

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykkdato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

UFI: 96KQ-2TWH-NW06-1XKG

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/ tilberedning: Luftrensere

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent/leverandør:

Yngve Niklasson AB

Prästängsvägen 5

S-452 33 Strömstad

Sweden

Tel. +46 526 12168

Avdeling for nærmere informasjon: Email: chemicalsafety@littletrees.com

### 1.4 Nødtelefonnummer:

Department for Poisons Information

Norwegian Directorate of Health

P.O. Box 7000

St. Olavs Plass

0130 Oslo

Norway

Emergency telephone: +47 22 591300

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

#### Farepiktogrammer



GHS07

**Varselord** Advarsel

#### Farebestemmende komponenter ved etikettering

α-iso-Methylionone

α-n-Heksylkanelaldehyd

isoeugenol

Kanelaldehyd

Linalool

(fortsett på side 2)

**Sikkerhetsdatablad****iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer**

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 1)

Cyclamen aldehyde  
 Eugenol  
 cedryl methyl ether  
 Methyl-non-2-ynoate  
 Methyl heptin carbonate  
 Linalyl acetate  
 7-Hydroxycitronellal  
 piperonal  
 omega-Pentadecalactone  
 Coumarin  
 β-Pinene  
 trans-β-Damascone  
 p-Isobutyl-α-metylhydrokanelaldehyd  
 Geraniol

**Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.

P501 Brukt produkt kastes i vanlig husholdningsavfall; Ubrukt produkt leveres til miljøstasjon eller gjenvinningsstasjon.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**vPvB:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Når det gjelder nåværende vitenskapelige kunnskap finnes det ingen data tilgjengelig om hormonforstyrrende egenskaper til produktet.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

| <b>Farlige innholdsstoffer:</b>   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 120-51-4<br>EINECS: 204-402-9<br>Indeksnummer: 607-085-00-9<br>RTECS: DG 4200000<br>Registreringsnummer: 01-2119976371-33-XXXX | 2,4-DB, salter<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;<br>⚠ Acute Tox. 4, H302 | 5–10%    |
| CAS: 127-51-5<br>EINECS: 204-846-3<br>Registreringsnummer: 01-2119471851-35-XXXX  | α-iso-Methyilonone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317                      | ≥1–<2,5% |
| CAS: 140-11-4<br>EINECS: 205-399-7<br>RTECS: AF 5075000<br>Registreringsnummer: 01-2119638272-42-XXXX                               | Benzyl acetate<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ≥1–<2,5% |

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykkdato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 2)

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| CAS: 101-86-0<br>EINECS: 202-983-3<br>Registreringsnummer: 01-2119533092-50-XXXX   | $\alpha$ -n-Heksylkanelaldehyd<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317                      | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 10519-11-6<br>EINECS: 234-054-3   | Decahydro-beta-naphthyl acetate<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411   | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 34902-57-3<br>ELINCS: 401-700-2<br>Registreringsnummer: 01-0000016883-62-XXXX   | Oxacyclohexadecen-2-one<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  | ≥1–<2,5%    |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4<br>Indeksnummer: 603-235-00-2<br>RTECS: RG 5775000<br>Registreringsnummer: 01-2119474016-42-0008 | Linalool<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 103-95-7<br>EINECS: 203-161-7<br>Registreringsnummer: 01-2119970582-32-XXXX   | Cyclamen aldehede<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412                                       | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 97-53-0<br>EINECS: 202-589-1<br>Registreringsnummer: 01-2119971802-33-0005  | Eugenol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 19870-74-7<br>EINECS: 243-384-7<br>Registreringsnummer: 01-2120228335-61-XXXX   | cedryl methyl ether<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317                                 | ≥0,25–<1%   |
| CAS: 3407-42-9<br>EINECS: 222-294-1<br>Registreringsnummer: 01-2119979583-21-XXXX  | 3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol<br>⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,25–<1%   |
| CAS: 115-95-7<br>EINECS: 204-116-4<br>Registreringsnummer: 01-2119454789-19-XXXX   | Linalyl acetate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 107-75-5<br>EINECS: 203-518-7<br>RTECS: RG 7850000<br>Registreringsnummer: 01-2119973482-31-XXXX                              | 7-Hydroxycitronellal<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 120-57-0<br>EINECS: 204-409-7<br>RTECS: TO 1575000<br>Registreringsnummer: 01-2119983608-21-XXXX                              | piperonal<br>⚠ Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%    |
| CAS: 106-02-5<br>EINECS: 203-354-6<br>Registreringsnummer: 01-2119987323-31-XXXX   | omega-Pentadecalactone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<0,25% |

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykkdato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

## Handelsnavn: WUNDER-BAUM New Car Tree

|   |   | (fortsatt fra side 3) |
|---|---|-----------------------|
| CAS: 91-64-5<br>EINECS: 202-086-7<br>RTECS: GN 4200000<br>Registreringsnummer: 01-2119943756-26-XXXX                                | Coumarin<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%              |
| CAS: 127-91-3<br>EINECS: 204-872-5  | β-Pinene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<0,25%           |
| CAS: 68901-15-5<br>EINECS: 272-657-3<br>Registreringsnummer: 01-2120770514-54-XXXX  | allyl (cyclohexyloxy)acetate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;<br>⚠ Acute Tox. 4, H302   | ≥0,1–<0,25%           |
| CAS: 23726-91-2<br>EINECS: 245-842-1<br>Registreringsnummer: 01-2120094433-55-XXXX  | trans-β-Damascone<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1–<0,25%           |
| CAS: 6658-48-6<br>EINECS: 229-695-0<br>Registreringsnummer: 01-2120770116-58-XXXX   | p-Isobutyl-α-metylhydrokanelaldehyd<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1–<1%              |
| CAS: 106-24-1<br>EINECS: 203-377-1<br>Indeksnummer: 603-241-00-5<br>RTECS: RG 5830000<br>Registreringsnummer: 01-2119552430-49-XXXX | Geraniol<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | ≥0,1–<1%              |
| CAS: 97-54-1<br>EINECS: 202-590-7<br>Indeksnummer: 604-094-00-X<br>RTECS: SL 7875000<br>Registreringsnummer: 01-2120223682-61-XXXX  | isoeugenol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,01 % | ≥0,01–<0,1%           |
| CAS: 104-55-2<br>EINECS: 203-213-9<br>Indeksnummer: 606-155-00-6<br>RTECS: GD 6475000<br>Registreringsnummer: 01-2119935242-45-XXXX | Kanelaldehyd<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,01 %   | ≥0,01–<0,1%           |
| CAS: 111-80-8<br>EINECS: 203-909-2<br>Registreringsnummer: 01-2120139912-55-XXXX  | Methyl-non-2-ynoate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | <0,1%                 |

(fortsatt på side 5)

N

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| CAS: 111-12-6<br>EINECS: 203-836-6<br>RTECS: RI 2735000<br>Registreringsnummer: 01-2120734167-55-XXXX | Methyl heptin carbonate<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412  | (fortsatt fra side 4)<br><0,1% |
| CAS: 80-56-8<br>EINECS: 201-291-9<br>Registreringsnummer: 01-2119519223-49-XXXX                       | α-Pinene<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,025–<0,1%                   |

**Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

**Etter hudkontakt:**

Vask med mye vann og såpe.

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

**Etter øyekontakt:**

Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

**Etter svelging:** Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Egnede sløkkingsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal ikke komme inn i grunnvannet, vannavløp eller kloakksystemet.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Ta opp mekanisk.

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 5)

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Unngå berøring med øyne og hud.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.

**Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Luftrensere

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

#### 127-91-3 $\beta$ -Pinene

AG (NO) Langtidsverdi: 140 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

#### 80-56-8 $\alpha$ -Pinene

AG (NO) Langtidsverdi: 140 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

H

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoff.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

**Andedrettsvern** Ikke nødvendig.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker er ikke nødvendig når produktet brukes slik hensikten er med produktet.

Beskyttelseshansker må brukes ved langvarig hudkontakt.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen (EN374).

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /

tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

**gjennomtrengingstid for hanskemateriale:**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne/ansikt** Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 6)

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**  
Skal ikke komme inn i grunnvannet, vannavløp eller kloakksystemet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand:</b>   | Fast                               |
| <b>Farge</b>  | i.h.t. produktbetegnelse           |
| <b>Lukt</b>   | Karakteristisk                     |
| <b>Luktterskel:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                                   | Ikke relevant.                     |
| <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>             | Ikke relevant.                     |
| <b>Antennelighet</b>  | Ikke bestemt.                      |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>                          |                                    |
| <b>Nedre:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Øvre:</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Flammepunkt</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                                | Produktet er ikke selvantennelig.  |
| <b>Nedbrytingstemperatur</b>                                    | Ikke bestemt.                      |
| <b>pH</b>   | Blanding er ikke løselig (i vann). |
| <b>Viskositet</b>   |                                    |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                                    | Ikke relevant.                     |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Løselighet</b>   |                                    |
| <b>vann:</b>  | Uoppløselig.                       |
| <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b> | Ikke relevant.                     |
| <b>Damptrykk</b>  | Ikke relevant.                     |
| <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>                         |                                    |
| <b>Tetthet:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| <b>Relativ tetthet:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Damptetthet:</b>   | Ikke relevant.                     |
| <b>Partikkelegenskaper</b>                                      | Ikke relevant.                     |

### 9.2 Andre opplysninger

Utseende:

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Form:</b>  | Fast                                 |
| <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b> |                                      |
| <b>Selvantennelsestemperatur:</b>   | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| <b>Eksplorative egenskaper:</b>   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| <b>Tilstandsending</b>  |                                      |
| <b>Mykningspunkt/-område</b>  | Ikke bestemt.                        |
| <b>Oksideringsegenskaper:</b>   | Ikke bestemt.                        |
| <b>Fordampingshastighet</b>   | Ikke relevant.                       |

#### 9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Eksplorative varer</b>  | bortfaller |
| <b>Brannfarlige gasser</b> | bortfaller |

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 7)

|   |            |
|---|------------|
| <b>Aerosoler</b>  | bortfaller |
| <b>Oksiderende gasser</b>   | bortfaller |
| <b>Gasser under trykk</b>   | bortfaller |
| <b>Brannfarlige væsker</b>  | bortfaller |
| <b>Brannfarlige faste stoffer</b>   | bortfaller |
| <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller |
| <b>Pyrofore væsker</b>  | bortfaller |
| <b>Pyrofore faste stoffer</b>   | bortfaller |
| <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller |
| <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b> | bortfaller |
| <b>Oksiderende væsker</b>   | bortfaller |
| <b>Oksiderende faste stoffer</b>  | bortfaller |
| <b>Organiske peroksid</b>   | bortfaller |
| <b>Etsende for metaller</b>   | bortfaller |
| <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>  | bortfaller |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Ytterligere informasjon (om eksperimentell toksikologi):

##### 120-51-4 2,4-DB, salter

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 1.700 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

(fortsatt på side 9)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 8)

|                                |      |                        |
|--------------------------------|------|------------------------|
| Dermal                         | LD50 | 4.000 mg/kg (rabbitt)  |
| <b>140-11-4 Benzyl acetate</b> |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 2.490 mg/kg (rat)      |
| Dermal                         | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbitt) |
| <b>78-70-6 Linalool</b>        |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 2.790 mg/kg (rat)      |
| Dermal                         | LD50 | 5.610 mg/kg (rabbitt)  |
| <b>97-53-0 Eugenol</b>         |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 1.930 mg/kg (rat)      |
| <b>120-57-0 piperonal</b>      |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 2.700 mg/kg (rat)      |
| <b>91-64-5 Coumarin</b>        |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 293 mg/kg (rat)        |
| <b>97-54-1 isoeugenol</b>      |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 1.560 mg/kg (rat)      |
| <b>104-55-2 Kanelaldehyd</b>   |      |                        |
| Oral                           | LD50 | 2.220 mg/kg (rat)      |

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Når det gjelder nåværende vitenskapelige kunnskap finnes det ingen data tilgjengelig om hormonforstyrrende egenskaper til produktet.

118-58-1 Benzylsalisylat

Liste II

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

**Akvatisk toksisitet:** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**vPvB:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

**12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Anbefaling:

Brukt produkt kastes i vanlig husholdningsavfall; Ubrukt produkt leveres til miljøstasjon eller gjenvinningsstasjon.

(fortsatt på side 10)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykkdato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 9)

## Europeiske avfallslisten

For brukte produkter gjelder avfallskode 20 03 01. For ubrukte produkter gjelder avfallskode 16 03 05\* eller 16 03 06.

|           |  |
|-----------|--|
| 20 03 01  | blandet kommunalt avfall                       |
| 16 03 05* | organisk avfall som inneholder farlige stoffer |

## Ikke rengjort emballasje:

**Anbefaling:** Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b><br>ADR/ADN, IMDG, IATA             | bortfaller     |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b><br>ADR/ADN, IMDG, IATA                   | bortfaller     |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b><br>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>klasse | bortfaller     |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b><br>ADR/ADN, IMDG, IATA                      | bortfaller     |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>   | Ikke relevant  |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                         | Ikke relevant. |
| <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>           | Ikke relevant. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | bortfaller     |

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Direktiv 2012/18/EU

**Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

|   |
|---|
| <b>Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifter (POP)</b> |
| Ingen av innholdsstoffene er listet opp.                                    |

|   |
|---|
| <b>LISTE OVER STOFFER UNDERLAGT GODKJENNING (VEDLEGG XIV)</b> |
| Ingen av innholdsstoffene er listet opp.                      |

|   |
|---|
| <b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (VEDLEGG XVII)</b> Ingen begrensninger |
|---|

|  |
|--|
| <b>Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier af EØS-relevans (PIC)</b> |
| Ingen av innholdsstoffene er listet opp.   |

(fortsatt på side 11)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer

Trykkdato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 10)

## FORORDNING (EF) 2019/1148

**Vedlegg I - BEGRENSEDE STARTMATERIALER FOR EKSPLOSIVE STOFFER (Øvre konsentrasjonsgrense for godkjenning i henhold til artikkel 5 nr. 3)**

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

## Vedlegg II - REPORTABLE EKSPLOSIVE STOFFER

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

## Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

|          |           |   |
|----------|-----------|---|
| 120-57-0 | piperonal | 1 |
|----------|-----------|---|

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

|          |           |   |
|----------|-----------|---|
| 120-57-0 | piperonal | 1 |
|----------|-----------|---|

## Nasjonale forskrifter:

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

## Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger

**Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering av blandingen ble ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

### Indikasjoner på endringer:

AVSNITT 1: Oppdatert innhold grunnet ny tilgjengelig informasjon

AVSNITT 2, AVSNITT 3: Oppdatering av produktklassifisering og -merking skyldes:

- Endringer i produktets sammensetning
- Oppdatert klassifisering av innhold i henhold til nye krav fra IFRA (International Fragrance Association) / vedlegg VI til Forskriften om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)
- Mindre endringer (ordlyd, format)

AVSNITT 4: Oppdatert innhold grunnet ny produktklassifisering

AVSNITT 8: Oppdatert innhold grunnet ny tilgjengelig informasjon

AVSNITT 11, AVSNITT 12:

- Oppdatert innhold grunnet ny produktklassifisering
- Mindre endringer (ordlyd, format)

AVSNITT 14: Oppdatert innhold grunnet ny produktklassifisering

AVSNITT 15:

- Oppdatert innhold grunnet ny tilgjengelig informasjon
- Mindre endringer (ordlyd, format)

AVSNITT 16: Oppdatert innhold grunnet ny tilgjengelig informasjon

### Relevante satser:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

(fortsatt på side 12)

**Sikkerhetsdatablad****iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31, siste endringer**

Trykddato: 05.08.2024

Versjon 24.2 (erstatte versjon 24.1)

revidert den: 05.08.2024

**Handelsnavn: WUNDER-BAUM New Car Tree**

(fortsatt fra side 11)

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**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. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3