

Bezpečnostní list ES

GEE6002

OBCHODNÍ NÁZEV:	Datum:	Přepřacováno dne:	Datum vydání:
GORI 641	31. 08. 2005	02. 11. 2005	02. 11. 2005

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Údaje o výrobku

Obchodní název:	GORI 641
Použití:	Základní nátěr pro průmyslové používání.
Výrobce / dodavatel:	Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Dánsko
Dodavatel:	Teknos Deutschland GmbH, Edelzeller Strasse 62, D-36043 Fulda, Telefon: 0661 108 0
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

Chemická charakteristika:	Přípravek
Popis:	Vodný základný nátěr na basi akrylátu
Nebezpečné obsahové látky:	

Číslo EINECS	Číslo CAS	Označení podle směrnice ES	Váhové %	Zařazení (Věty R, bod 16)
259-627-5	55406-53-6	3-Iodo-2-propynyl-butyl-carbamate	0,3	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50

Dodatkové informace: Nejsou.

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

Označení nebezpečnosti:	Není.
Zvláštní informace o nebezpečnosti pro člověka a životní prostředí:	Obsahuje propiconazol. Může vyvolávat alergické reakce.
Klasifikační systém:	Klasifikace odpovídá platným směrnici ES.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:	Odstraňte oděv znečištěný výrobkem.
Při nadýchání:	Postiženou osobu přeneste na čerstvý vzduch a uložte na klidné místě.
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.
Informace pro lékaře:	---

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.
Zvláštní ohrožení:	---
Dodatkové pokyny:	---

6. Opatření v případě náhodného úniku

Preventivní opatření pro 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.
Dodatkové pokyny:	---

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 krmivy. Nejsou.
Třída skladování 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.
---	---------

Složky, jejichž hraniční hodnoty se musí sledovat na pracovišti:

Číslo CAS	Označení látky	Váhové %	Druh	Hodnota	Jednotka

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

Osobní ochranné prostředky:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:	Dodržujte předpisy ZH 1 profesních družstev (D). Při práci nejezte a nepijte. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.
Ochrana proti nadýchání:	Jestliže se koncentrace ředidla pohybuje nad mezní hodnotou pro vzduch, musí se používat dýchacího přístroje, který je k tomuto účelu schválen. Tento dýchací přístroj je také nutný u stříkacího postupu.
Doporučený filtrační přístroj pro	Typ filtru A/P, testovaný podle normy EN.

krátkodobé používání:	
Ochrana rukou:	Používejte ochranných rukavic z nitrilové pryže (> 0,3 mm), zkoušené podle EN 374-3. Doba proniknutí: > 8 hodin.
Ochrana zraku:	Na ochranu proti stříkancům používejte těsných ochranných brýlí (zkoušených podle normy EN).
Ochrana povrchu těla:	Pracovní oděv.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: tekuté

Barva: Výrobek je bezbarvý nebo zbarvený.

Zápach: Bez zápachu

Hodnota pH: ---

Změna stavu:

Bod tavení, rozsah bodu tavení: ---

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

Bod vzplanutí: ---

Zápalná teplota: ---

Samozápalnost: ---

Nebezpečí exploze: ---

Tlak (tense) par: ---

Hustota: 1,0 – 1,05 g/ml

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

Viskozita: Sek./DIN Cup 4 mm (20 °C)

Zkouška separace (oddělování) rozpustidla: ---

Obsah rozpustidla: 3 - 4 w/w

Voda: 48 – 52 % w/w

Obsah pevných částic: 45 – 48 % w/w

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Chraňte před mrazem.
Látky a materiály, se kterými nesmí výrobek přijít do styku:	Zabraňte styku s oxidačními látkami.
Nebezpečné rozkladné zplodiny:	Nejsou.

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita: Hodnoty LD/LC50 pro zařazení:	Nejsou.
Primární dráždivé účinky na kůži: při vniknutí do oka: Sensibilisace	Nejsou. Nejsou. Možná.
Dodatkové pokyny:	Nejsou.

12. Ekologické informace

Hodnoticí údaje pro akutní toxicitu pro: savce: ryby: bakterie:	
--	--

Všeobecné pokyny:	Zabraňte vniku do podzemní (spodní) vody, do toků nebo do kanalisace.
Pokyny AOX:	---

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.
Prokazovací povinnost:	---
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 ES: Identifikační písmeno (písmena) a označení nebezpečnosti výrobku:	Nejsou.
Etiketování složek určujících nebezpečnost:	Není
Věty R:	---
Věty S:	---
Zvláštní značení určitých přípravků:	Není.
Národní (státní) předpisy (D): Ostatní předpisy:	ZH 1/701 (Pravidla pro používání dýchacích přístrojů). ZH 1/703 (Pravidla pro používání ochrany zraku a obličeje). ZH 1/706 (Pravidla pro používání ochranných rukavic). Viz též zákony a nařízení dané země.
Výrobkový kód pro laky a barvy:	M-KH01 F.
Klasifikace podle VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Nařízení o hořlavých kapalinách)	Není.
Technický návod pro vzduch:	Třída _____ Podíl v %
Třída ohrožení vody:	1 (vlastní zařazení podle VwVws ze 17. května 1999) (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, administrativní předpis pro látky ohrožující vodu)
UVV:	„Zpracovávání ovrstvovacích látek“ (VGB 23).
Katalogový list BG (profesní družstva):	---
Národní (státní) předpisy (A):	Viz též zákony a nařízení dané země, jako vyhláška o ředidlech, Vyhláška o seznamu jedů atd.

