

TRÆ-NORD A/S

Esbjergvej 18 B
6000 Kolding
Tlf. 75 50 82 11

1/5

AQUA-GRUND 763-G

Leverandørbrugsanvisning

Revisionsdato: juni 2006

Sikkerhedsdatablad

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN: Produktnavn AQUA-GRUND 763-G Godkendelsesnr. 617-1 Leverandør TRÆ-NORD A/S Esbjergvej 18 B 6000 Kolding Tlf. 75 50 82 11 Fax. 75 50 82 12 Nødtelefon Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på Tlf. 35 31 60 60	Anvendelse	Træbeskyttelse		
	Anvendelsesbegrænsninger	Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.		
	Krav til særlig uddannelse	Ingen, men alle der omgås produktet skal være fortrolig med indholdet af denne brugsanvisning.		
2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:				
Kemisk navn :	CAS-nr. :	% :	EF-nummer :	Klassificering :
3-Iodo-2-Propylbutylcarbamat	55406-53-6	< 1	259-627-5	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50
Propiconazol	60207-90-1	< 0,5	262-104-4	Xn; R22, R43 N; R50/53
Den komplette tekst i de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16. *Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige.				
3. FAREIDENTIFIKATION:				
Yderligere information	(0,1-1% R42 el R43) personer med erkendt allergi over for Propiconazol kan reagere over for produktet.			

AQUA-GRUND 763-G

Leverandørbrugsanvisning

Revisionsdato: juni 2006

Sikkerhedsdatablad**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:**

Indånding	(gas) Søg frisk luft. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt/ilt (dog ikke mund til næse metoden). Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse	Søg læge ved vedvarende ubehag. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt og drik meget vand.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation.
Forbrænding	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, forsæt om muligt skyllingen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger	Forholdsregler ved uheld/forgiftning: Lægen kan få råd om behandling fra giftinformationen på Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Velegnet brandslukningsmiddel	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Produktet er ikke umiddelbart antændeligt.
--------------------------------------	---

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD:

Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder	Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
---	---

Bemærk: Se sektion 8 vedr. personligt beskyttelsesudstyr og sektion 13 vedr. bortskaffelse af affald.

TRÆ-NORD A/S

Esbjergvej 18 B

6000 Kolding

Tlf. 75 50 82 11

3/5

AQUA-GRUND 763-G

Leverandørbrugsanvisning

Revisionsdato: juni 2006

Sikkerhedsdatablad

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Forholdsregler ved brug.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A2/P2.

Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

9. FYSISK/KEMISK EGENSKABER

Udseende

Væske.

Lugt

Svag.

pH (koncentrat)

8 - 8,5

Massefylde (g/ml)

1,00

Opløselighed i vand (g/100 ml.)

Fuldt opløselig.

Flammepunkt (°C)

>100

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

AQUA-GRUND 763-G

Leverandørbrugsanvisning

Revisionsdato: juni 2006

Sikkerhedsdatablad**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**
(Sundhedsfarlige egenskaber)**Akut****Indånding**

Der er ingen farlige dampe over produktet.

Indtagelse

(R22) Farlig ved indtagelse.

Hudkontakt

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

ØjenkontaktKan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene.
Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.**Risiko for overfølsomhed**(0,1 - 1,0 % R42 el. R43) Produktet indeholder små mængder Propiconazol.
Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.**Langtidsvirkninger**

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12. MILJØOPLYSNINGER**Generelt**

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Økotoksicitet

(R52/53) Produktet er skadelig for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Mobilitet

Produktet indeholder et stof, der har høj mobilitet i jord, hvorved der er risiko for udvaskning til grundvandet.

Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydeligheden er ikke oplyst.

Bioakkumulationspotentiale

(NY) Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer**Cas nr.:****Navn på indholdsstof:**

55406-53-6

3-Iodo-2-Propynylbutylcarbamat

Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96tLC50 = - 0,079 mg/l
Krebsdyr: Daphnia magna: 48tEC50 = 0,14 - 0,17 mg/l
Alge: Selenastrum capricornutum: 120tEC50 = 0,090 - 0,16 mg/l
Octanol/vand fordelings koefficient:
BCF: Fisk = 4,5
Bionedbrydelighed: Let hionedbrydelig (EPA 162-3)

60207-90-1

Propiconazol

Fisk: Gambusia affinis = 25 mg/l
Krebsdyr: Artsnavn ikke angivet = 4,8 mg/l
Alge: Artsnavn ikke angivet = 0,02 kg/l
Octanol/vand fordelings koefficient: 3,72

AQUA-GRUND 763-G

Leverandørbrugsanvisning

Revisionsdato: juni 2006

Sikkerhedsdatablad

13. BORTSKAFFELSE	(Farligt) Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Det bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.
Metoder til bortskaffelse	
(Farligt) Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:	
Kemikalieaffaldsgruppe	Z
Affaldsfraktion	05.99
EAK-kode	15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.
14. TRANSPORTOPLYSNINGER	Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.
15. OPLYSNINGER OM REGULERING	
Farebetegnelse	
Indeholder	3-Iodo-2-Propynylbutylcarbamate, Propiconazol
R-sætninger	Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Anden mærkning	
MAL-kode	00-1 (1993)
16. ANDRE OPLYSNINGER	
Anvendte kilder	Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 439/2002, Transportregulativer for ADR 2003 udgave og IMDG 2003 udgave. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000 samt Kommissionens beslutning 2001/118/EF. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arvejde, 516/1996. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993.
Øvrige oplysninger	Denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R22	Farlig ved indtagelse.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.