

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

UFI: EJAQ-1TG6-DW05-5JQR

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



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

Signalord Advarsel

Farebestemmende komponent(er) til etikettering

p-Anisyl acetate
d-limonen
Coumarin
Anisyl alkohol

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 1)

benzylalkohol

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsætninger

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 Produktet/produkterne kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

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: 104-21-2 EINECS: 203-185-8 Reg.nr.: 01-2120752374-54-XXXX	p-Anisyl acetate ⚠ Skin Sens. 1B, H317	5–10%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeksnummer: 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 Note: 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	Coumarin ⚠ 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	Anisyl alkohol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1–2,5%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 2)

CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 RTECS: MO 6125000 Reg.nr.: 01-2119983573-26-XXXX	allylhexanoat ☠ 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	allylheptanoat ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411	≥0,1–<0,25%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Indeksnummer: 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 Indeksnummer: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000 Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX	isopentylacetat ☠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Note: C	0,1–1%
CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3 Indeksnummer: 607-130-00-2 RTECS: AJ 2010000	pentylacetat ☠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Note: C	0,1–1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000 Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-cresol ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,1–<0,25%
CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8 Indeksnummer: 607-130-00-2	2-methylbutylacetat ☠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Note: C	0,1–1%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehensvisninger 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.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Pina Colada Tree

(Fortsat fra side 3)

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:**CO₂, 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.

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

DA

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:	
123-92-2 isopentylacetat	
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm
GV (DK)	Korttidsværdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 271 mg/m ³ , 50 ppm E
628-63-7 pentylacetat	
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm
GV (DK)	Korttidsværdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 271 mg/m ³ , 50 ppm E
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
GV (DK)	Korttidsværdi: 20 mg/m ³ Langtidsværdi: 10 mg/m ³
624-41-9 2-methylbutylacetat	
GV (DK)	Korttidsværdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 271 mg/m ³ , 50 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.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 5)

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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.
Nedbrydningsstemperatur	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.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet:	Ikke bestemt.
Relativ massefylde:	Ikke relevant.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Partikelegenskaber:	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:

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

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplisivstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 6)

Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	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 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.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Pina Colada Tree

(Fortsat fra side 7)

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)****5989-27-5 d-limonen**

Oral LD50 4.400 mg/kg (rat)

91-64-5 Coumarin

Oral LD50 293 mg/kg (rat)

105-13-5 Anisyl alkohol

Oral LD50 1.200 mg/kg (rat)

Dermal LD50 3.000 mg/kg (rabbit)

100-51-6 benzylalkohol

Oral LD50 1.200 mg/kg (ATE)

1.230 mg/kg (rat)

Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbit)

123-92-2 isopentylacetat

Oral LD50 16.000 mg/kg (rat)

628-63-7 pentylacetat

Oral LD50 6.500 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.

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

Liste II

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Toksicitet i vand:**

Ikke releverant.

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 8)

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

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling: Produktet/produkterne kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

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 06	Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05

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.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Pina Colada Tree**

(Fortsat fra side 9)

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 - INDBERETNINGSPLIGTIGE 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.

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 produktegenskaber 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

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 25.07.2024

Versionsnummer 24.2 (erstatte version 24.1)

Revision: 25.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Pina Colada Tree

(Fortsat fra side 10)

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:

- H226 Brandfarlig væske og damp.
 - H301 Giftig ved indtagelse.
 - H302 Farlig ved indtagelse.
 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H311 Giftig ved hudkontakt.
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H332 Farlig ved indånding.
 - 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

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

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. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

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