

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

UFI: D8GQ-VTF1-7W0D-HAS9

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

Stoffets/præparatets anvendelse: Luftfrisker

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent/leverandør

Yngve Niklasson AB  
Prästängsvägen 5  
S-452 33 Strömstad  
Sweden  
Tel. +46 526 12168

For yderligere information: Email: [chemicalsafety@littletrees.com](mailto:chemicalsafety@littletrees.com)

### 1.4 Nødtelefon

Poison Information Centre  
Bispebjerg Hospital  
Bispebjerg Bakke 23, 60, 1  
DK-2400 Copenhagen NV  
Denmark  
Emergency telephone, public: +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1      H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3    H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

#### Farepiktogrammer



GHS07

**Signalord** Advarsel

#### Farebestemmende komponent(er) til etikettering

Ethyl methylphenylglycidate  
omega-Pentadecalactone

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 1)

allyl-3-cyclohexylpropionat  
Methyl-non-2-ynoate

**Faresætninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P501 Bortskaf det brugte produkt/de brugte produkter sammen med husholdningsaffald; Bortskaf det ubrugte produkt/de brugte produkter på et indsamlingssted for farligt affald.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**vPvB:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**

Med hensyntagen til nuværende videnskabelig viden er der ingen tilgængelige data om produktets hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| CAS: 77-83-8<br>EINECS: 201-061-8<br>Reg.nr.: 01-2119967770-28-XXXX   | Ethyl methylphenylglycidate<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | ≥10–<25%  |
| CAS: 104-67-6<br>EINECS: 203-225-4<br>Reg.nr.: 01-2119959333-34-XXXX  | γ-Undecalactone<br>Aquatic Chronic 3, H412  | 2,5–5%    |
| CAS: 120-51-4<br>EINECS: 204-402-9<br>Indeksnummer: 607-085-00-9<br>RTECS: DG 4200000<br>Reg.nr.: 01-2119976371-33-XXXX | benzylbenzoat<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302   | ≥0,25–<1% |
| CAS: 106-02-5<br>EINECS: 203-354-6<br>Reg.nr.: 01-2119987323-31-XXXX  | omega-Pentadecalactone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,25–<1% |
| CAS: 34902-57-3<br>ELINCS: 401-700-2<br>Reg.nr.: 01-0000016883-62-XXXX  | Oxacyclohexadecen-2-one<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411   | ≥0,25–<1% |
| CAS: 2705-87-5<br>EINECS: 220-292-5<br>Reg.nr.: 01-2119976355-27-XXXX   | allyl-3-cyclohexylpropionat<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 98-86-2<br>EINECS: 202-708-7<br>Indeksnummer: 606-042-00-1<br>RTECS: AM 5250000                                    | acetophenon<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319   | ≤0,1%     |

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 2)

CAS: 111-80-8

EINECS: 203-909-2

Reg.nr.: 01-2120139912-55-XXXX

Methyl-non-2-ynoate

⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412

&lt;0,1%

**Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

**Efter hudkontakt:**

Vask med rigeligt vand og sæbe.

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

**Efter øjenkontakt:**

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i grundvandet, vand og afløb eller i kloaksystemet.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** Opsamles mekanisk.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 3)

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Undgå kontakt med øjne og hud.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

**7.3 Særlige anvendelser** Luftfrisker

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

#### 98-86-2 acetophenon

|         |  |
|---------|--|
| GV (DK) | Korttidsværdi: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Langtidsværdi: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm |
|---------|--|

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder:

Handsker er ikke påkrævet, når produktet anvendes efter hensigten.

I tilfælde af langvarig kontakt med huden skal du bære beskyttelseshandsker.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet (EN374).

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

**Handskematerialets gennemtrængningstid:**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Ikke påkrævet.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

Må ikke komme i grundvandet, vand og afløb eller i kloaksystemet.

DA

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 4)

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Fysisk form:</b>  | Fast                               |
| <b>Farve:</b>  | Ifølge produktbetegnelsen          |
| <b>Lugt:</b>   | Karakteristisk                     |
| <b>Lugttærskel:</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                     | Ikke relevant.                     |
| <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b> | Ikke relevant.                     |
| <b>Antændelighed:</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                             |                                    |
| <b>Nedre:</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Øvre:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Flammepunkt:</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                                  | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                      | Ikke bestemt.                      |
| <b>pH-værdi:</b>   | Blandingen er uopløselig (i vand). |
| <b>Viskositet</b>  |                                    |
| <b>kinematisk:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>dynamisk:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Opløselighed</b>  |                                    |
| <b>vand:</b>   | Uopløselig.                        |
| <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):</b>            | Ikke relevant.                     |
| <b>Damptryk:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                      |                                    |
| <b>Densitet:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| <b>Relativ massefylde:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Dampmassefylde:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Partikelegenskaber:</b>   | Ikke relevant.                     |

### 9.2 Andre oplysninger

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Udseende:</b>   |                                    |
| <b>Form:</b>   | Fast                               |
| <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| <b>Antændelsepunkt:</b>  | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| <b>Eksplosive egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| <b>Tilstandsændring</b>  |                                    |
| <b>Blødgøringspunkt/-intervall:</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Fordampningshastighed:</b>  | Ikke relevant.                     |

#### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Eksplosivstoffer</b>    | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| <b>Aerosoler</b>           | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende gasser</b> | Ikke relevant |
| <b>Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandfarlige væsker</b> | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 5)

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant |
| <b>Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| <b>Organiske peroxider</b>   | Ikke relevant |
| <b>Metalætsende</b>  | Ikke relevant |
| <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskaade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 6)

**Yderligere oplysninger (vedrørende eksperimentel toksikologi)****120-51-4 benzylbenzoat**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Oral   | LD50 | 1.700 mg/kg (rat)    |
| Dermal | LD50 | 4.000 mg/kg (rabbit) |

**98-86-2 acetophenon**

|      |      |                 |
|------|------|-----------------|
| Oral | LD50 | 815 mg/kg (rat) |
|------|------|-----------------|

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Med hensyntagen til nuværende videnskabelig viden er der ingen tilgængelige data om produktets hormonforstyrrende egenskaber.

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

**Toksicitet i vand:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentialer** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**vPvB:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Bortskaf det brugte produkt/de brugte produkter sammen med husholdningsaffald; Bortskaf det ubrugte produkt/de brugte produkter på et indsamlingssted for farligt affald.

**Europæisk affaldskatalog**

Affaldskoden 20 03 01 gælder for brugte produkter. Affaldskoden 16 03 05\* eller 16 03 06 gælder for ubrugte produkter.

|           |  |
|-----------|--|
| 20 03 01  | Blandet kommunalt affald                     |
| 16 03 05* | Organisk affald indeholdende farlige stoffer |

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 7)

Urensede emballager:

**Anbefaling:** Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke relevant

### 14.4 Emballagegruppe

ADR/ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

UN "Model Regulation":

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Direktiv 2012/18/EU

**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE (BILAG XIV)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (BILAG XVII) Ingen begrænsninger

#### Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier (PIC)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### FORORDNING (EU) 2019/1148

**Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 8)

### **Bilag II - INDBERETNINGSPLOMTE UDgangsSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **FORORDNING (EF) Nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget – BILAG I (Ozonlagsnedbrydende potentiale)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

#### **Nationale forskrifter:**

**Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

#### **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

#### **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering** Ingen kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen blev udført.

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

#### **Angivelse af ændringer:**

PUNKT 1: Opdatering af indhold baseret på nye oplysninger

PUNKT 2, PUNKT 3: Opdatering af produktets klassificering og etikettens oplysninger på grund af:

- Ændringer i produktsammensætningen
- Opdatering af indholdsklassificeringer i henhold til den nyeste version af IFRA Mærkningsmanual / bilag 6 i CLP-forordningen

- Mindre ændringer (formulering, format)

PUNKT 4: Opdatering af indhold baseret på ny produktklassificering

PUNKT 8: Opdatering af indhold baseret på nye oplysninger

PUNKT 11, PUNKT 12:

- Opdatering af indhold baseret på ny produktklassificering

- Mindre ændringer (formulering, format)

PUNKT 14: Opdatering af indhold baseret på ny produktklassificering

PUNKT 15:

- Opdatering af indhold baseret på nye oplysninger

- Mindre ændringer (formulering, format)

PUNKT 16: Opdatering af indhold baseret på nye oplysninger

#### **Risikoangivelser:**

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31, seneste ændringer

Trykdato: 18.07.2024

Versionsnummer 24.1 (erstatte version 1.0)

Revision: 18.07.2024

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Jordgubbe Tree**

(Fortsat fra side 9)

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

DA