/37/38- 42/43	(1/2-)23- 36/37-45
115-10-6	204-065-8 603-019-00-8	Dimethylether (hnací látka)	1 - 15	F+	12	(2-)9-16- 33
74-98-6	200-827-9 601-003-00-5	Směs propanu (hnací látka)	1 - 15	F+	12	(2-)9-16
106-97-8	203-448-7 601-004-00-0	a n-butanu (hnací látka)		F+	12	(2-)9-16

**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:**  
F+ - extrémně hořlavý. Xn – zdraví škodlivý. R 20 Zdraví škodlivý při vdechování. R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži. R 42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží.  
Před vytvrzením je výrobek zdraví škodlivý při nadýchání, dráždí oči, dýchací soustavu a pokožku. U

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 2 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

**Montážní pěna / 05.10 /**

citlivých osob možnost astmatické reakce. Po vytvrzení není výrobek zdraví nebezpečný.

**3.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:** Při použití v uzavřených prostorech může tvořit se vzduchem výbušnou směs.

**3.3 Možné nesprávné použití látky/přípravku – další rizika:** Nádoba je pod tlakem, chránit před slunečními paprsky a teplotami nad 50 °C. I po aplikaci neotvírat násilím ani spalovat. Nestříkat proti otevřenému ohni ani na žhnoucí předměty. Z blízkosti produktu odstranit zápalné zdroje – nekouřit.

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**4.1 Všeobecné pokyny:** Není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře.

**4.2 Při nadýchání:** Přemístěte zasaženého na čerstvý vzduch a udržujte jej v klidu. Pokud přetrvávají potíže, obraťte se na lékaře.

**4.3 Při styku s kůží:** Sundejte znečištění oděv. Postižené místo setřete dokonale suchým hadříkem nebo papírovým ručníkem a potom omyjte vodou a mycím prostředkem. Pokud přetrvávají potíže, obraťte se na lékaře.

**4.4 Při zasažení očí:** Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut při otevřených očních víčkách a důkladně v prostoru pod nimi. Pokud přetrvávají potíže, obraťte se na lékaře.

**4.5 Při požití:** Obrat' se na lékaře a poskytněte mu tento bezpečnostní list.

**4.6 Další údaje:**

#### 5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

**5.1 Vhodná hasiva:** Pěna, prášky, oxid uhličitý, vodní mlha.

**5.2 Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody.

**5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky / přípravku, produkty hoření nebo vznikající plyny:** V případě požáru vznikají halogenovodíky, dusík, fosfáty a organické produkty štěpení.

**5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.

**5.5 Další údaje:** Ohrožené nádoby přemístit z nebezpečného prostoru a chladit proudem vody, aby nedošlo k jejich prasknutí.

#### 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.

**6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte vniknutí do životního prostředí.

**6.3 Doporučené metody čištění a znehodnocení:** Rozptýlený výrobek setřete, seškrabte nebo seberte pomocí inertní adsorpční látky a vzniklé zbytky uniklé látky uložte do sudů na odpad.

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

**7.1 Pokyny pro zacházení:** Používejte ochranu očí a pokožky. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a dýchacími orgány. Manipulujte s výrobkem v dobře větraných prostorech.

**7.1.1 Preventivní opatření pro bezpečné zacházení:**

**7.1.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Viz. bod 6.2.

**7.1.3 Specifické požadavky nebo pravidla:**

**7.2 Skladování:** Dodržovat úřední předpisy pro skladování obalů na stlačený plyn. Nádoby skladovat těsně uzavřené na suchém místě s teplotami 18 - 25°C. Chránit před žářem a slunečními paprsky. Nádoba je pod tlakem, chránit před slunečními paprsky a teplotami nad 50 °C. I po aplikaci neotvírat násilím ani spalovat. Nestříkat proti otevřenému ohni ani na žhnoucí předměty. Z blízkosti produktu odstranit zápalné zdroje – nekouřit. Při nedostatečném větrání se mohou tvořit výbušné směsi.

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 3 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

Montážní pěna / 05.10 /

Nepřevážet uvnitř osobních aut. Dbát skladovacích předpisů pro aerosoly.

**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>:

Dimethylether - průměrná: NA, mezní: 2000

Difenylmethan-4,4 diisokyanát - průměrná: 0,05, mezní: 0,1; S – látka má senzibilizační účinek.

( informativně zahr. předpis - MAK propan/butan 1000 ppm, dimethylether 1000 ppm, Difenylmethan-4,4 diisokyanát 0.005 ppm ).

**8.2 Omezování expozice:**

**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:**

Používejte v dobře větraných místech.

**8.2.1.2 Ochrana očí:**

Ochranné brýle.

**8.2.1.3 Ochrana rukou:**

Gumové rukavice.

**8.2.1.4 Ochrana kůže:**

Ochranný oděv.

**8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:**

**8.3 Další údaje:**

Nejíst , nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

**9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

**9.1 Skupenství (při 20°C):**

Aerosol

Barva:

Žlutá

Zápach (vůně):

Bez zápachu

**9.2 Hodnota pH (při °C):**

NA

Bod varu / rozmezí bodu varu (°C):

NA

Bod vzplanutí (°C):

> 300°C

Hořlavost:

Extrémně hořlavý ( hnací plyn )

Samozápalnost:

Výbušné vlastnosti:

meze výbušnosti: horní mez (% obj.):

NA

dolní mez (% obj.):

NA

Oxidační vlastnosti:

Tenze par (při 20°C):

5,5 bar

(při 50°C)

11,0 bar

Hustota (při °C):

NA

Rozpustnost (při °C):

ve vodě

Nerozpustné

v toluenu

Neznáma

v tucích ( včetně specifikace oleje ):

Rozdělovací koeficient *n*-oktanol/voda:

Viskozita:

Hustota par:

Rychlost odpařování:

**9.3 Teplota vznícení:**

Bod tání / rozmezí bodu tání (°C):

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 4 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

Montážní pěna / 05.10 /

Mísitelnost:

Vodivost:

#### 9.4 Další informace:

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

**10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit:** Chraňte před zdroji zápalu a přímým slunečním světlem a teplot nad 50°C. Nestříkejte výrobek směrem ke žhnoucím objektům nebo ohni.

**10.2 Materiály, které nelze použít:**

**10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:** V případě požáru vznikají halogenovodíky, dusík, fosfáty a organické produkty štěpení.

### 11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

#### 11.1 Akutní toxicita:

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): 10000 ( MDI )
- 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>): 658 ( Butan ) 386 ( Dimethylether )
- LD<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l<sup>-1</sup>):
- MAK hodnota (ppm):

#### 11.2 Subchronická – chronická toxicita:

##### 11.2.1 Senzibilizace:

##### 11.2.2 Karcinogenita:

##### 11.2.3 Mutagenita:

##### 11.2.4 Toxicita pro reprodukci:

##### 11.2.5 Zkušební u člověka:

##### 11.2.6 Provedení zkoušek na zvířatech:

##### 11.2.7 Další údaje:

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 2

bezpečnostního listu.

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

#### 12.1 Ekotoxicita - akutní toxicita pro vodní organismy:

- 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:

Zabraňte úniku výrobku doživotního prostředí.

##### 12.5.2 CHSK:

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

##### 12.5.4 Další údaje:

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

**13.1 Způsoby odstraňování látky/přípravku:** Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Dózy zcela vyprázdnit ( včetně pohonného plynu ). Pak není třeba zvláštních opatření. Kódové číslo odpadu ( podle Katalogu odpadů ): 16 05 04\* - Plyny v tlakových nádobách ( včetně halonů ) obsahující nebezpečné látky.

**13.2 Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:** Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Kódové číslo odpadu ( podle Katalogu odpadů ): 15 01 11\* - Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu, včetně prázdných tlakových nádob. Vyprázdněné obaly odevzdat pověřené firmě pro odstranění. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 5 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

**Montážní pěna / 05.10 /**

**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: 1950**

##### 14.1 Pozemní přeprava ADR/RID:

Třída: 2, Klasifikační kód: 5A, Obalová skupina: NA, Omezené množství: LQ2 ( 1L/30kg, 1L/20kg ).  
Bezpečnostní značky: 2.2

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

Třída: 2

##### 14.3 Námořní přeprava IMDG:

Třída: 2.2, Typ obalu:, EmS: 2-13, Limited Quantity:

##### 14.4 Letecká doprava ICAO/IATA:

Třída: 2.2, EmS: 2-13, MFAG: 370

**Další údaje:** Přepravní název: " **AEROSOLY, dusivé** "

**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 PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU

##### 15.1 Na obalu musí být uvedeno:

**F+ - extrémně hořlavý**

**Xn – zdraví škodlivý**

##### **R - věty:**

R 20 Zdraví škodlivý při vdechování

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R 42/43 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží

##### **S - věty:**

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

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

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

S 38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů

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

**Obsahuje: Isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem.**

**Dimethylether – označení ES 204-065-8, Propan – označení ES 200-827-9, Butan – označení ES 203-448-7, Difenylmethandiisokyanát (směs izomerů a homologů) - označení ES 202-966-0.**

**Pro přepravu, pokud balení splňuje limity LQ – čtvercem, postaveným na vrchol s označením UN 1950 uprostřed. Jinak dle ADR.**

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

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.

Zvláštní označení sprejů dle nařízení vlády č. 194/2001 Sb.:

Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňovanou nádobku neporážíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně, nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Při nedostatečném větrání se mohou tvořit výbušné směsi.

Označení podle požárních předpisů - normy ČSN 65 0201- věta: hnací plyn - Hořlavina I.třídy.

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 6 ze 7

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

**Montážní pěna / 05.10 /**

**15.2 Specifická ustanovení pro přípravku dle EU:**

Nevztahuje se.

**Dle zákona o ochraně ovzduší:**

Charakteristika	Jednotka
Hustota produktu	NA g/ml
Obsah organických rozpouštědel - VOC	0,30 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku - TOC	0,20169 kg/kg
Obsah netěkavých látek	70 %
Přepočet	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 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 12 Extrémně hořlavý
- R 20 Zdraví škodlivý při vdechování
- R 42 Může vyvolat senzibilizaci při vdechování
- R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**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

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

Datum vydání: 12.6.2000

Strana: 7 ze 6

Datum revize č.9: 21.3.2007

Název výrobku:

**Montážní pěna / 05.10 /**

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: [info@chemipo.cz](mailto:info@chemipo.cz)