

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Supernova Tree**

UFI: NGTP-DTDY-3W0M-FQRP

### 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

### 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



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 2.2 Mærkningselementer

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

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

#### Farepiktogrammer



GHS07



GHS09

**Signalord** Advarsel

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 1)

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering**

Alpha-n-hexylcinnaminaldehyde  
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone  
 Linalyl acetate  
 Delta-Damascone  
 Citronellol  
 Coumarin  
 Methyl heptin carbonat  
 2,6-dimethylhept-5-enal  
 Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal  
 Citral  
 Linalool  
 Methyl atrarate  
 Floralozone  
 Ethyl methylphenylglycidate

**Faresætninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H411 Giftig 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.

128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Liste II

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5–5%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	Alpha-n-hexylcinnaminaldehyde ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5%

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

### Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree

(Fortsat fra side 2)

CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	Linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	1–2,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indeksnummer: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000	benzylbenzoat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25–<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000	Citronellol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000	Coumarin ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	pentylsalicylat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0,25–<1%
CAS: 106-72-9 EINECS: 203-427-2	2,6-dimethylhept-5-enal ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 58567-11-6 EINECS: 261-332-1	Formaldehyde cyclodecyl ethyl acetal ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Indeksnummer: 605-019-00-3 RTECS: RG 5075000	Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<1%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indeksnummer: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000	Linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 4707-47-5 EINECS: 225-193-0	Methyl atrarate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 67634-15-5 EINECS: 266-819-2	Floralozone ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<0,25%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000	2,6-di-tert-butyl-p-cresol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,1–<0,25%
CAS: 57378-68-4 EINECS: 260-709-8	Delta-Damascone ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	≥0,1–<0,25%
CAS: 77-83-8 EINECS: 201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<0,25%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Indeksnummer: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000	isopentylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Note: C	≤0,1%
CAS: 110-19-0 EINECS: 203-745-1 Indeksnummer: 607-026-00-7	isobutylacetat ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066 Note: C	≤0,1%

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 3)

CAS: 111-12-6 EINECS: 203-836-6 RTECS: RI 2735000	Methyl heptin carbonat ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,1%
CAS: 76-22-2 EINECS: 200-945-0	bornan-2-on ⚠ Flam. Sol. 2, H228; ⚠ STOT SE 2, H371; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	≤0,1%
CAS: 99-87-6 EINECS: 202-796-7 Indeksnummer: 601-094-00-1 RTECS: GZ 5950000	p-cymen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ATE: LC50/4 h inhalation: 3 mg/l	≤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.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 4)

**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.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### 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:**
**128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol**

GV (DK)	Korttidsværdi: 20 mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 10 mg/m <sup>3</sup>
---------	--

**123-92-2 isopentylacetat**

IOELV (EU)	Korttidsværdi: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsværdi: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
GV (DK)	Korttidsværdi: 540 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Langtidsværdi: 271 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm E

**110-19-0 isobutylacetat**

IOELV (EU)	Korttidsværdi: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsværdi: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
GV (DK)	Korttidsværdi: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langtidsværdi: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm E

**76-22-2 bornan-2-on**

GV (DK)	Korttidsværdi: 24 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm Langtidsværdi: 12 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
---------	--

**99-87-6 p-cymen**

GV (DK)	Korttidsværdi: 270 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Langtidsværdi: 135 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
---------	--

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

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 5)

### 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.

**Andedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Beskyttelse af hænder:**

Handsker er ikke påkrævet, når produktet anvendes efter hensigten.

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

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/kemikalieblanding.

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.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

**Fysisk form:**

Fast

**Farve:**

Ifølge produktbetegnelsen

**Lugt:**

Karakteristisk

**Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke relevant.

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:**

Ikke relevant.

**Antændelighed:**

Ikke bestemt.

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

**Nedre:**

Ikke relevant.

**Øvre:**

Ikke relevant.

**Flammepunkt:**

Ikke relevant.

**Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

**pH-værdi:**

Blandingen er uopløselig (i vand).

**Viskositet**

**kinematisk:**

Ikke relevant.

**dynamisk:**

Ikke relevant.

**Opløselighed**

**vand:**

Uopløselig.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):**

Ikke relevant.

**Damptryk:**

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 6)

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

<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>Eksplorative 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>Eksplсивstoffer</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
<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.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 7)

**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 øjenskade/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.

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

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

**106-22-9 Citronelloi**

Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.650 mg/kg (rabbit)

**91-64-5 Coumarin**

Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

**5392-40-5 Citral**

Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

**78-70-6 Linalool**

Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)

**123-92-2 isopentylacetat**

Oral	LD50	16.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

**110-19-0 isobutylacetat**

Oral	LD50	13.400 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

**99-87-6 p-cymen**

Inhalation	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)
------------	----------	--------------

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 8)

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

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

128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Liste II

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

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

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

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** 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** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.

**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

#### Urensede emballager:

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

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/ADN, IMDG, IATA

UN3077

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

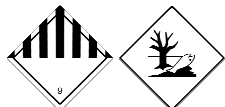
(Fortsat fra side 9)

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

<b>ADR/ADN</b>	3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Alpha-n-hexylcinnamicaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)
<b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alpha-n-hexylcinnamicaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), MARINE POLLUTANT
<b>IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alpha-n-hexylcinnamicaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/ADN, IMDG, IATA



<b>klasse</b>	9 Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>Faremærkat</b>	9

**14.4 Emballagegruppe**

ADR/ADN, IMDG, IATA III

**14.5 Miljøfarer**

<b>Marine pollutant:</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>Særlige mærkningsbe (ADR/ADN):</b>	Symbol (fisk og træ)
<b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b>	Symbol (fisk og træ)

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

<b>Advarsel:</b>	Forskellige farlige stoffer og genstande
<b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	90
<b>EMS-nummer:</b>	F-A,S-F
<b>Stowage Category</b>	A
<b>Stowage Code</b>	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

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

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**

This product is not subject to the requirements of ADR nor IMDG due to special provision N°335 applicable to small quantities of UN 3077.

Due to the special provision IATA No. A197 applicable to substances with UN numbers 3077 and 3082, this product can be shipped as "Not Restricted - N.R.", as the product is shipped in packaging having a maximum net capacity of 5 L/kg. The general packaging provisions of IATA must be observed.

(Fortsættes på side 11)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 10)

**ADR/ADN****Begrænsede mængder (LQ)**

5 kg

**Undtagne mængder (EQ)**

Kode: E1

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g

**Transportkategori**

3

**Tunnelrestriktionskode**

(-)

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5 kg

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

**UN "Model Regulation":**

UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (ALPHA-N-HEXYLCINNAMICALDEHYDE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHALENYL) ETHANONE), 9, III

**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.**Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t**Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t**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 - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 11)

**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 (Ozonlagnedbrydende 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 produktens egenskaber 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 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:**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H228 Brandfarligt fast stof.

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 Giftig ved indånding.

(Fortsættes på side 13)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 06.06.2023

Versionsnummer 1

Revision: 06.06.2023

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM Supernova Tree**

(Fortsat fra side 12)

- H332 Farlig ved indånding.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
 H371 Kan forårsage organskader.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 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  
 Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
 Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3  
 Flam. Sol. 2: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 2  
 Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
 Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1  
 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  
 Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2  
 STOT SE 2: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 2  
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
 Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
 Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
 Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare 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