

**TEKNOS**

## Bezpečnostní list

**GORI 647 MDF Sealer**

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Vypracováno dne: 22. 10. 2008 / BST Nahrazuje vydání z: 06. 06. 2006  <b>Použití výrobku:</b> Základní nátěr pro průmyslové použití  Obchodní název: GORI 647 MDF Sealer	<b>Název obchodní firmy:</b> Teknos Deutschland GmbH, Edeltzeller Straße 62, D-36043 Fulda Tel.: 661 108 0, Fax: 661 108 225 <b>Nouzové telefonní číslo: (+49)-(030) 19240</b> (Giftnotrufzentrale Berlin) (Ústředna nouzového volání pro jedy)
---	---

### 2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku (identifikace nebezpečnosti)

**Další informace:**

Na výrobek se nevztahuje povinnost značení ve smyslu směrnic ES pro přípravky.

### 3. Složení látky, informace o složkách

Číslo EINECS	Číslo CAS	Název látky (substance)	Klasifikace (zařazení)	G/G%
203-919-7	111-90-0	2-(2-etoxyetoxy)etanol	Xi; R36	2 - 4

Úplné znění vět R je uvedeno v odstavci 16.

### 4. Pokyny pro první pomoc

**Při nadýchání:**

Pacienta přeneste na čerstvý vzduch a za dozoru nechte odpočinout. Při nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:**

Vypláchněte ústa vodou a dejte zapít větším množstvím vody. Postiženou osobu uložte na klidné místo za dozoru. Při přetrvávajících symptomech vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:**

Odstraňte znečištěný oděv. Potom umyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledejte lékaře.

**Při zasažení očí:**

Oči ihned důkladně vypláchněte vodou. Odstraňte případně používané kontaktní čočky. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při popálení:**

Netýká se.

**Dodatkové informace:**

Tento bezpečnostní list předložte lékaři.

## **5. Opatření pro hašení požáru**

### **Opatření při vzniku požáru:**

Výrobek není hořlavý.

### **Vhodné hasební prostředky:**

Netýká se.

### **Zvláštní nebezpečí při hašení požáru:**

Nejsou.

### **Zvláštní ochranné prostředky pro likvidaci požáru:**

Netýká se.

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

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:**

Pracoviště vyvětrejte. Ochranná opatření jsou uvedena v odstavci 8.

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:**

Zabraňte vniknutí do kanalisace. Viz odstavec 12. Při nebezpečí úniku výrobku do okolního prostředí informujte příslušný úřad.

### **Doporučené metody čištění a zneškodňování:**

Sesbírejte pomocí granulátu nebo podobného materiálu, který váže kapaliny, a uložte do vhodných nádob. Způsob zneškodňování je uveden v odstavci 13.

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

### **Pokyny pro zacházení:**

Nevdechujte páry a aerosoly. Viz odstavec 8.

### **Pokyny pro skladování:**

Skladujte pouze v originálních obalech. Nádoby udržujte v těsně uzavřeném stavu. Během skladování a přepravy chraňte před mrazem.

### **Třída skladování podle VCI:**

Není.

## **8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky**

### **Bezpečnostní opatření pro používání:**

Dodržujte předpisy BG přesných družstev. Při práci nejezte a nepijte. Před přestávkami a po ukončení práce důkladně umyjte ruce a obličej.

### **Ochrana proti nadýchání:**

Při nedostatečném odsávání je nutná ochrana proti nadýchání. Používejte ochranného přístroje s filtrem (celoobličejové masky nebo respirátoru) s plynovým filtrem (DIN EN 141). Používejte přístroje s typovým označením A2 (hnědý, proti organickým parám). Při tvorbě aerosolu používejte kromě toho filtračního přístroje (celoobličejové masky nebo respirátoru) s filtrem pro částice (DIN EN 143), typové označení P2). Filtr má omezenou dobu používání (musí se vyměňovat). Prosíme, abyste respektovali návod výrobce na používání (BGR 190).

### **Rukavice a ochranný oděv:**

Podle potřeby noste ochranné rukavice z NBR (nitrilový kaučuk), zkoušené podle EN 374. Tloušťka materiálu rukavic musí být > 0,3 mm.

Doba proniknutí chemikálie (maximální doba nošení při 23°C): > 8 hodin (BGR 195).

### **Ochrana zraku:**

Používejte nastavovacích brýlí s boční ochranou (BGR 192).

### **Hraniční hodnoty koncentrace na pracovišti:**

#### **Obsahové látky**

#### **Hraniční hodnoty koncentrace**

#### **Poznámka**

---

---

---

Udávané hraniční hodnoty se shodují s TRGS 900.  
(TRGS 900)

### **Kontrolní postupy:**

Dodržování udaných hraničních hodnot koncentrace na pracovišti lze prověřovat pomocí odpovídajících hygienických měření.

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Barva: bezbarvý	Bod vzplanutí: Není
Bod varu (°C): 100 (voda)	Teplota samovznícení (°C): ---
Hustota: 1,2 g/ml	Viskozita: --- (°C)
Skupenství: kapalina	Rozpustnost ve vodě: mísitelný
Zápach: slabý	Hranice výbušnosti: Není
Obsah pevných částic (váhová %): ---	Oxidační vlastnosti: Nejsou
Vznětlivost: Není	

### 10. Stálost a reaktivita

#### Stálost (stabilita):

Při skladování a zacházení podle předpisu (viz odstavec 7) je výrobek stabilní.

#### Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Vyhýbejte se ohřátí přípravku.

#### Látky a materiály, se kterými výrobek nesmí přijít do styku:

Nejsou.

#### Nebezpečné zplodiny rozkladu:

Při zvýšených teplotách se mohou vytvářet nebezpečné zplodiny rozkladu, jako je např. kysličník uhelnatý, kysličník uhličitý nebo kysličníky (oxidy) dusíku.

### 11. Toxikologické informace

#### Akutní toxicita

##### Vdechnutí:

Vdechování par může vést k podráždění sliznice dýchacích cest.

##### Polknutí:

Pozření větších množství přípravku může způsobit zvracení a průjem.

##### Styk s kůží:

Dlouhodobý styk s kůží může způsobit přechodné podráždění.

##### Zasažení oka:

Přípravek může způsobit podráždění oka.

##### Nebezpečí sensibilisace:

Výrobky na vodní bási obsahují konzervační prostředky, které u osob s přecitlivělostí mohou vyvolávat alergické reakce.

##### Dlouhodobý účinek:

Viz bod Nebezpečí sensibilisace.

### 12. Ekologické informace

#### Toxicita pro životní prostředí:

Na základě biologických vlastností obsahových látek je tento výrobek zařazen jako méně jedovatý pro vodní organismy.

#### Mobilita (pohyblivost):

Tento výrobek je mísitelný s vodou a rozptyluje se v okolním prostředí.

#### Trvanlivost a rozložitelnost:

Tento výrobek obsahuje velmi malá množství látek, které nejsou biologicky rozložitelné.

#### Možnosti akumulace (hromadění) v živých organismech:

Na základě „Log Kow“ (rozdělovací koeficient oktanol – voda) obsahové látky se u tohoto výrobku nepředpokládá hromadění v živých organismech.

Vypracováno dne: 22. 10. 2008 / BST  
Nahrazuje vydání z: 06. 06. 2006

## **GORI 647 MDF Sealer**

### **13. Pokyny pro odstraňování (zneškodňování)**

Dodržujte předpisy místních úřadů.

Nařízení o seznamu odpadů (AVV, Abfallverzeichnis-Verordnung): 08 01 12.

### **14. Informace pro přepravu**

Výrobek nepodléhá předpisům pro dopravu nebezpečného zboží v pozemní a námořní dopravě podle ADR a IMDG.

### **15. Informace o předpisech**

**Označování nebezpečí:**

**Věty S: ---**

Nevdechujte aerosol (S23-A).

**Jiná značení:**

Bezpečnostní list může profesionální uživatel obdržet na vyžádání.

**Posouzení nebezpečnosti látky:**

Posouzení nebezpečnosti látky nebylo provedeno.

**Státní předpisy**

**Omezení zaměstnání**

Není.

**Dodržujte Nařízení V pro havarie.**

---

**Technický návod pro vzduch**

---

**Třída ohrožení vody:**

1: slabě ohrožující vodu.

**Složky výrobku jsou uvedeny v TRGS 905 (= Technische Regeln für Gefahrstoffe, Technické předpisy pro nebezpečné látky).**

---

**Výrobní kód:**

M-GF01

### **16. Další informace**

**Zákazy používání (aplikace):**

Nejsou.

**Požadavky na školení:**

Materiál mohou používat pouze osoby, které byly podrobně seznámeny s prací, a které znají obsah tohoto bezpečnostního listu.

**Použité zdroje**

**Ostatní informace**

Hraniční hodnota VOC EU (volatile organic compounds, těkavé organické sloučeniny) pro tento výrobek (výrobní kategorie A/g): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje maximálně 29 g/l VOC.

**Úplný text vět R z odstavce 3:**

R36: Dráždí oči.

**Změny byly provedeny v těchto odstavcích:**

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16