

## BEZPEČNOSTNÍ LIST NÁTĚROVÉ HMOTY MAXITHERM

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY ČI PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

---

#### 1.1 IDENTIFIKACE LÁTKY / OBCHODNÍ NÁZEV PŘÍPRAVKU

---

Univerzální termoizolační disperzní nátěrová hmota Maxitherm

#### 1.2 POUŽITÍ LÁTKY

---

Vhodná pro úpravu povrchů interiérů i exteriérů

#### 1.3 IDENTIFIKACE VÝROBCE

---

Ochodní jméno:	Microterm Color s.r.o.
Sídlo:	Březce 719, 783 13 Štěpánov, Česká republika
Identifikační číslo:	277 75 119
Telefon:	775 07 68 07
Technická konzultace:	775 07 68 07
Nouzové tel. číslo:	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

---

#### 2.1 CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

---

Směs plnidel a pigmentů dispergovaných ve vodní disperzi na bázi polymerů s přísadou speciálních aditiv a biocidních přípravků.

#### 2.2 NEBEZPEČNÉ LÁTKY

---

Výrobek neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné

### 3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

---

#### 3.1 KLASIFIKACE NEBEZPEČÍ

---

Dle zákona č. 356/2003 Sb. není výrobek klasifikován jako nebezpečný

#### 3.2 NEJZÁVAŽNĚJŠÍ NEPŘÍZNVÉ ÚČINKY NA LIDSKÉ ZDRAVÍ

---

Výrobek není klasifikován jako zdraví nebezpečný.

### **3.3 NEJZÁVAŽNĚJŠÍ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

---

Výrobek není klasifikován jako škodlivý pro životní prostředí.

### **3.4 STUPEŇ NEBEZPEČNOSTI**

---

Není

### **3.5 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO OSOBY A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

---

Nejsou

## **4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

---

### **4.1 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ**

---

Otevřené oči důkladně vyplachujte slabým proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledejte lékaře.

### **4.2 PŘI NADÝCHÁNÍ**

---

Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, klid a teplo.

### **4.3 PŘI STYKU S KŮŽÍ**

---

Pokožku omyjte teplou vodou a mýdlem, ošetřete vhodným reparačním krémem.

### **4.4 PŘI POŽITÍ**

---

Může způsobit nevolnost, zvracení či průjem vlivem podráždění trávicího traktu. Vypláchněte si ústa, vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

## **5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ**

---

### **5.1 VÝROBEK NENÍ HOŘLAVÝ. HOŘET MŮŽE POUZE ZBYTEK PO ODPAŘENÍ VODY**

---

### **5.2 VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY**

---

V případě požáru použijte vodu, oxid uhličitý, pěnu, práškové chemikálie.

### **5.3 NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY**

---

Dle dané situace v místě požáru.

#### **5.4 ZVLÁŠTNÍ OHROŽENÍ LÁTKOU, PRODUKTY SPALIN NEBO VZNIKAJÍCÍMI ZPLODINAMI**

---

Uzavřené nádoby mohou při extrémních teplotách prasknout. Oxid uhelnatý.

#### **5.5 ZVLÁŠTNÍ OCHRANNÉ VYBAVENÍ**

---

V případě požáru použijte respirátor.

### **6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU**

---

#### **6.1 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU OSOB**

---

Zabránit kontaktu výrobku s očima a pokožkou. Dbejte bezpečnostních předpisů viz kapitoly 7 a 8.

#### **6.2 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

---

Zabraňte úniku do půdy, povrchových či spodních vod nebo do kanalizačního systému.

#### **6.3 POSTUPY ČIŠTĚNÍ**

---

Uniklou látku nechte vsáknout do nehořlavých savých materiálů jako je např. písek, zemina, perlit apod. Odpad vložte do nepropustných obalů a zlikvidujte dle zákonných ustanovení. Očistěte vodou a čisticími prostředky, nepoužívejte žádná rozpouštědla.

### **7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ**

---

#### **7.1 MANIPULACE**

---

Dodržujte běžné bezpečnostní opatření platné pro manipulaci s chemickými látkami. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

#### **7.2 SKLADOVÁNÍ**

---

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v krytých a suchých skladech. Chraňte před mrazem. Zabraňte úniku do životního prostředí

#### **7.3 DALŠÍ ÚDAJE PRO SKLADOVÁNÍ**

---

Zamezte kontaktu s koncentrovanými kyselinami, alkalickými látkami nebo oxidujícími materiály.

#### **7.4 SKLADOVÁ TŘÍDA**

---

Odpadá

## 8. EXPOZIČNÍ OMEZENÍ A OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

---

### 8.1 TECHNICKÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

---

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná

### 8.2 MEZNÍ HODNOTY EXPOZICE

---

Výrobek neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny mezní expoziční limity.

### 8.3 VŠEOBECNÁ OCHRANNÁ A HYGIENICKÁ OPATŘENÍ

---

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivý. Po ukončení práce si umyjte ruce.

### 8.4 OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

---

Ochrana dýchacího ústrojí:	není nutná
Ochrana rukou:	pracovní rukavice
Ochrana očí:	ochranné brýle
Ochrana kůže:	pracovní oděv

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

---

### 9.1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

---

Skupenství výrobku:	kapalné
Barva:	základní barva bílá
Zápach:	slabý, po vstupních surovinách

### 9.2 ZDRAVOTNÍ, BEZPEČNOSTNÍ A POŽÁRNÍ CHARAKTERISTIKY

---

Hodnota PH:	7 – 8
Bod varu:	100°C
Hořlavost:	výrobek kapalném stavu je nehořlavý
Samovznícení:	nenastává
Oxidační vlastnosti:	nemá
Relativní hustota (při 23 °C):	950 – 1200 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	neomezená
Viskozita:	1500 – 6000 mPa.s

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

---

### 10.1 NEŽÁDOUCÍ PODMÍNKY

---

Zabránit zmrznutí

## 10.2 NEŽÁDOUCÍ LÁTKY

---

Žádné

## 10.3 NEBEZPEČNÉ ROZKLADNÉ PRODUKTY

---

Za normální teploty nevznikají, vysušený výrobek může hořet, vznikají oxidy uhlíku

## 10.4 POLYMERIZACE

---

Nenastává

## 11. ÚDAJE O TOXICITĚ

---

### 11.1 AKUTNÍ TOXICITA - PŘÍZNAKY

---

Kontakt s očima:	dráždí
Kontakt s pokožkou:	možná alergická reakce
Vdechnutí:	může způsobit podráždění
Požítí:	může nastat nevolnost

### 11.2 CHRONICKÁ TOXICITA

---

Neuvedena

## 12. ÚDAJE O EKOLOGII

---

### 12.1 AKUTNÍ TOXICITA

---

Zabránit proniknutí do zdrojů pitné, povrchové a spodní vody, do kanalizace.

### 12.2 BIOAKUMULAČNÍ POTENCIÁL

---

Výrobek není posuzován jako nebezpečný k životnímu prostředí.

## 13. POKYNY PRO ODSTRANĚNÍ A ZNEŠKODNĚNÍ ODPADU

---

### 13.1 ZPŮSOBY ODSTRANĚNÍ VÝROBKU

---

Výrobek nesmí být odstraňován společně s domovním odpadem. Zabraňte proniknutí do kanalizace.

### 13.2 ZPŮSOBY ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ VÝROBKU

---

Dle platných předpisů – Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech. Např. spálením ve spalovně průmyslového odpadu

### **13.3 ZPŮSOBY LIKVIDACE OBALŮ**

Obaly přednostně likvidujte beze zbytků. Čisté obaly jsou určeny k opětovnému použití či recyklaci dle platných ustanovení.

Znečištěné plastové obaly odevzdejte v místě určeném k ukládání odpadu dle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech.

## **14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

---

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

## **15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH**

---

### **15.1 KLASIFIKACE A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU DLE ZÁKONA Č. 356/2003 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ**

---

### **15.2 KLASIFIKACE VÝROBKU**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

### **15.3 OMEZENÍ ZAMĚSTNANOSTI**

Neuvedeno

### **15.4 DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH ZÁKONŮ**

Dodržujte platné zákony pro práci s chemikáliemi a obecné předpisy pro bezpečnost a hygienu při práci

## **16. JINÉ ÚDAJE O VÝROBKU**

---

### **16.1 ÚPLNÉ ZNĚNÍ R – VĚT A S – VĚT**

V oddíle 2 nejsou uvedeny nebezpečné látky, ani klasifikace včetně R – vět a S – vět.

### **16.2 OBECNÉ INFORMACE A UPOZORNĚNÍ**

Výrobek nesmí být použitý pro žádný jiný účel, než je ten, k němuž je určený. Protože podmínky nebo postupy při manipulaci, skladování, použití a likvidaci výrobku jsou mimo naši kontrolu nepřebíráme odpovědnost a odmítáme záruku za ztráty, škody či náklady, které by mohly nastat při manipulaci, skladování, použití a likvidaci výrobku nebo by mohly být s tímto v jakékoli souvislosti spojovány.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listě popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku a vycházejí z našich nejlepších znalostí. Nepředstavují ujištění o vlastnostech popisovaného výrobku ve smyslu zákonných záručních předpisů.

Tento bezpečnostní list je zpracován v souladu s vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 231/2004 Sb.