

Bezpečnostní list ES

OBCHODNÍ NÁZEV:	Datum:	Přepřacováno dne:	Datum vydání:
GORI 616	06. 03. 2006	---	07. 03. 2008

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Označení látky nebo přípravku	GORI 616
1.2 Použití	Základní nátěr
1.3 Výrobce / dodavatel: Dodvatel:	Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Dánsko Teknos Deutschland GmbH, Edelzeller Strasse 62, D-36043 Fulda, Telefon: (+49) 661 108 0
1.4 Informace pro tísňové situace:	Telefonní číslo pro tísňové situace: (+49)-(030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin, Ústředna nouzového volání pro jedy)

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

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

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

Chemická charakteristika:	Přípravek
Popis:	---
Nebezpečné obsahové látky:	

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

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

5. Opatření pro hašení požáru

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

6. Opatření v případě náhodného úniku

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

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení s přípravkem: Pokyny pro bezpečné zacházení:	Nádoby udržujte v uzavřeném stavu.
Pokyny pro ochranu proti požáru a výbuchu:	Nejsou.
Skladování přípravku: Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Pokyny pro společné skladování s jinými látkami: Další údaje o skladovacích podmínkách:	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.
Třída skladování Dřívější třída VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Nařízení o hořlavých kapalinách):	Není.

8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky

Dodatkové pokyny pro návrh technických zařízení:	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 ³

Dodatkové pokyny:	Za podklad sloužily seznamy platné při vypracování.
--------------------------	---

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:	Dodržujte předpisy profesních družstev (BG). Při práci nejezte a nepijte. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Ochrana proti nadýchání:	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.
Doporučený filtrační přístroj pro krátkodobé používání:	Dodržujte omezení doby používání podle GefStoffV (Nařízení o nebezpečných látkách) ve spojení s pravidly pro používání dýchacích přístrojů (BGR 190).
Ochrana rukou:	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
Ochrana zraku:	Na ochranu proti stříkancům používejte brýlí s boční ochranou nebo ochranného obličejového štítu (zkoušeného podle normy EN).
Ochrana povrchu těla:	Pracovní oděv.

9. Fysikální 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

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

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: Hodnoty LD/LC50 pro zařazení:	
---	--

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

Primární dráždivé účinky na kůži: při vniknutí do oka: Sensibilisace	Nejsou. Nejsou. Není.
---	-----------------------------

Dodatkové toxikologické pokyny: Vdechnutí:	Nejsou.
---	---------

12. Ekologické informace

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

13. Pokyny pro odstraňování (likvidaci)

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

14. Informace pro přepravu

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

15. Informace o předpisech

Značení podle směrnic EHS: Identifikační písmeno a označení nebezpečnosti výrobku:	---
Etiketování složek určujících nebezpečnost:	
Věty R:	---
Věty S:	---
Zvláštní značení určitých přípravků:	Bezpečnostní list je pro profesionální uživatele možno obdržet na požádání.
Národní (státní) předpisy (D): Ostatní předpisy:	Směrnice BG: BGR 190 (Pravidla pro používání dýchacích přístrojů). BGR 192 (Pravidla pro používání ochrany zraku a obličeje). BGR 195 (Pravidla pro používání ochranných rukavic). BGV: 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.
Klasifikace podle dřívějšího VbF (Verordnung über brennbare	Není.

