

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

UFI: RE9Q-FTH1-DW0R-J44W

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ämnets användning / tillredningen: Luftfräschare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

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

Jula Finland Oy
Säterinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

Område där upplysningar kan inhämtas: Email: chemicalsafety@littletrees.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
Karolinska Hospital
S-171 76 Stockholm
Sweden
Telephone: +46 8 610 05 00
Emergency telephone: +46 8 33 12 31 (International) 112 (National)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS07

Signalord Varning

Riskbestämmande komponenter för etikettering

p-anisylacetat
d-limonen
kumarin
anisylalkohol
Benzyalkohol

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

(Fortsättning från sida 1)

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P501 Produkterna kan kasseras tillsammans med hushållsavfallet.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**vPvB:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

I betraktande av de senaste vetenskapliga rönen finns det inga data om produktens hormonstörande egenskaper.

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Förteckning II

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.**Farliga ingredienser:**

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CAS: 104-21-2 EINECS: 203-185-8 Reg.nr.: 01-2120752374-54-XXXX | p-anisylacetat ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | 5–10% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX | d-limonen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Anmärkning: C | 2,5–5% |
| CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 RTECS: YW 5775000 Reg.nr.: 01-2119516040-60-XXXX | Vanillin ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | 2,5–5% |
| CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119943756-26-XXXX | kumarin ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 | 1–2,5% |
| CAS: 105-13-5 EINECS: 203-273-6 RTECS: DO 8925000 Reg.nr.: 01-2120105147-68-XXXX | anisylalkohol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | 1–2,5% |
| CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 RTECS: MO 6125000 Reg.nr.: 01-2119983573-26-XXXX | allyl hexanoate ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 RTECS: MJ 1750000 Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX | allyl heptanoate ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,1–<0,25% |

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Vanilj Tree

(Fortsättning från sida 2)

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indexnummer: 603-057-00-5 RTECS: DN 3150000 Reg.nr.: 01-2119492630-38-XXXX | Benzylalkohol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 Oral: 1.200 mg/kg | ≥0,1–<1% |
| CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Indexnummer: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000 Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX | isopentylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Anmärkning: C | 0,1–1% |
| CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3 Indexnummer: 607-130-00-2 RTECS: AJ 2010000 | pentylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Anmärkning: C | 0,1–1% |
| CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000 Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX | Butylated hydroxytoluene ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8 Indexnummer: 607-130-00-2 | 2-metylbutylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Anmärkning: C | 0,1–1% |
| CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-XXXX | α-pinen ⚠ 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% |
| CAS: 13466-78-9 EINECS: 236-719-3 | δ-3-Karén ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <0,1% |
| CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5 | β-pinen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | <0,025% |

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Vid kontakt med huden:**

Tvätta med mycket vatten och tvål.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid kontakt med ögonen:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Vid förtäring: Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

(Fortsättning från sida 3)

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får inte hamna i grundvattnet, i vattendrag eller i kanalisationen.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Städa upp mekaniskt.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik kontakt med ögonen och huden.**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.**7.3 Specifik slutanvändning** Luftfräschare

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 123-92-2 isopentylacetat | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
| IOELV (EU) | Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
| 628-63-7 pentylacetat | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
| IOELV (EU) | Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
| 624-41-9 2-metylbutylacetat | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm |
| 80-56-8 α-pinen | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm S, V |
| 13466-78-9 δ-3-Karén | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm S |
| 127-91-3 β-pinen | |
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm S, V |

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd: Erfordras ej.

Handskydd:

Handskar krävs inte när produkten används som avsett.

Bär handskar ifall produkten kommer i längre kontakt med huden.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning (EN374).

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Vanilj Tree

(Fortsättning från sida 5)

Handskmaterialets penetreringstid:

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Erfordras ej.**Begränsning av miljöexponeringen:** Inga speciella åtgärder krävs.**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter**

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Fast |
| Färg: | Enligt produktbeteckning |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Luktröskel: | Ej bestämd. |
| Smältpunkt/frys punkt: | Ej användbar. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Ej användbar. |
| Brandfarlighet: | Ej bestämd. |
| Nedre och övre explosionsgräns Nedre: | Ej användbar. |
| Övre: | Ej användbar. |
| Flampunkt: | Ej användbar. |
| Självantändningstemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
| Sönderdelningstemperatur | Ej bestämd. |
| pH-värde: | Blandningen är olöslig (i vatten). |
| Viskositet | |
| Kinematisk: | Ej användbar. |
| Dynamisk: | Ej användbar. |
| Löslighet | |
| Vatten: | Olöslig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): | Ej användbar. |
| Ångtryck: | Ej användbar. |
| Densitet och/eller relativ densitet | |
| Densitet: | Ej bestämd. |
| Relativ densitet: | Ej användbar. |
| Ångdensitet: | Ej användbar. |
| Partikelegenskaper: | Ej användbar. |

9.2 Annan information

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Utseende: | |
| Form: | Fast |
| Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten | |
| Tändtemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
| Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| Tillståndsändring | |
| Mjukningspunkt/-intervall: | Ej bestämd. |
| Oxiderande egenskaper: | Ej bestämd. |

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Vanilj Tree

(Fortsättning från sida 6)

Avdunsningshastighet: Ej användbar.**9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Explosiva ämnen | Utgår |
| Brandfarliga gaser | Utgår |
| Aerosoler | Utgår |
| Oxiderande gaser | Utgår |
| Gaser under tryck | Utgår |
| Brandfarliga vätskor | Utgår |
| Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| Pyrofora vätskor | Utgår |
| Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår |
| Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| Oxiderande vätskor | Utgår |
| Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| Organiska peroxider | Utgår |
| Korrosivt för metaller | Utgår |
| Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.5 Oförenliga material** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

(Fortsättning från sida 7)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxicologin):****5989-27-5 d-limonen**

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

91-64-5 kumarin

Oral LD50 293 mg/kg (rat)

105-13-5 anisylalkohol

Oral LD50 1.200 mg/kg (rat)

Dermal LD50 3.000 mg/kg (rabbitt)

100-51-6 Benzylalkohol

Oral LD50 1.200 mg/kg (ATE)

1.230 mg/kg (rat)

Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbitt)

123-92-2 isopentylacetat

Oral LD50 16.000 mg/kg (rat)

628-63-7 pentylacetat

Oral LD50 6.500 mg/kg (rat)

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

I betraktande av de senaste vetenskapliga rönen finns det inga data om produktens hormonstörande egenskaper.

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Förteckning II

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:**

Bortfaller.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**vPvB:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Vanilj Tree

(Fortsättning från sida 8)

12.7 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Produkterna kan kasseras tillsammans med hushållsavfallet.**Europeiska avfallskatalogen**

Avfallskoden 20 03 01 gäller för använda produkter. Avfallskoden 16 03 05* eller 16 03 06 gäller för oanvända produkter.

| | |
|----------|----------------------------------------------------|
| 20 03 01 | Blandat kommunalt avfall |
| 16 03 06 | Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05 |

Ej rengjorda förpackningar:**Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.**AVSNITT 14: Transportinformation**

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer ADR/ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| 14.2 Officiell transportbenämning ADR/ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| 14.3 Faroklass för transport ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA <i>Klass</i> | Utgår |
| 14.4 Förpackningsgrupp ADR/ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| 14.5 Miljöfaror | Ej användbar. |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

| |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP) |
| Inga beståndsdelar är listade. |

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Vanilj Tree

(Fortsättning från sida 9)

FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 1907/2006 (BILAGA XVII) Inga begränsningar**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier (PIC)**

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148**Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet – BILAGA I (Ozonnedbrytande potential)

Inga beståndsdelar är listade.

Nationella föreskrifter:**Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning En kemisk säkerhetsbedömning av blandningen genomfördes inte.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

Upplysning om ändringar:

AVSNITT 1: Uppdatera innehåll baserat på ny information

AVSNITT 2, AVSNITT 3: Uppdatera klassificeringen och informationen på produkten ifall:

- Produktens sammansättning ändras

- Uppdatera klassificering av ingredienser enligt den senaste versionen av IFRA:s handbok för märkning / bilaga VI i CLP-förordningen

- Mindre ändringar (ord/format)

AVSNITT 4: Uppdatera innehåll baserat på ny produktklassificering

AVSNITT 8: Uppdatera innehåll baserat på ny information

AVSNITT 11, AVSNITT 12:

- Uppdatera innehåll baserat på ny produktklassificering

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, senaste ändringar

Datum för utskrift: 25.07.2024 Versionsnummer 24.2 (ersätter versionen 24.1)

Omarbetad: 25.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Vanilj Tree**

(Fortsättning från sida 10)

- Mindre ändringar (ord/format)

AVSNITT 14: Uppdatera innehåll baserat på ny produktklassificering

AVSNITT 15:

- Uppdatera innehåll baserat på ny information

- Mindre ändringar (ord/format)

AVSNITT 16: Uppdatera innehåll baserat på ny information

Relevanta fraser:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förkortningar och 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

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3