

**1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**
**1.1 Handelsnamn** **WOODEX BASE**
**1.2 Användningsområde**  
Färgprodukt

|   | <b>I Finland:</b>    | <b>I Sverige:</b>     |
|---|----------------------|-----------------------|
| <b>1.3. Tillverkare, importör eller annan verksamhetsidkare</b> | Teknos Oy            | Teknos AB             |
| <b>Postbox</b>  | PB 107               | Box 211               |
| <b>Postnummer och -adress</b>                                   | FI-00371 HELSINGFORS | SE-514 24 Tranemo     |
| <b>Telefon</b>  | (09) 506091          | 0325-61 95 00         |
| <b>Telefax</b>  | (09) 50609503        | 0325-767 54           |
| <b>E-post</b>   | sds@teknos.fi        | peter.nacke@teknos.se |
| <b>FO-nummer</b>  | 2203752-5            |                       |

**Uppgifter om utländsk tillverkare**

|                             |                            |   |                               |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|
| <b>1.4 Nödtelefonnummer</b> | Tillverkare:               | (09) 506 091 / laboratoriet (säkerhetsdatablad) | 0325-61 95 00/Peter Nacke     |
|                             | Giftinformationscentralen: | (09) 471 977                                    | Giftinformationscentralen 112 |

**2 FARLIGA EGENSKAPER**

Xn: hälsoskadlig

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller propiconazol. Kan framkalla en allergisk reaktion.

**3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**
**3.1 Beståndsdelar som orsakar fara. Tabellen anger de beståndsdelar som ingår i produkten, med vilken halt de ingår i procent samt vilken klassificering de har som rena koncentrerade ämnen.**

| CAS-nr<br>EINECS-nr      | Beståndsdelens namn           | Koncentration | Varnings-symbol | R-fraser     |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 107534-96-3<br>403-640-2 | Tebuconazol                   | 0.33 %        | Xn; N           | 22-51/53-63  |
| 34590-94-8<br>252-104-2  | (2-metoximetyletoxi)propanol  | <2 %          |                 |              |
| 55406-53-6<br>259-627-5  | 3-jod-2-propyrylbutylkarbamat | 0.33 %        | Xn; N           | R20/22-41-50 |
| 60207-90-1<br>262-104-4  | propiconazol                  | 0.33 %        | Xn; N           | R22-43-50/53 |
| 64742-48-9<br>265-150-3  | alifatnafta, medeltung        | >50 %         | Xn              | R10-65-66    |

**3.1.7 Övriga uppgifter**

T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosiv, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarlig, F = Mycket brandfarlig, N = Miljöfarlig, Mut = Mutagen, Carc = Cancerframkallande, Rep = Reproduktionstoxisk.

**4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>4.1 Allmän information</b> | -  |
| <b>4.2 Inandning</b>          | -  |
| <b>4.3 Hudkontakt</b>         | Tvätta huden med tvål och vatten och smörj därefter in huden med kräm. |
| <b>4.4 Stänk i ögonen</b>     | Skölj ögonen omedelbart i ca 15 minuters tid med vatten.               |
| <b>4.5 Förtäring</b>          | Drick vatten eller mjölk. Läkare kontaktas vid behov.                  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>5</b> | <b>BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER</b>                        |   |
| 5.1      | Lämpliga släckningsmedel och -metoder                 | -   |
| 5.2      | Bör undvikas  | -   |
| 5.3      | Speciell fara   | -   |
| <b>6</b> | <b>ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>               |   |
| 6.1      | Åtgärder till skydd för människor                     | -   |
| 6.2      | Åtgärder till skydd för miljön                        | Produkten får ej komma ut i avloppsnätet, i vattendrag eller i jordmånen.   |
| 6.3      | Saneringsmetoder                                      | Sug upp t.ex. med absorberande material. Det nedsmutsade området tvättas med vatten innan produkten torkar.   |
| <b>7</b> | <b>HANTERING OCH LAGRING</b>                          |   |
| 7.1      | Hantering   | -   |
| 7.2      | Lagring   | Lagras på torr och sval plats. Förpackningen bör förvaras väl tillsluten. Förvaras frostfritt.  |
| <b>8</b> | <b>BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD</b> |   |
| 8.1.1    | Hygieniska gränsvärden                                | (2-metoximetyletoxi)propanol (8 h) = 300 mg/m <sup>3</sup><br>alifatnafta, medeltung (8 h) = 800/900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 8.1.2    | Övriga gränsvärden                                    | Hygieniska gränsvärden: Se Arbetsmiljöverkets (AFS 2005:17) om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  |
| 8.2      | Begränsning av exponering                             |   |
| 8.2.1    | Begränsning av exponering på arbetsplatsen            | Vid sprutmålning bör tillräcklig ventilation ombesörjas.  |
| 8.2.1.1  | Andningsskydd   | Om ventilationen är otillräcklig, bör kombinationsfilter AP användas vid sprutmålning.  |
| 8.2.1.2  | Handskydd   | Använd nitril- eller butylgummihandskar eller 4 H, om produkten kommer i kontakt med huden. Byt genast handskar vid första tecken på nedbrytning. Kontakta alltid handskleverantören för att få information om genomträngningstiden och för rekommendation om den bästa handsktypen för i fråga varande arbete. |
| 8.2.1.3  | Ögonskydd   | Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.   |
| 8.2.1.4  | Hudskydd  | Vid sprutmålning bör lämpliga skyddskläder användas.  |
| <b>9</b> | <b>FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>             |   |
| 9.1      | Aggregationstillstånd, färg och lukt                  | vätska , färgad , med svag lukt   |
| 9.2      | pH  | 6 - 8   |
| 9.3      | Flampunkt   | Ca 62 °C  |
| 9.4      | Explosionsgränser                                     |   |
| 9.5      | Relativ densitet                                      | 0,8   |
| 9.6      | VOC   |   |
| 9.7      | Brandklass  | 3   |

---

**10 STABILITET OCH REAKTIVITET**

---

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas -  
10.2 Material och kemiska produkter som skall undvikas -  
10.3 Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand och höga temperaturer frigörs hälsofarliga sönderdelningsprodukter.

---

**11 TOXIKOLOGISK INFORMATION**

---

- 11.1 Inandning Långvarig inandning av sprutdimma kan irritera andningsorganen.  
11.2 Hudkontakt Sprutdimma kan för sensitiva personer förorsaka irritation och torka ut huden.  
11.3 Ögonkontakt -  
11.4 Förtäring -  
11.5 Övriga uppgifter -

---

**12 EKOLOGISK INFORMATION**

---

- 12.1 Toxicitet Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.  
12.2 Miljöklassning Beredningen har bedömts enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är klassificerad för dessa ekotoxikologiska egenskaper. Se rubrik 3 och 15 för detaljer.  
12.3 Övriga uppgifter Färgprodukterna bör hanteras omsorgsfullt och de får ej komma ut i jordmånen, avloppet eller vattendragen.

---

**13 AVFALLSHANTERING**

---

- 13.1 Hantering Avfallet insamlas och destrueras enligt avfallsplan godkänd av myndigheterna. Flytande avfall bör föras till insamlingsplats för problemavfall eller till annat motsvarande ställe för att destrueras som problemavfall (EWC-kod 08 01 12 eller 20 01 28). Hårdat färg- och målningsavfall kan i regel destrueras genom att föra det till allmän avstjälningsplats. Tomma, torra förpackningar kan i regel destrueras genom att föra dem till allmän avstjälningsplats eller till mottagningsplats för färgförpackningar av metall (detaljerad information: [www.mepak-kierratys.fi](http://www.mepak-kierratys.fi)).  
13.2 Tömning av plåtfat Metallförpackningar som förs till återvinning bör vara penseltorra/tomma, vilket innebär att de inte får innehålla våt färg. Fatens botten bör perforeras för att säkra att faten ventileras.  
13.3 Övriga uppgifter

---

**14 TRANSPORTINFORMATION**

---

- 14.1 UN-nummer -  
14.2 Förpackningsgrupp -  
14.3 Landtransporter  
14.3.1 Transportklass -  
14.3.2 Transportbenämning -  
14.3.3 Övriga uppgifter -  
14.4 Sjötransporter  
14.4.1 IMDG-klass -  
14.4.2 Transportbenämning -  
14.4.3 Marine pollutant -  
14.4.4 EmS-nummer -  
14.4.5 Övriga uppgifter -

---

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

---

15.1 Produktens märkning som också framgår av etiketten enligt gällande föreskrifter.

15.1.1 Preparatets farosymbols bokstavsbezeichnung och farosymbolens namn



Xn: hälsoskadlig

15.1.2 Innehåller

Tebuconazol (0.33 %); 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (0.33 %); propiconazol (0.33 %); alifatnafta, medeltung

15.1.3 R-fraser

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

15.1.4 S-fraser

S2: Förvaras oåtkomligt för barn. S23: Undvik inandning av ånga. S24: Undvik kontakt med huden. S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S28: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. S36/37: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S51: Sörj för god ventilation. S61: Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

15.1.5 Specialfraser

Innehåller propiconazol. Kan framkalla en allergisk reaktion.

15.2 Nationella bestämmelser

---

## 16 ANNAN INFORMATION

---

16.1 R-fraser från punkt 3

R10: Brandfarligt. ; R20/22: Farligt vid inandning och förtäring. ; R22: Farligt vid förtäring. ; R41: Risk för allvarliga ögonskador.; R43: Kan ge allergi vid hudkontakt. ; R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. ; R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. ; R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. ; R63: Möjlig risk för fosterskador. ; R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.; R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

16.2 Råd om utbildning

16.3 Begränsningar i användningen

Detaljerade bruksanvisningar finns på produktens etikett och datablad.

16.4 Ytterligare information

Finland: TEKNOS OY / laboratoriet (säkerhetsdatablad), tel. (09) 506 091.  
Sverige: TEKNOS AB / Peter Nacke, tel. 0325-61 95 00

16.5 Information som lagts till, tagits bort eller ändrats 3, 15

WOODEX BASE / 25.03.2011

G