

**TEPUR**

---

**Datum vydání : 1.4.2004**

**Datum revize : 15.3.2012, revidována verze z 12.10.2009**

---

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY /SMĚSI A SPOLEČNOSTI /PODNIKU**

**1.1 Identifikátor výrobku :**  
**TEPUR**

Identifikační číslo : nemá

Číslo CAS : nemá

Číslo ES (EINECS): nemá

Název podle registrace : nemá

Registrační číslo : nemá

Další názvy látky nebo směsi : nemá

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

**Určená použití látky nebo směsi :**

Čistící prostředek na bytové textilie, koberce a potahové látky.

**Nedoporučená použití látky nebo směsi:**

Nejsou

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

**Výrobce**

Jméno nebo obchodní jméno : **PERLOZA s.r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo : **Terezínská 57, 410 17 Lovosice**

Identifikační číslo (IČO): **25465236**

E-mail: perloza@lovochemie.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace :**

Telefon : +420 416 56 2223

Centrum Ministerstva zdravotnictví

**Toxikologické informační středisko (TIS)** Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

telefon (24 hodin /den) 224 91 92 93, 224 91 54 02, 224 91 45 75, 224 94 1111

**2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi :**

**Dle nařízení (ES) č.1272/2000**

Skin corr. Tepur nezpůsobuje poškození kůže a očí.

Met. corr. Není korozivní pro kovy.

EUHO71 Nezpůsobuje poškození dýchacích cest.

## TEPUR

---

Dle směrnice č.67/548/EHS nebo 1999/45/ES: -

### 2.2 Prvky označení :

Standardní věty o nebezpečnosti: nemá

Pokyny pro bezpečné zacházení : nemá

### 2.3 Další nebezpečnost :

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky nebo směsi:  
Vysušení pokožky rukou.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky nebo směsi: nejsou

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky při používání látky nebo směsi: nejsou

## 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky :

**TEPUR**

<b>Hlavní složka :</b>	voda	81,12 %
	perlová celulóza	14,29 %
<b>Příspěvky:</b>	Cabloc CT	0,48 %
	Slovasol	4,09 %
	Syntegal V7	0,09 %
	Formaldehyd	0,03%
	Parfém	0,05 %

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci :

Projevují-li se zdravotní potíže a v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.  
Lékaři předejte informace uvedené v tomto bezpečnostním listu.  
Případně použijte informace po telefonu přímo od výrobce.

**Při styku s kůží:** omyjte vlažnou vodou a mýdlem, dobře opláchněte a ošetřete vhodným reparačním krémem

## **TEPUR**

---

**Při zasažení očí:** oči vyplachujte nejméně 15 minut vlažnou tekoucí vodou. Pokud postižený nosí kontaktní čočky, před promýváním je z očí odstraňte. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Vypláchnout důkladně ústa čistou vodou a dát napít max. 0,5 l vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékaře.

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

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** není nutný

## **5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

### **5.1 Hasiva :**

**Vhodná hasiva :** voda

**Nevhodná hasiva :** neuvádí se

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :** neuvádí se

**5.3 Pokyny pro hasiče:** ochranný zásahový oblek

## **6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy :** při likvidaci použít ochranné gumové rukavice

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** nejsou

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** likvidovat suchou cestou, smést, odstranění odpadu dle platné legislativy.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** není

## **7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** S Tepurem je nutné manipulovat v kartonových obalech, aby nedošlo k poškození vlastního obalu protržením a tím i k jeho znehodnocení.

Na každém jednotkovém obalu je uveden návod, podle něhož se postupuje při aplikaci. Tepur se pro použití neředí vodou.

## **TEPUR**

---

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Tepur skladovat v suchých a čistých skladech při teplotě +5 až 30°C. Zabezpečit skladovací prostor proti hlodavcům a průniku vody. Zabezpečit proti mechanickému poškození např. pádem kartonu apod.  
Skladování na paletě se doporučuje max. v 5 vrstvách kartonových krabic.

**7.3 Specifické konečné / specifická končená použití:** není  
Na čištění bytových textilií, koberců a potahových látek.

## **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1 Kontrolní parametry:** neuvádí se  
PEL-přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší, NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší nejsou uvedeny v Nařízení vlády č.361/2007 Sb.

**8.2 Omezování expozice :**

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná

**Ochrana očí:** není nutná

**Ochrana rukou:** ochranné gumové rukavice

**Ochrana celého těla:** není nutná

**Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:** při zacházení s Tepurem nejíst, nepít a nekouřit. Po ukončení činnosti omýt ruce vodou a mýdlem, pokožku ošetřit vhodným reparačním krémem.

## **9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství : pevná vlhká látka

Barva : mléčně bílá

Zápach (vůně): po parfému

Hodnota pH: neutrální

Teplota tání: neuvádí se

Teplota varu : neuvádí se

Bod vznícení : neuvádí se

Hořlavost : nehořlavá látka

Samozápalnost : neuvádí se

Meze výbušnosti: neuvádí se

## **TEPUR**

---

- .. Oxidační vlastnosti: neuvádí se
- Tenze par : neuvádí se
- Hustota: neuvádí se
- Rozpustnost ve vodě: ve vode nerozpustná látka

### **Chemické vlastnosti:**

- Voda – demineralizovaná voda
- Perlová celulóza – sférické mikroporézní částice, D -glukopyranoza vázaná betaglykosidickou vazbou (slouží jako základní báze)
- Cabloc CT- polyakrylátový vysoušeč
- Slovasol – účinná čistící látka, prostředek používaný na praní vlny, směs oxyethylovaných mastných alkoholů
- Syntegal V7 – kationaktivní tenzids antistatickým účinkem, oxyethylovaný kvarterizovaný mastný amín)
- Formaldehyd – 35% vodný roztok, konzervační přísada proti působení mikroorganismů
- Parfém – parfémová kompozice „Zelený čaj Fresh“

### **9.2 Další informace : nejsou**

## **10 STÁLOST A REAKTIVITA**

### **10.1 Reaktivita : Není stanovena**

### **10.2 Chemická stabilita : za normálních teplotních podmínek skladování (dle kapitoly 7) je Tepur stabilní a nepodléhá rozkladu.**

### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí: nejsou**

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: nejsou stanoveny**

### **10.5 Neslučitelné materiály: nejsou**

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou**

## **11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích:**

**Akutní toxicita:** Není stanovena

**Zkušenosti z působení na člověka:** bez problémů

## TEPUR

---

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 **Toxicita:** není stanovena
- 12.2 **Perzistence a rozložitelnost :** Tepur, kde hlavní bázi tvoří čistá regenerovaná celulóza je odbouratelný v přírodě.
- 12.3 **Biokumulační potenciál:** nestanoven
- 12.4 **Mobilita v půdě:** nestanovena
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a v PvB:** nestanoveno
- 12.6 **Jiné nepříznivé účinky:** nejsou

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 **Metody nakládání s odpady:** likvidace suchou cestou

**Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** dle platné legislativy pro likvidaci obalů.

**Další údaje:** Odstraňování musí probíhat v souladu s platnou legislativou.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Pozemní přeprava (ADR/RID):**

Klasifikační kód: není stanoven  
Identifikační číslo nebezpečnosti: není stanoveno  
Bezpečnostní značka: není stanovena  
Přepavní kategorie: není stanovena

**Námořní přeprava:**

Číslo EMS : není stanoveno

**Letecká přeprava :**

Technický název: není stanoven  
Nálepka: není stanovena

- 14.1 **Číslo OSN :** není stanoveno
- 14.2 **Příslušný název OSN pro zásilku:** není stanoven
- 14.3 **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** není stanovena

**TEPUR**

---

**14.4 Obalová skupina:** není stanovena

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** není

**14.6: Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Tepur není nebezpečným výrobkem pro přepravu, nepodléhá předpisům ADR/RID. Přepravovat v krytých dopravních prostředcích, chránit proti mrazu a mechanickému poškození. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného dopravce.

**15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH**

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

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

Směrnice Rady č. 67/548/EHS o sbližování zákonů, jiných právních předpisů a administrativních opatření o klasifikaci, balení a značení nebezpečných látek

Směrnice Rady č. 1999/45/ES sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti :**

Byla vytvořena kompletně nová podoba bezpečnostního listu s doplněním a úpravou všech oddílů v souladu s nařízením ES č. 453/2010. Údaje byly čerpány z literatury a ze zkušeností člověka. Obsahuje údaje, které jsou potřebné k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Tyto údaje nenahrazují jakostní specifikaci a nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikaci. Uvedené znalosti odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s našimi platnými předpisy. Za dodržování regionálních platných předpisů odpovídá uživatel.

Vypracoval: Věra Kaftanová, jednatel PERLOZA s.r.o. Lovosice