

**1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**
**1.1 Handelsnamn** **WOODEX EKO**  
lasyr

**1.2 Användningsområde**  
Färgprodukt

|   | <u>I Finland:</u>    | <u>I Sverige:</u>     |
|---|----------------------|-----------------------|
| <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>  | 0114875-2            |                       |

**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**

Produkten är inte klassificerad som farlig.

**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     |
|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 55406-53-6<br>259-627-5 | 3-jod-2-propynylbutylkarbammat | 0.3 %         | Xn; N           | R20/22-41-50 |
| 7632-00-0<br>231-555-9  | natriumnitrit                  | <0.25 %       | O; T; N         | R8-25-50     |

**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 avlopps nätet, 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                                |   |
| 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  | 8-9   |
| 9.3      | Flampunkt   |   |
| 9.4      | Explosionsgränser                                     |   |
| 9.5      | Relativ densitet                                      | 1,0   |
| 9.6      | VOC   | Ca 10 g/l   |
| 9.7      | Brandklass  | -   |

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| <b>10</b> | <b>STABILITET OCH REAKTIVITET</b>   |   |
| 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.   |
| <b>11</b> | <b>TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>   |   |
| 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  | -   |
|           | <b>Innehåller konserveringsmedel:</b>                                     |   |
|           | 4,5-Diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on                                   | <0,1 %  |
|           | 5-kloro-2-metyl-3(2H)-isotiazolon blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon | <0,0015 %   |
| <b>12</b> | <b>EKOLOGISK INFORMATION</b>  |   |
| 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 inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne / ämnen som är klassificerade som miljöfarliga. Se rubrik 3 för detaljer.   |
| 12.3      | Övriga uppgifter  | Färgprodukterna bör hanteras omsorgsfullt och de får ej komma ut i jordmånen, avloppet eller vattendragen.  |
| <b>13</b> | <b>AVFALLSHANTERING</b>   |   |
| 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). Härdat 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: <a href="http://www.mepak-kierratys.fi">www.mepak-kierratys.fi</a> ). |
| 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  |   |
| <b>14</b> | <b>TRANSPORTINFORMATION</b>   |   |
| 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

**15.1.2** Innehåller 3-jod-2-propynylbutylkarbammat (0.3 %)

**15.1.3** R-fraser

**15.1.4** S-fraser

**15.1.5** Specialfraser

**15.2** Nationella bestämmelser

---

**16 ANNAN INFORMATION**

---

**16.1** R-fraser från punkt 3 R20/22: Farligt vid inandning och förtäring. ; R25: Giftigt vid förtäring. ; R41: Risk för allvarliga ögonskador.; R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. ; R8: Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

**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 2, 3, 11, 15

WOODEX EKO lasyr / 08.12.2008

G