

# Sikkerhedsdatablad



Udstedelsesdato: 01-02-2012

Version: 1.0

---

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Yunik Wood Care Transparent træbeskyttelse

PR-nummer: -

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Træbeskyttelse

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DAY-system a/s  
Erhvervsvej 25  
DK-2610 Rødovre  
Tlf.: 7015 8800  
Fax: 4454 1679  
E-mail: hse@day-system.com  
Kontaktperson: Miljøafdelingen

### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Gifflinjen)

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentligste skadevirkninger:

### 2.2. Mærkningselementer

Fareangivelse: Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Anden mærkning: Indeholder 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate. Kan udløse allergisk reaktion.

VOC-grænseværdi (Kat. A/e): 130 g/l (2010)  
Produktets VOC: max. 17 g/l

Kode-nummer: 00-1 (1993)

### 2.3. Andre farer

For allergikere se information i punkt 11.  
Indholdsstofferne opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Reg. nr. | CAS/<br>EF-nummer | Stof                           | DPD-klassificering/<br>CLP-klassificering | w/w%   | Note |
|----------|-------------------|--------------------------------|---|--------|------|
| .        | 55406-53-6        | 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate | Xn;R20/22 Xi;R37-41 R43 N;R50             | < 0,25 | .    |
| .        | 259-627-5         | .                              | Acute Tox. 4 *;H302 Acute Tox. 4 *;H332   | .      | .    |

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                     |  |
|---------------------|--|
| Indånding:          | Ved ildebefindende bringes personen i frisk luft og holdes under opsyn.  |
| Indtagelse:         | Drik et par glas vand eller mælk.  |
| Hud:                | Skyl huden med store mængder vand, samtidig med at tilsølede klæder, armbåndsure o.lign. fjernes.  |
| Øjne:               | Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover, spil øjet godt op og skyl med vand i nogle minutter eller til ubehaget er borte. Søg læge hvis ubehag vedvarer. |
| Øvrige oplysninger: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Se punkt 11.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå indånding af dampe. Undgå hud og øjenkontakt. Benyt hensigtsmæssigt sikkerhedsudstyr.

For indsatspersonel: Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage, frostfrit og utilgængeligt for børn. Adskilt fra fødevarer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Eksponeringsscenarier er endnu ikke udarbejdet.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011 samt Grænseværdier for stoffer og materialer, At-vejledning C.0.1, august 2007.

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god ventilation.  
Ved slibning af behandlede overflader dannes støv, som er sundhedsskadeligt. Brug om

|   |  |
|---|--|
|   | nødvendigt åndedrætsværn.  |
| Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:         | Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk.  |
| Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:                 | Brug beskyttelseshandsker af f.eks. vinyl. Handskeleverandørens instruktioner og informationer angående anvendelse, gennembrudstid o.lign. skal følges.<br>Anvend egnede beskyttelsesklæder. |
| Personlige værnemidler, åndedrætsværn:                      | Ikke påkrævet.   |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.   |

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                     |
|---|---------------------|
| Tilstandsform:                              | Væske               |
| Farve:                                      | Flere farver        |
| Lugt:                                       | Acryldispersion     |
| Lugttærskel:                                | Ingen data          |
| pH (brugsopløsning):                        | Ingen data          |
| pH (koncentrat):                            | 8,5                 |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                     | Ingen data          |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ingen data          |
| Flammepunkt:                                | Ingen data          |
| Fordampningshastighed:                      | Ingen data          |
| Antændelighed (fast stof, luftart):         | Ingen data          |
| Øvre/nedre antændelsesgrænser:              | Ingen data          |
| Øvre/nedre eksplosionsgrænser:              | Ingen data          |
| Damptryk:                                   | Ingen data          |
| Dampmassefylde:                             | Ingen data          |
| Relativ massefylde:                         | 1,02                |
| Opløselighed:                               | Emulgerbar med vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:       | Ingen data          |
| Selvantændelsestemperatur:                  | Ingen data          |
| Dekomponeringstemperatur:                   | Ingen data          |
| Viskositet:                                 | Ingen data          |
| Eksplosive egenskaber:                      | Ingen data          |
| Oxiderende egenskaber:                      | Ingen data          |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter som kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akut toksicitet - oral:      | Indtagelse af større mængder kan give ubehag.<br>55406-53-6: Rotte: LD50 = 1470 mg/kg |
| Akut toksicitet - dermal:    | Ingen farer.<br>55406-53-6: Kanin: LD50 = > 2000 mg/kg                                |
| Akut toksicitet - indånding: | Længere tids brug i små, tillukkede rum kan medføre ubehag.                           |

55406-53-6: Rotte: LC50 = 6,89 mg/l

|  |  |
|--|--|
| Hudætsning/-irritation:                              | Langvarig eller gentagen kontakt kan give affedtning, udtørring eller irritationseksem.  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                   | Sprøjt kan give irritation og svie i øjnene.   |
| Sensibilisering:                                     | Indeholder 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat, som kan give allergi ved hudkontakt. Indeholder Isothiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9 og DCOIT, CAS-nr. 64359-81-5) i mængder under den oplysningspligtige grænse. Isothiazolinon kan give allergi ved hudkontakt. |
| Mutagenicitet:                                       | Testdata foreligger ikke.  |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                        | Testdata foreligger ikke.  |
| Reproduktionstoksicitet:                             | Testdata foreligger ikke.  |
| Toksicitet ved en enkelt eksponering:                | Testdata foreligger ikke.  |
| Toksicitet ved gentagen eller langvarig eksponering: | Testdata foreligger ikke.  |
| Aspirationsfare:                                     | Testdata foreligger ikke.  |
| Andre toksikologiske virkninger:                     | Ingen kendte.  |

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt i henhold til gældende lovgivning. Økotoksikologiske oplysninger findes ikke for produktet som sådan.

Akut toksicitet:

55406-53-6:  
Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = 0,067 mg/l  
Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 0,04-0,96 mg/l  
Alger: Scenedesmus subspicatus: 72hEC50 = 0,022 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

55406-53-6: Ikke let bionedbrydelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

55406-53-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 2,81

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.  
Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

EAK-kode: 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger ADR/RID

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og bane i henhold til ADR/RID.

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

|                              |   |
|------------------------------|---|
| (UN proper shipping name)    | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - |
| 14.4. Emballagegrupper       | - |
| Farenummer                   | - |
| Tunnelrestriktionskode:      | - |
| 14.5. Miljøfarer             | - |

#### ADN

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til ADN.

|  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer  | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br>(UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                                 | - |
| 14.4. Emballagegrupper                                       | - |
| 14.5. Miljøfarer   | - |
| Miljøfare i tankskibe:                                       | - |

#### IMDG

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på sø i henhold til IMDG.

|  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer  | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br>(UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                                 | - |
| 14.4. Emballagegrupper                                       | - |
| 14.5. Miljøfarer   | - |
| IMDG Code segregation group:                                 | - |

#### ICAO/IATA

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods i henhold til ICAO/IATA.

|  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer  | - |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse<br>(UN proper shipping name) | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                                 | - |
| 14.4. Emballagegrupper                                       | - |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Ingen.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Referencer til litteratur og

Leverandørernes sikkerhedsdatablade samt gældende lovgivning.

datakilder:

R-sætninger:

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.  
R37 Irriterer åndedrætsorganerne.  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

H-sætninger:

H302 Farlig ved indtagelse.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Uddannelse:

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Øvrige oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber.

---

USAB/ (Made in Toxido®)