

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

Název výrobku: Teknol Aqua 1410-01 Stránka: 1/6  
 Datum poslední revize: 2010-06-11 Datum vydání: 2010-06-15  
 Ø|| Å :| à\`K SDS-ID: CZ-CS/1.0

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

Název produktu: Teknol Aqua 1410-01

Použití: Viz popis výrobku.

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 â] Á Áæ ç |ã[ ç] }[ ð ] ^ }[ • ç @ Å ç K

Msd@teknos.dk

&`-89BH= ð579`B969ND9 BCGH=

Výrobek byl klasifikován: R52/53

Lidské zdraví: Uà•æ@bÅÚ;[ ] á [ ] æ [ | Å U Dæ Å H á [ E Ç ] [ ] ^ | È ã c | Á æ à æ | d Å 0^  
 ç ^ ç [ | æ æ ^ i \* æ [ ~ Á ^ æ & E

Žá[ d Å ] | • c ^ Å K ¥ \ [ á ç ] Á : [ Å ] á } Å i \* æ á { ^ È 0^ Å ç [ | æ Å ] [ ~ @ á à . Á ^ ] ð } æ . Å á \ ^ Å  
 ç [ á ] ð Á ] | • c ^ Å E

**3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**

**67/548/EHS**

%:	Ø   Å Ç È J K	Ø   Å Ö Ü K	Chemický název:	Slæ äã æ Å [ á ] Å ^ à ^ : ] ^ ð K	Pozn.:
< 0,5	55406-53-6	259-627-5	3-Jodo-2-propynyl-butyl karbamát	Xn;R20/22 Xi;R41 N;R50	
< 1	60207-90-1		Propikonazol (ISO)	Xn;R22 R43 N;R50-53	

Název výrobku:	Teknol Aqua 1410-01	Stránka:	2/6
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**

X`@^á^w^Á.\æ·\|^Á[[[&ÁÁ^:{ c^ÁÁ^à|^Ác`q`Á·d`\\&È

Vdechování: Žádné zvláštní požadavky.

S|]æc^ÁÁ`0dK Uá·dæc^Á^z|^| Á|]æq`[çæ] Á`á`çÉÚ|^`áÁ^Á`0^Á)^`á`æÁ\æ`0æ`Áá`  
 [|^`w^Á|`á|^`ÁÁ`á|^`É^`0ç^w^Á:|]|`zc`á|æ^`à|^`Á`áá|æÈ

S|]æc^ÁÁ`á`æK @^áÁæ} c^Á^|æ@çæÁ{·æ} {Á}|0·çq`Á|`á`ÁÁ|`|æ`w^Á^Á`..  
 F|Á`á`çÉÚá·dæc^Á|] É|]æc`q`Á|^`ÁÁ^Á^w^Á|:a`@`c^Á`}çç`ð`æÈ  
 R·d`á^Á|:0á`}ç^`·a`ç|`K^`@^á^w^Á|`0á`Á|ç`ç|[[&ÁÁ^:{ c^ÁÁ^à|^`  
 c`q`Á`æc`Á^:]^}|·çÈ

X|æ|ç`0æK S|]æc`w^Á.\æ^É|^`áÁ|z|^`ÁÁ|0æç`çç`q`Á}|0·çÈ

**) "CD5 H 9BâDFC`<5 G9BâDCpâ FI**

Pæ`æÁ|·c^á^`K X`|:à^`Á^@`|æ`È

Zç|zç`ç^à^:]^`çK -

U&@æ}.Á|·c^á^`Á|`  
 @æ`á^K -

**\* "CD5 H 9BâJ`D`â58`Bâ<C8Bv<C`ì`B-?I**

Q`á`æ`|`|`ç^:]^}|·ç`ð`  
 [|æ^)`çK Vyvarujte se vdechování par.

Ó^:]^}|·ç`ç|æ^)`ð`  
 |]|Á&@æ`Áç|ç`çç`  
 |]|·c^á^`çK S|]æc`w^Á`ç`ç`ç`æ`Á`q`æ`Á|:|æ|:·`|^`Á`á`æ`æ^É|^`à`çç`  
 |]|·c^á^`È

Ú|·ç|^`Á`æ`á|^`ç`çK B^&@^Á·|]|`ç^|Á^|:á`|æ`É^`&@`@`Á`ç|^`Á^à|^`Áç`^`ÁÁ^w^Á|  
 \|^`ç^|^|É|^`z|^`[`á`ç|`ç|`á`æ`Á`á`á|^`Á^É`ç|`á|^`ÁÁ`á|^`É`  
 B^`0ç^w^Á:|]|`zc`á|æ^`à|^`Á`áá|æÈ

**7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Zacházení: X`çæ`w^Á^Á^ç^á^&@ç|`ç|æç`|·|]|ÁÁ|]æc`ÁÁ`0çæ`á`æÉÚ`á|^`0ç|`}ð`  
 ç`ç`ç`ç`|`à|^`Á^w^Á`ç`É^`æ`Á^`ç`ÉÚ`ç^`á``Á`á`æ`æ`|]|`çç`&@æ`}&@`  
 |]|·c^á^`Á`á`á|^`Á`É^w^Áç|ç^w^Á|^`·^Á`ç|`ç|`á`ç`Á`æ`È

V^&@æ|Á^:]^}|·ç`ð`  
 [|æ^)`çK W&@ç|ç^w^Á`á`[Á|·æç`çç^`{`ç^Á^&@ç|çæÁ|]|^`}ÁÁ|dæçæ`æ`È  
 }|]|ÁÁ|:ç`ç`æçæ`ç`ç`ç`~`Á^|]|ç`}&@·|`à|^`É`ç|·Á^|^`  
 [çç^)`É`·`ç`ç`ç`ç`[ç`Á`á`Á`c`·`}`Á`á|0`ç|`ç^`Á`ç`á|^`Á|]|·^`É`æ`Á^`  
 :æç|]|`ç|`á`~`È

Podmínky skladování: Ú|æ`w^Á^·`Á`æ`^`·|`Á`ç|`ç|`á`ç`Á`æ`Á`æ`·&@·|`É`çç`æ`æ`·|`É`ç|`á`  
 ç`dæ`·|`Á`ç`ç`É^w^Áç|ç^w^Á`á`á`|^`Á`á`Á`|`Á`|^`|`á`çæ|æç`á`·Á`·^`á`^`Áæ`  
 ·ç|`Á|^`|æÈ

Název výrobku:	Teknol Aqua 1410-01	Stránka:	3/6
Datum poslední revize:	2010-06-11	Datum vydání:	2010-06-15
Ø   Å; :  à`K		SDS-ID:	CZ-CS/1.0

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

V^&@æ Å  Á  æ^} ðK	Zæc c^Á å ^  [ ^ Å^ ) çææææ æ ^: c^Å^â&@ç  } ðæÉ
Ú    •c^â^ Á    Á&@æ` â &æææ Å  *  } K	Ú æ^ â  •ææ } . Å^ ) çæææ [ ^ 0ç^æ Åç@â } . Á^ •   å  ç  ÈÚ [ ^ 0ç^æ  ^ •   å  ç  ÅÁ { àæ [ çæ } { Åç^ { È } ÅÇDHE
Ú    •c^â^ Á    Á&@æ` Á^   ^ K	Ú æ^ â^: ] ^ ðÁ [ ] çæ c^ ÅÚ [ ^ 0ç^æ Åç@æ } . Á^ \ æææ È^æç@â } çæ [ ^  ^ \ æææ ÅÁ å  å   Èæææ Å^ \ çæ æ^ 0^Á  [ ] å } [ ^ 0^Å \ æææ { ÅÇ [ ]   ^ ~ b •^ Åæ ç { } æææ ç@â } çæ \ æææ Å^ Å^ æææ [ å  [ Á  ] : ^ çææ Å^ Å^ @ å [ àæææ ^ { È ç  Å 0^Á [ àæææ -    ææ Å Å à Á^ ) ^ çææ Å æ^ å   È } @0^ [ ^ Å^     à^ ) ^ È
U&@æ æ Å ðK	Ú æ^ â^: ] ^ ðÁ : •câ [ ç  } ðÁ [ ^ 0ç^æ Åç@æ } . Å    ^ ð&@æ } Å çÉ
U&@æ æ Å 0^K	p  •c^Åç@â } Å &@æ } Á à ç^ Å ææ &@æ` Á    çæ [ ] : •câ [ ç  } ðæ } ^ æc } È Ú æ [ ] :   æ [ ç  } ðÁ [ ^ 0ç^æ ÅÁ { }     ç ð&@æ } Å à çÉ

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

X) <u>barva</u> : @^âK	Zabarvená kapalina.
<u>Zápach</u> :	mdlý
<u>pH</u> :	7-8
<u>Teplota vzplanutí</u> :	-
<u>Meze výbušnosti</u> :	-
<u>Relativní hustota</u> :	1,0-1,1
<u>Další údaje</u> :	XUÔÅ \ æ &@  * æ æ &@ [   ^ } å ðK &æ Å ð U  * æ Å   Á  : ] [ ^ zc å  æææ Å ð X  åææ Å ð

10. STÁLOST A REAKTIVITA

<u>Stabilita</u> :	Stabilní za normálních teplot.
Ú     ^ • ç^ Å æ^ å   Èæ@ Úæ   Á^ •   å [ çææ æ Å æ } . Á^ • ^   å ^ Å^ å } Á     æÉ • ^ Å [ ]     ^ ~ b Å^ çæ [ çæK	
p^ â^: ] ^ } . Á  :   ææ } ...	Ú æ æ ç@ç  } ðÁ [ @ ^ Å: } å æ Å^ â^: ] ^ } . Á    ^ ð  ] ^ È       à^ \ çK

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<u>Vdechování</u> :	Èæ [ •     Å 0^Á ] • [ àâ Å     0å } ðæ &æææ Å  *  } È
<u>Sl  çæ \ ç^ Å ðK</u>	-
<u>Sl  çæ Å Á å æK</u>	Sæ \ ^ Å     0å æ Å ] • [ à^ æ^ å ) çææ [   • È
<u>Požítí</u> :	-
<u>Zç  çç çç å \ ^ K</u>	-





Název výrobku: Teknol Aqua 1410-01  
Datum poslední revize: 2010-06-11  
Ø|| Å :| à`K

Stránka: 6/6  
Datum vydání: 2010-06-15  
SDS-ID: CZ-CS/1.0

16. DALŠÍ INFORMACE

W0ææ^Á`•ÖÅ ð þ |{ [ç] } Á Á | | ç) ..{ Á |æ|ç) ð Á [•c` ] ~ Åæ à^: } | { ^ } Á Á à^æ@ { Å &@ Å •d` \ &È

XÁ^:] ^ } [•ç ð Á c` Á | | ç) ..{ Á |æ|ç) ð Á [•c` ] ~ Åæ à^: } | { ^ } Á Á à^æ@ { Å &@ Å •d` \ &È  
[ à^æ@ Á | { | } ..@ Á à^æ@ Á | \* æ Å &@ [ : ] [ ~ zc à^| Á | | Å | ~ Á | ~ | •çz^&@ Å | | à^ Å æ . Á | ] æ`È  
XÁ ð æ Á | c` à^ Å æ z^ &@ Å | | { æ Å @`à) Á à^æ@ Á | \* æ Å &@ [ : ] [ ~ zc à^| Á | | Å | ^ | Å | ] [ c` Á | à ð  
\ ] { æ c` Å | | ð Á æ^ Á à^ | } ð | | Å | | ç) ð | | •c` àÈ

U&@æ} Á | | •c` à^ \ Á | Å | Å ç | Á Å F | È È

P`à | à | 0^ } ð | ð Á ç` à^ } &@ à | æ } } &@ [ \ ] } Á 0^ Á ð Á æ | •^ à^ \ Å | •ç ð Å ð } È  
U [ ~ 0ç | Á Á | ~ : ^ Á æ &@ æ ~ Å ç æ Å ç` à^ : Á æ Á { ð | | Å | Å ç | \ æ } { Å ç` à^ | { Å ç` à^ Á à^ : ] ^ } [ •ç |  
à^ Å Ò È P` Á H È K J L È R` Á | 0 ] [ Å | | ç) Á | ~ : ^ Á æ | à^ Å ç ð æ &@ Å ð c` &@ Å | ç | &@ Å | ç æ z` c` ^ }  
] ð | æ | \ ^ Á ` Ö S P U Š Ö U W C F I F È F Å ~ •ç æ ^ } Á | ] &@ à^ | Á | ç | d ] [ •ç ð Å | { Á ` •Ö Å &@ } } Á | c | \ ^ È  
\ c` Å | ç æ ^ Á à | 0 | ç | Å | | | æ Á Á | \ } ^ Å | | à &@ ~ •Ö Á | ~ 0ç æ | ~ : ^ Á | | Å | ç | Å | | Å | | ð Å ð ..  
•c` \ Á | | d æ æ æ Å Å &@ ç | ç` Å | ð | | Å | | æ Å | | •c` à^ \ Á | •Ö Å &@ ç | ç | } Á | | } Á | | d æ æ æ à  
æ æ | ] [ Å | ^ ç` ] : æ à ~ Å | | Á æ æ æ Å | | à^ Á | : ^ Á &@ \ | | ç) È  
U æ | ^ } ð z` c` ^ } ..@ Å | ç æ æ æ æ æ æ | æ æ Á ð Å | \ à^ Á } Å | Å &@ ~ 0ç` Å | &@ } ..Á \ æ æ È  
à | c` Å | ç | } Á &@ } } Á ç È  
U [ \ ] ^ Á | | Á | ç | ð | [ [ Å | | ç) 0 à^ Å | ] æ Å | à^ Á à^ | Á | | \ | | Å | ç | | | ç` Å | ç | æ | | | Å | ç | æ | È  
à | 0 c` Å | ç | Á ð | | Å | | Á | à^ Á à^ æ @ æ à^ Á | { | @ Å | | ç) Á | | Å | | ç) @` à^ Å | | æ | \ ^ | | [ [ È Ö | •ç ^ È Á ^  
] | | à^ \ Å | | Å | | Å | | 0 æ Å | | { } [ 0 ç ð Å | à^ Å | | Å | | à^ Á | | Å | | Å | | ç) @` à^ Å | |  
| | æ | \ ^ | | Á | | [ [ È Å | | ç` \ Á Á 0 à^ Å | | à^ Á | | Å | | { } [ 0 ç ð Å | à^ Å | | Å | | Å | | ç) @` à^ Å | |  
[ • | à^ Å | ç` c` Å | ç | Å | | ç | Å | à^ Å | | \ ^ Á | | ð } æ ^ Å | | ç) @` à^ Å | | æ | \ ^ | | Á | | [ [ È Ö | z` ð þ | | { æ ^ Å |  
à^ : ] ^ } [ •ç ð Å ð } | | à^ È

V`ç Å ð Á à^ : ] ^ Å

- R20 Z`|æ: Å | \ | à | ç | Å | æ | à^ &@ ç | } È
- R22 Z`|æ: Å | \ | à | ç | Å | æ | [ 0 àÈ
- R36 Ö | | 0 à ð È
- R41 P`à^ : ] ^ ð } ..@ Á | z | : ^ } ð È
- R43 T 0^ Å | ç | | æ ^ } : æ æ æ æ æ c` \ Á Á 0È
- R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- R53 T 0^ Å | ç | | æ | [ ~ @` à | à^ Á | | ð } ç . Å | ç | Å | ç | à | ð Á | | •c` àÈ

Q | | { æ ^ Å | { ç | Á c` Á | à^ •ç | | æ z` Å | c` | | } ð | æ æ æ æ | ~ Á | | | Å | | Á | | \ | | | Å | | Å | | | à^ \  
] [ ~ 0ç | } Á æ | à^ } æ &@ [ à | ç | \ Å | | Á | | ç) \ ^ | Á | | 0 à^ Á | | } { Á æ à^ È ð | Å | | &@ Å | |  
] ð` &@ Å | | ç | à | | •c` Å | | \ | | Å | | Á | | 0 à^ Å | | | à^ | | Å | | ç) | | Å | | 0ç | } Å | | Á | | | } ð | | Å | |  
} à^ | Å | | { } | | &@ Å | | Å | | Å | | 0 ç æ | È