

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : **23. 08. 2005**

Datum revize : **23. 08. 2005**

## 1. Identifikace látek nebo přípravku a výrobce nebo dovozce:

**1.1** Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Lepidlo na parkety M 522**  
**Parkettklebstoff M 522**

Další názvy látky: **neudáno**

Doporučené použití: **lepidlo**

### 1.2 Identifikace výrobce:

**MUREXIN AG**  
**Franz von Furtenbachstraße 1**  
**A – 2700 Wiener Neustadt**  
**Rakousko**

První distributor:

Jméno nebo obchodní jméno: **Murexin spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo: **Brněnská 679, 664 42 Modřice**

Identifikační číslo: **60732008**

Telefon: **548426711**

E-mail: **murexin@murexin.cz**

Fax: **548426721**

Nouzové telefonní číslo: **Toxikologické informační centrum, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,**  
**telefon non stop 224919293 , 24915402, nebo (pouze ve dne) 224914575**

## 2. Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika:

Popis: **disperzní lepidlo na bázi polyvinylacetátové disperze**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcích předpisů v platném znění: **neobsahuje**

## 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

**Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb.**

Výstražný symbol nebezpečnosti: **odpadá**

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a životní prostředí při používání: **nejsou**

Možné nesprávné použití látky/přípravku: **neudáno**

Další údaje: **neuvedeny**

## 4. Pokyny pro první pomoc

**4.1** Všeobecné pokyny: **Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.**

**4.2** Při nadýchání: **Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : **23. 08. 2005**

Datum revize : **23. 08. 2005**

**4.3** Při styku s kůží: ***Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.***

**4.4** Při zasažení očí: ***Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou.***

**4.5** Při požití: ***Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.***

Další údaje: ***neudáno***

## **5. Opatření pro hasební zásah**

**5.1** Vhodná hasiva: ***CO<sub>2</sub>, práškový hasící přístroj, vodní paprsek, větší požár likvidujte vodním paprskem nebo pěnou odolnou alkoholům.***

**5.2** Nevhodná hasiva: ***neudáno***

**5.3** Zvláštní nebezpečí: ***neudáno***

**5.4** Zvláštní ochranné prostředky: ***neudáno***

Další údaje: ***neudáno***

## **6. Opatření v případě náhodného úniku**

**6.1** Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: ***Nejsou nutná žádná opatření.***

**6.2** Bezpečnostní opatření pro ekologii: ***Zabraňte vniku do kanalizace nebo spodních vod.***

**6.3** Doporučené metody čištění a zneškodnění: ***Odstraňte pomocí sorbentů vzájemných kapaliny, tj. písek, křemelina, piliny, universální sorbety, sorbety pro kyseliny.***

Další údaje: ***Neuvolňuje žádné nebezpečné látky.***

## **7. Pokyny pro zacházení a skladování**

**7.1** Pokyny pro zacházení: ***Uchovávejte v v původních obalech.***

**7.2** Pokyny pro skladování: ***Nejsou žádná zvláštní doporučení pro skladování s jinými materiály. Skladujte v dobře uzavřených obalech, chraňte před mrazem.***

**7.3** Ochrana před požárem nebo výbuchem: ***Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.***

## **8. Kontrola expozice a ochrana osob**

**8.1** Technická opatření: ***Žádná další technická opatření – viz bod 7.***

**8.2** Kontrolní parametr:

***Látky na něž se vztahuje hraniční hodnota koncentrace na pracovišti:***

***84-74-2 phthalsäuredibutylester (dibutylester kyseliny ftalové)***

***MAK krátkodobá hodnota: 5,0 mg/m<sup>3</sup>***

**8.3** Osobní ochranné prostředky:

Ochrana kůže: ***Ochranný pracovní oděv.***

Ochrana dýchacích orgánů: ***Není nutná.***

Ochrana očí: ***Při přelévání doporučeny ochranné brýle.***

Ochrana rukou: ***Ochranné rukavice.***

Další údaje: ***Držte v dostatečné vzdálenosti od potravin, krmiv a nápojů. Zašpiněné nasycené části oděvu svlékněte. Po práci si důkladně umyjte ruce.***

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : **23. 08. 2005**

Datum revize : **23. 08. 2005**

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C): **pastovité**

Barva: **světle hnědá**

Zápach (vůně): **mírný**

Hodnota pH (při 20°C): **6**

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): **neudáno**

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): **neudáno**

Bod vzplanutí (°C): **> 100°C**

Hořlavost: **neudáno**

Samozápalnost: **produkt se sám nevznítí**

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.): **u produktu není nebezpečí exploze**

dolní mez (% obj.):

Oxidační vlastnosti: **neudáno**

Tenze par (při 20 °C): **23 hPa**

Dynamická viskozita (při 20°C): **58800 mPas**

Hustota (při 20°C): **1,37 g/cm<sup>3</sup>**

Rozpustnost (při °C):

- ve vodě: **rozpustný**
- v tucích  
(včetně specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: **nestanoven**

Obsah organických rozpouštědel: **0,0 %**

Obsah vody.

Další údaje:

### 10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: **Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.**

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: **Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.**

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: **neudáno**

Nebezpečné rozkladné produkty: **neudáno**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : **23. 08. 2005**

Datum revize : **23. 08. 2005**

Další údaje: **neudáno**

## 11. Toxikologická informace

Akutní toxicita

- LD<sub>50</sub>, orálně, potkan (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**
- LD<sub>50</sub>, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**
- LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**
- LC<sub>50</sub>, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**

Subchronická – chronická toxicita: **Akutní toxicita:**

na kůži: **žádné dráždivé účinky.**

na zrak: **žádné dráždivé účinky**

Senzibilita: **Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.**

Karcinogenita: **neudáno**

Mutagenita: **neudáno**

Toxicita pro reprodukci: : **neudáno**

Zkušenosti u člověka: **Produkt nepředstavuje na základě všeobecných zařadovacích směrníc a vyhlášek v posledním platném znění žádná nebezpečí.**

Provedení zkoušek na zvířatech: **neudáno**

Další údaje: **neudáno**

## 12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy

- LC<sub>50</sub>, 96 hod. ryby (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**
- EC<sub>50</sub>, 48 hod. dafnie (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**
- EC<sub>50</sub>, 72 hod. řasy (mg.kg<sup>-1</sup>): **neudáno**

Rozložitelnost: ): **neudáno**

Toxicita pro ostatní prostředí: **neudáno**

Další údaje:

**Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větších množstvích do spodní vody, povodí nebo kanalizace.**

CHSK: **neudáno**

BSK<sub>5</sub>: **neudáno**

Další údaje: **neudáno**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : **23. 08. 2005**

Datum revize : **23. 08. 2005**

### 13. Informace o zneškodňování

Způsob zneškodňování látky/přípravku: **Menší množství lze skládkovat společně s odpady z domácností.**

**Kód druhu odpadu: 08 04 09 – odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky**

Doporučené zneškodňování:

Chemicko fyzikální postup: **nevhodné**

Biologický postup: **nevhodné**

Termické zpracování: **vhodné**

Skládkování: **nevhodné**

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: **Odstranit dle místních předpisů.**

**Kontaminované obaly je nejlépe vyprázdnit, a po odpovídajícím vyčištění je možné je opětovně použít. Likvidovat dle předpisů Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.**

Další údaje:

### 14. Informace pro přepravu

#### **Pozemní přeprava:**

ADR/RID třída:

Typ, skupina obalu:

Číslice/písmeno:

Výstražná tabulka:

Číslo UN:

Poznámka:

#### **Námořní přeprava:**

IMDG:

Výstražná tabulka:

Číslo UN:

Typ obalu:

EMS:

Látka znečišťující moře: **Ne**

Technický název:

#### **Letecká doprava:**

ICAO/IATA:

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

Technický název:

### 15. Informace o právních předpisech

**Přípravek není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 232/2004 Sb. nebezpečným přípravkem a na obale nemusí být takto klasifikován a označen.**

Výstražný symbol nebezpečnosti: **odpadá**

Chemické názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapřičiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný: **neobsahuje**

Číslo a slovní přiřazení R-vět a S-vět:

R-věta:

S-věta:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle zákona č. 356/2003 Sb. a vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vydání : 23. 08. 2005

Datum revize : 23. 08. 2005

### 16. Další informace

#### Relevantní R-věty:

*Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy.*

Úsek, který vydává listinu dat: Murexin spol. s r.o.

Tel.: ++420548426711-9

Poradce: Ing. Dalík