

## Bezpečnostní list ES

<b>OBCHODNÍ NÁZEV:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Přepřacováno dne:</b>	<b>Datum vydání:</b>
GORI 615	06. 03. 2006	---	07. 03. 2008

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

<b>1.1 Označení látky nebo přípravku</b>	GORI 615
<b>1.2 Použití</b>	Základní nátěr
<b>1.3 Výrobce / dodavatel:</b> <b>Dodavatel:</b>	Teknos A/S, Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup, Dánsko Teknos Deutschland GmbH, Edelzeller Strasse 62, D-36043 Fulda, Telefon: (+49) 661 108 00
<b>1.4 Informace pro tísňové situace:</b>	Telefonní číslo pro tísňové situace: (+49)-(030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin, Ústředna nouzového volání pro jedy)

## 2. Složení látky, informace o složkách (možná nebezpečí)

<b>Označení nebezpečnosti:</b>	Není.
<b>Zvláštní informace o nebezpečnosti pro člověka a životní prostředí:</b>	Nejsou.
<b>Klasifikační systém:</b>	Klasifikace odpovídá platným směrnici ES.

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

<b>Chemická charakteristika:</b>	Přípravek
<b>Popis:</b>	
<b>Nebezpečné obsahové látky:</b>	

Číslo EINECS	Číslo CAS	Označení podle směrnice ES	Váhové %	Zařazení (Věty R, bod 16)
252-104-2	34590-94-8	Dipropylenglycol-monomethylether	< 2	---
259-627-5	55406-53-6	3-Jod-2-propinyl-butyl-carbamát	0,3	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50

Dodatkové informace: Nejsou.

## 4. Pokyny pro první pomoc

<b>Všeobecné pokyny:</b>	Odstraňte části oděvu znečištěné výrobkem.
<b>Při nadýchání:</b>	Postiženou osobu přeneste na čerstvý vzduch a uložte na klidné místo.
<b>Při styku s kůží:</b>	Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte.
<b>Při zasažení očí:</b>	Oči nechejte vyplachovat při otevřeném víčku několik minut pod tekoucí vodou, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při požití:</b>	Je-li postižená osoba při vědomí, podejte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5. Opatření pro hašení požáru

<b>Vhodné hasební prostředky:</b>	CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, pěna nebo rozptýlený vodní paprsek.
<b>Nevhodné hasební prostředky:</b>	Soustředěný vodní paprsek.
<b>Zvláštní ochranné prostředky:</b>	Nejsou.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Preventivní opatření na ochranu osob:</b>	Zajistěte dostatečné větrání.
<b>Opatření na ochranu životního prostředí:</b>	Zabraňte vniknutí do kanalisace, jam a sklepů.
<b>Doporučené metody čištění a zneškodňování:</b>	Seberte za použití materiálu, který váže kapaliny.

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

<b>Zacházení s přípravkem: Pokyny pro bezpečné zacházení:</b>	Nádoby udržujte v uzavřeném stavu.
<b>Pokyny pro ochranu proti požáru a výbuchu:</b>	Nejsou.
<b>Skladování přípravku: Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Pokyny pro společné skladování s jinými látkami: Další údaje o skladovacích podmínkách:</b>	Nádoby udržujte v těsně uzavřeném stavu, skladujte v suchém prostředí při teplotě 5 – 20°C.  Přípravek nesmí přijít do styku v potravinami, nápoji a krmivými.  Nejsou.
<b>Třída skladování Dřívější třída VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Nařízení o hořlavých kapalinách):</b>	Není.

## 8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky

<b>Dodatkové pokyny pro návrh technických zařízení:</b>	Nejsou. Viz bod 7.
---	--------------------

Složky, jejichž hraniční hodnoty se musí sledovat na pracovišti:

Číslo CAS	Označení látky	Váhové %	Způsob	Hodnota	Jednotka
34590-94-8	Dipropylenglycolmonomethylether	< 2,0	MAK	300	mg/m <sup>3</sup>

<b>Dodatkové pokyny:</b>	Za podklad sloužily seznamy platné při vypracování.
--------------------------	---

### Osobní ochranné prostředky:

<b>Všeobecná ochranná a hygienická opatření:</b>	Dodržujte předpisy profesních družstev (BG). Při práci nejezte a nepijte. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
<b>Ochrana proti nadýchání:</b>	Ochrana proti nadýchání je potřebná při nedostatečném odsávání. Použijte filtračního přístroje (celkovou masku nebo respirátor (Mundstückgarnitur)) s plynovým filtrem (DIN EN 141). Používejte filtru s typovým označením A2 (hnědé, proti organickým parám). Při tvorbě aerosolu použijte kromě toho filtračního přístroje (celkovou masku nebo respirátor

	(Mundstückgarnitur)) s filtrem proti drobným částicím (DIN EN 143, typové označení P2). Filtr má omezenou dobu používání, musí se vyměňovat. Prosíme, abyste dodržovali návod výrobce pro používání.
<b>Doporučený filtrační přístroj pro krátkodobé používání:</b>	Dodržujte omezení doby používání podle GefStoffV (Nařízení o nebezpečných látkách) ve spojení s pravidly pro používání dýchacích přístrojů (BGR 190).
<b>Ochrana rukou:</b>	Používejte v případě potřeby ochranných rukavic z materiálu NBR (Nitrile Butadiene Rubber, nitrilbutadienový kaučuk), který je zkoušen podle EN 374. Tloušťka materiálu rukavic je > 0,3 mm. Doba proniknutí (maximální doba nošení při 23 °C): > 8 hodin
<b>Ochrana zraku:</b>	Na ochranu proti stříkancům používejte brýlí s boční ochranou nebo ochranného obličejového štítu (zkoušeného podle normy EN).
<b>Ochrana povrchu těla:</b>	Pracovní oděv.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

**Skupenství:** tekuté

**Barva:** Výrobek je bezbarvý nebo zbarvený

**Zápach:** Slabý

**Hodnota pH:** ---

**Změna stavu:**

**Bod tavení, rozsah bodu tavení:** ---

**Bod varu, rozsah bodu varu:** 100°C (voda)

**Bod vzplanutí:** --- °C

**Zápalná teplota:** --- °C

**Samozápalnost:** ---

**Nebezpečí exploze: Hranice výbuchu:** ---

**Tlak (tense) par:** ---

**Hustota:** 1,0 – 1,1 g/ml

**Rozpustnost ve vodě nebo mísitelnost s vodou:** Výrobek je mísitelný s vodou.

**Viskosita:** ---

**Obsah rozpustidla:** < 2 % w/w

**Voda:** ---

**Obsah pevných částic:** - % w/w

## 10. Stabilita a reaktivita

<b>Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:</b>	Chraňte před mrazem.
<b>Nebezpečné rozkladné zplodiny:</b>	Nejsou.

## 11. Toxikologické informace

<b>Akutní toxicita:</b> <b>Hodnoty LD/LC50 pro zařazení:</b>	
---	--

<b>Složka</b>	<b>Způsob</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Druh</b>
3-Jod-2propinyl-butylcarbamát	Orálně	1470 mg/kg	Potkan

<b>Primární dráždivé účinky na kůži:</b> <b>při vniknutí do oka:</b> <b>Sensibilisace</b>	Nejsou. Nejsou. Není.
---	-----------------------------

<b>Dodatkové toxikologické pokyny:</b> <b>Vdechnutí:</b>	Nejsou.
---	---------

## 12. Ekologické informace

<b>Všeobecné pokyny:</b>	Zabraňte vniku do podzemní (spodní) vody, do toků nebo do kanalisace.
<b>Hodnoticí údaje pro akutní toxicitu pro:</b> <b>savce:</b> <b>ryby:</b>	--- ---

## 13. Pokyny pro odstraňování (likvidaci)

<b>Výrobek:</b> <b>Doporučení:</b>	Respektujte předpisy místních úřadů. Likvidujte jako zvláštní odpad podle Zákona o odpadech.
<b>Číslo odpadového klíče:</b>	Nařízení o seznamu odpadů (AVV, Abfallverzeichnis-Verordnung): 08 01 12.
<b>Neočištěné obaly:</b> <b>Doporučení:</b>	Likvidace podle úředních předpisů.

## 14. Informace pro přepravu

<b>Pozemní přeprava ADR/RID:</b> <b>Číslo UN:</b> <b>Označení zboží:</b>	--- / --- (třída / obalová skupina)
<b>Námořní doprava IMDG:</b> <b>Číslo UN:</b> <b>Číslo EmS:</b> <b>Označení zboží:</b>	--- / --- (třída / obalová skupina) <b>Škodlivina pro mořskou vodu.</b> Nejde o nebezpečné zboží ve smyslu těchto přepravních předpisů.

## 15. Informace o předpisech

<b>Značení podle směrnic EHS:</b> <b>Identifikační písmeno a označení nebezpečnosti výrobku:</b>	---
<b>Etiketování složek určujících nebezpečnost:</b>	
<b>Věty R:</b>	---
<b>Věty S:</b>	---
<b>Zvláštní značení určitých přípravků:</b>	Bezpečnostní list je pro profesionální uživatele možno obdržet na požádání.
<b>Národní (státní) předpisy (D):</b> <b>Ostatní předpisy:</b>	<b>Směrnice BG:</b> BGR 190 (Pravidla pro používání dýchacích přístrojů). BGR 192 (Pravidla pro používání ochrany zraku a obličeje). BGR 195 (Pravidla pro používání ochranných rukavic). <b>BGV:</b> BGV: Všeobecné předpisy, BGV A1. Dodržujte provozní návod podle kódu GIS (výrobní kód). Výrobní kód pro prostředky na ochranu dřeva: M-GP01 F. Viz též zákony a nařízení dané země.
<b>Klasifikace podle dřívějšího VbF (Verordnung über brennbare</b>	Není.

<b>Flüssigkeiten, Nařízení o hořlavých kapalinách)</b>	
<b>Technický návod pro vzduch:</b>	Třída Podíl v %
<b>Třída ohrožení vody:</b>	2 (vlastní zařazení podle VwVws ze 17. května 1999) (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, administrativní předpis pro látky ohrožující vodu)
<b>Národní (státní) předpisy (A):</b>	Viz též zákony a nařízení dané země, jako Vyhláška o ředidlech, Vyhláška o seznamu jedů atd.

## 16. Další informace

<b>Věty R, uvedené v bodě 2:</b>	Škodlivý zdraví při nadýchání a požití (R20/22). Nebezpečí vážného poškození zraku (R41). Vysoce toxický pro vodní organismy (R50).
<b>VOC (volatile organic compounds, těkavé organické sloučeniny)</b>	Mezní hodnota ES pro tento výrobek (výrobová kategorie A/g): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje maximálně 50 g/l VOC.
<b>Úsek, který vydává list údajů:</b>	Teknos A/S
<b>Kontaktní partner:</b>	Teknos Deutschland GmbH. Viz bod 1.
<b>Přepřevládání:</b>	Změny jsou vyznačeny po levé straně znakem I.

Tyto údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však záruku vlastností výrobku a nezakládají žádný smluvně právní poměr.