

**TEKNOS** ì 85>9`C`69ND9 BCGH=D ðDFâ7ðG  
**A5H9F-â @A**

Název výrobku: GORI 356 Stránka: 1/5  
 Datum poslední revize: 2010-06-11 Datum vydání: 2010-06-15  
 ø|| Å :| à\`K SDS-ID: CZ-CS/1.0

%`-89BH= ð579`@AH?MÐ ðDF5J?I `5`GDC@ BCGH=DC8B=I

Název produktu: GORI 356

Použití: Ú| { ^•|[ ç| Å ]!^\*} æ^Å ^çæ| | cã  
 å ^ç| \ æ} { ÅÅ ^ç| : àæç` tæç  
 @` à| { É

Dodavatel: Teknos A/S  
 Industrivej 19  
 DK-6580 Vamdrup  
 Tel:+45 76939400  
 Fax:+45 76939507  
 www.teknos.dk

FINNPRODUCT/Mr Andrzej Ciesla  
 Husitska 54  
 CZ-1300 Prague  
 Tel:+420-2-22 54 05 17  
 Fax:+420-2-22-54 12 81  
 barvy@finnproduct.cz

Z[ â][ ç à} Åæç ç |ä[ ç| } ÅÅ : ] ^ } [ • ç @ Å ç K  
 Msds@teknos.dk

&`-89BH= ð579`B969ND9 BCGH=

Výrobek byl klasifikován: R52/53

Lidské zdraví: Uà•æ@ bÁU!| [ ] ä } æ | ÅÅUÐÅ 0^Å^ ç| |ææ+!` æ [ ~ Å^æ &É  
 žã[ ç Å ] | • c^ãç ¥\ [ åã Å ] | Å [ å ] Å ! \* æ ã { ^ É 0^Å^ ç| |ææ|| [ ~ @ å [ à. Å ^ ] ð } æ. Å å | ^ Å ^  
 ç [ å ] ä Å ] | • c^ãç

**3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**

**67/548/EHS**

%:	ø   ÅÇÈJK	ø   ÅÖUK	Chemický název:	S æ åã æÅÅ [ å^Å ^à^ ] ^ ðK	Pozn.:
0,0	68920-66-1		Alkoholy, C16-18, ethoxylované	Xi;R41	
0,0	55406-53-6	259-627-5	3-Jodo-2-propynyl-butyl karbamát	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	
0,0	34590-94-8	252-104-2	Dipropylenglykolmetyléter	-	
0,0	107534-96-3	403-640-2	Tebuconazole	Repr3;R63 Xn;R22 N;R51-53	
0,0	60207-90-1		Propikonazol (ISO)	Xn;R22 R43 N;R50-53	

Název výrobku:	GORI 356	Stránka:	2/5
Datum poslední revize:	2010-06-11	Datum vydání:	2010-06-15
ò  Á : à`K		SDS-ID:	CZ-CS/1.0

**4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

Vdechování: Ú[•c^] | Á[•aa^Á^] ^•^Á^Á^•c Á: á &@á á0` b^Á^Á^|á~ Á^Á^ |..@  
 á[:|~ ÉKÁ q áá Á^ç[ ] | [•c^] @^á^Á^| Oá` Á^ç) Á[ [ [ &áá^: { c^Á^á^|  
 c q Á^•d` \&É

SI}cá^Á OáK U\æ Oá Áç[.] \ c^Á)^ æc} Á^á çÁ^Á { ^Á^ Oáç[ á^ Á^ á^ É

SI}cá^Á q áK @^Á^Áæ} c^Á^ |æççáá[•c^] { Á^ } [O•çq Á[ á^ Á^ | \æ` Á^Á^ .. }  
 Fí Á q` dÁ^•dæ c^Á^ | É[ ] cáç Á[ \ Á^ Á^ Á^ Á^ | : a @ c^Á^ } çç\æ  
 R•qÁ^Á^ | Oá } Á^••c ç[ k^ @^á^Á^| Oá` Á^ç) Á[ [ [ &áá^: { c^Á^á^|  
 c q Á^æç Á^:] ^ } [•c^]

X)æ}Á OáK @^Á^Á^ | | &@ [ ~ c^ç q á^ ç^ Á^ç^ } á^ [•c^] ..Á^ } [O•çç[ á^ ÉO] @Á^Á^æ  
 ] [•c^] ..@ ÉU á^ | @. Á^ç[ ] | [•c^] [•c^] ..@ Á^ @^á^Á^| Oá` Á^ç) Á[ [ [ &áá^: {  
 c^Á^á^| Á^ ç q Á^æç Á^:] ^ } [•c^]

**) "CD5 H 9BáDFC`<5 G9BáDCpá FI**

Pæáá^ | •c^á^`K Ú á^c^ ^) Á[ O | ~ Á^ [ ~ Oç^Á^ Á^ | á^] á^ Á^ á^ á^ | Á^ | z^ É  
 P^ [ ~ Oç^Á^ | ~ á^ [ á^ Á^ [ Á^ áá^ | •c^á^ É @ Á^Á^ Á^ á^

Zç| zç Á^á^:] ^ áK P^á &@Á^ | : Á^ Á^ @ É

U&@æ} .Á^ | •c^á^`Á^ |  
 æ á^K Ú á^c^ ^) Á[ O | ~ Á^ [ ~ Oç^Á^ Á^ &@á^ á^ ç d [ É

**\* "CD5 H 9BáJ`D á58 `Bá<C8Bv<C`ì B-?I**

Qááá^ | | Á^:] ^ } [•ç] ð U@á) Á^ ááá^ | | &@ &@æ } &@ | [•c^á^ Á^ Á^ | á^ É  
 [ ] æ^ } áK

Ó:] ^ } [•ç] Á^ | æ^ } ð X^ çæ` Á^ Á^ Á^ [ ~ zc } Á^ [ Á^ á^ Á^ | Á^ [ á^] &@ \ É  
 | | Á^ &@æ` Á^ ç q ð@  
 | | •c^á^ áK

Ú[•ç] ^ Á^ á^ | ð^ } áK Ú[ : | á^ Á^ : •^ } á^ Á^ | á^ Á^ æ c^Á^ Á^ &@ Á^ | | [ ~ Á^ [ Á^ | ÉO] ^ Á^ á^ |  
 á^ ..@ Á^ @ | æ..@ Á^ á^ | ÉU^á^ Á^ | Á^ | á^ Á^:] ^ } Á: æ^ Á^ É  
 Z^ z^ | á [ ç ] Á^ | á^ á^ Á^ | á^ Á^ É

**7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Zacházení: X^ çæ` Á^ Á^ Á^ á^ &@ ç | } Á^ ááá^ | [ • [ Á^ ] } cáç Á^ Oáá^ q áæ

V^ &@ Á^ | Á^:] ^ } [•ç] ð XÉUUX7P Á^ á^ | } c^ Á^ ç^ Á^ Á^ Á^ | { Á^ } áæ

V^ &@ Á^ | Á^:] ^ } [•ç] ð Ú | áá [ çáá^ q [ Á^ | æáá^ áæ

[ ] æ^ } áK Ú | áá [ çáá^ q [ Á^ | æáá^ áæ

Podmínky skladování: Ú | áá [ çáá^ q [ Á^ | æáá^ áæ

[ ] æ^ } áK Ú | áá [ çáá^ q [ Á^ | æáá^ áæ

Název výrobku: GORI 356 Stránka: 3/5  
 Datum poslední revize: 2010-06-11 Datum vydání: 2010-06-15  
 0|[Á] :[à`K SDS-ID: CZ-CS/1.0

, "CA9NCJâ Bâ9LDCN=79#CGC6 BâC7<F5BBv`DFCGH 98?M

V^&@æ[Á]æ^}K Zaa c e`Á a ^}[`Á^]aa[á:0`e`Á aã |}0[ d`c`Á[]&)\daa  
 ]|[Á]aa[ç]0[.0[ [Á] { ^: e`Á aã aã { Á^à:}^ 0[á^&@ç]0[æE

Chemický název: Ú d`c`Á[]&)\daaK Typ: Poznámky: Odkazy:  
 (2-Methoxymethylethoxy)- 44.6 ppm 270 mg/m3 PEL Skin HLL  
 propanol 90.75 ppm 550 mg/m3 NPK-P Skin

Ú|[c`á^`Á|[Á&@æ`  
 á &@æ@!}\*}K Ú a`á[.cæ }..Á^]aa[~0[~Á^@á] Á^] a[ç]ÉÚ[~0[~Á^@á] Á^] a[ç]É

Ú|[c`á^`Á|[Á&@æ`Á\`K Ú[~0[~Á^@á]..Á\aa[É^@á] b[0[~Á\aa[Á^]á] Éaa[  
 e`c`æ`0`Á[]]á][`0[~Á\aa[~0[[]]~`b`Á^Áæo[ç] }æ  
 P^@á] b[0[~Á\aa[Á^]á]á][`0[~Á\aa[~0[[]]~`b`Á^Áæo[ç] }æ  
 \e`Á Á 0`Á[áaa] +{ aa`Á[á Á^]`daa`Á æ[á]`ÉÁ @0[~  
 ç|[à^]`É

U&@ææ`K Ú a`á^:]^ 0[[:cã[ç]0[Ú[~0[~Á^@á]..Á|`@&@æ} ÁæE  
 U&@ææ`0`K P[.c`Á@á] Á&@æ} Á á çÁaa&@æ`Á|[ç[:cã[ç]0[~Á]^æc}E

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

X) b[0[ç: @`áK }æ|[`d`E|...}|Á\`çæ  
 Zápach: mdlý  
 Relativní hustota: cca 1,0 g/ml  
 Rozpustnost: S vodou mísitelný.

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita: Stabilní za normálních teplot.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

P^à^:]^}..Á]æç[.cã] :[à`Á[~Á]çaa[ç]`Áaa{ ^: ^}..Á a}[{ |}d`Á[~0[ç]E  
 Vdechování: 0[[:[~Á|0á0á &@æ0[.c`Á[ @`Á] •[aa[æ^Á^ &@æ0[ d`E  
 Ú[]]á]`ç :[à`Á[Á]aa[á^&@ç]0[æ^É[0á]`à[Á]áç]æ^0[ Á  
 ç`ç[aa&@{ æ`Á[áç] } Á]aa[æE  
 S[ç]æ\0`Á 0`K T 0`Á] •[aa[~Á^]Á]^( & )Á 0`Á Á ^aa[ç] | &0[.àE  
 S[ç]æ0`Á Á a`K Saa`Á[ @`Á] •[aa[á:0á }0[Á ^[ç^]}E  
 Požití: Ú[0á]æ\..@`Á] }0[ç0[ 0`Á] •[aa[á:0á }0[Á aa[ç]`cE

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Pohyblivost: X|[à`Á^Á 0`Á[á[~ÉT 0`Á^Ád[aa[Á]á]0[ç]Á|[c`á^E  
 Rozložitelnost: Schopnost rozkladu není u výrobku udána.  
 Ekotoxicita: X|[à`Á^Áæ@b`Á d`Ée[Á] Á[ç]•[&Á[ç]Á|[Á]á]0[ç]á]`æã{ ^Á 0`  
 { 0`Á] }0[.Á|[ @á[.Á] a`Á[ç]á]d`Á|[c`á^Á[]]á]æ[Á]UUD  
 Bioakumulativní potenciál: Údaje o bioakumulaci nejsou udány.



Název výrobku:

GORI 356

Stránka:

5/5

Datum poslední revize:

2010-06-11

Datum vydání:

2010-06-15

0||Á; !|à`K

SDS-ID:

CZ-CS/1.0

16. DALŠÍ INFORMACE

W0ææ|Á`•0á 0á +|{ [ç|}ÁÁ|}ç}..{ Á|æ|ç}ð Á[•c`~Áæ|à:} |{ ^}ÁÁà•æ@{ Á &@ Á •d` \ &É

P^á[á|0^}0^0^ç^á^} &@á |æ } &@| \` } Á 0^Á 0^Á 0^Á |•|á^|Á^•0^0^0^}É
Ú[~0ç| ÁÁ[~: ^Á| |Á ]|^\*}æáá ^çæÁ cç|á:~ ÁæÁ^ { 0^| |áá ^ç| \æ } { @~á| { ÉÁ Á|
| | { •||ç. Á | |É ç | z0^Á c 0^ \ É | ^ } ð Á à| Á [| .ç| } ð ÉÚ ð |æ^ Á Á^• { 0^| ~ 0çæ| | | áá {
^0^Á ç^á^ } { Á | ~ @ { Á^• 0áá Áæá } ç| Á | &@~ z z0^ Á 0^ Á ç^á^ } [ Á &@ Á &@ ááá &@ É
| | æ | ç æ ç | • 0á 0^ ááá } ..{ Á 0^ c Á { 0^ c } æ á æ | æ Á : } æ ^ } ð Á ð |æ \ Áá : } ^ } [ • 0^ 0^ | \` ^
| | | Á @ Á [ ~ 0áç 0^ ç | Á z^ c ^ } . Á ð |æ \ ^ { Á Ú Ú Á | | Á | : ^ Á ç | ^ á [ ç æ | \` á Á &@ } Á | • c ^ á Á æ
á ^ ç | Á ^ } 0á [ • æ } Á ç | ç | É ç æ á Á ç | Á æ ç | Á | • | á ^ | Á | • | á ^ | Á | á | á | } ð Á ~ 0á 0á ç |
ç ^ z } [ Á æ á á | | | Á Á Á | @ | • 0á ^ ç É
^ | • ç Á z^ c ^ } . Á ^ ç | Á ~ 0á 0^ | Á z^ c ^ } 0^ | | æ | ç | } [ Á [ á Á 0^ c z \ ^ { Á à | Á æ | } | ] ~ 0^ . Á ç | á ...
| | á | | 0 & É Á | Á æ ^ : 0^ ð . { ~ Á } á ~ Á ð |æ \ Á | Á á ~ Á à | Á | Á | á ~ É Á z \ ^ | . Á } á ~ Á ~ 0^ 0á ~ Á c
• @ | { | 0á } ~ Á | | Á | ð ç } . Á | ~ 0á Á à | Á | | Á ç æ á É
Uz^ c ^ } . Á ^ ç | Á ~ 0á 0^ ç æ | ç Á : } æ ^ } [ É ç É æ á ç | { Á 5 } ^ { Á á | á | á } É æ ~ Á z^ c ^ } 0á ^ ç æ | | Á æ
| | ç } 0^ | @ á Á Á ç . É | á | á ~ Á 0^ Á & | | ç æ | ~ ^ Á ç | : & Á ^ á | Á | | á & É | • 0^ Á | ~ 0ç æ | : ^ Á |
á ^ ç | É Á | Á ^ } 0^ Á ç . { Á c ~ Á Á | ç æ á æ Á & @ ç | ç ^ Á á | Á | • æ 0á É
Ú | : • c ^ á Á ^ • { 0á 0^ & @ ç | ç | Á | | ^ } Á Á | ç æ á æ á á | | | É ^ ç | : æ á ~ Á Á | Á æ á á É
V^ ç 0^ 0^ Á ^ á : } ^ 0^

- R20 Zá:æ0x\ |áç Á çá^ & @ ç | } É
- R22 Zá:æ0x\ |áç Á á | | 0á É
- R36 Ö | | 0á 0á É
- R41 P^à^: | ^ 0^ æ } .. @ Á | z | : ^ } 0^ É
- R43 T 0^ Á ç | | æ Á ^ } : æ á æ á á c \ ~ Á Á 0É
- R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- R53 T 0^ Á ç | | æ Á | ~ @ á | á . Á ^ | 0 } ç . Á ç á \ ^ Á Á | á | ð Á | | • c ^ á É

Q+|{ æ^ÁÁ { ç Á c Á ^ á • æ } 0^ æ Á c | } 0^ æ Á Á | ~ Á | | ^ @ ç . Á æ | á | | | æ ~ É Á Á | | á \
| | ~ 0ç | Á æ | á ^ } • æ & @ | á | ç \ Á Á | | æ Á Á | ^ { Á [ ~ 0á ç^ á ^ } { Á æ | á æ | É ð É Á & @ Á ...
| ð } É | É á | ç á } [ • 0á æ .. | | Á | ~ 0á ç | : \ É æ @ } ~ 0^ 0^ Á | ~ 0ç | } 0^ Á | | } 0^ Á | { á | | á \
} ^ á | Á { á | | Á ^ • Á 0á æ | É