

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

UFI: EFEQ-7TXP-TW00-N5HX

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

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 bortfaller

Varselord bortfaller

Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

Ytterligere informasjon:

EUH208 Inneholder 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzylsalisylat, α -iso-Methylionone, cedryl methyl ether, 2,3-Dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde, Coumarin, Methyl atrarate, 2,2,6-trimethyl- α -propylcyclohexanepropanol, isoeugenol. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

vPvB: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsett på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

(fortsatt fra side 1)

Bestemmelse av 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 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

| | | |
|--|---|-------------|
| CAS: 33704-61-9 EINECS: 251-649-3 Registreringsnummer: 01-2119977131-40-XXXX | 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 54982-83-1 EINECS: 259-423-6 Registreringsnummer: 01-2119524000-64-XXXX | 1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Indeksnummer: 607-754-00-5 Registreringsnummer: 01-2119969442-31-XXXX | Benzylsalisylat ⚠ Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,1–<1% |
| CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3 Registreringsnummer: 01-2119471851-35-XXXX | α-iso-Methylionone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 19870-74-7 EINECS: 243-384-7 Registreringsnummer: 01-2120228335-61-XXXX | cedryl methyl ether ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,25–<1% |
| CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Registreringsnummer: 01-2119943756-26-XXXX | Coumarin ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<1% |
| CAS: 4707-47-5 EINECS: 225-193-0 Registreringsnummer: 01-2120762759-36-XXXX | Methyl atrarate ⚠ Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<1% |
| CAS: 70788-30-6 EINECS: 274-892-7 Registreringsnummer: 01-2120768938-30-XXXX | 2,2,6-trimethyl-α-propylcyclohexanepropanol ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | ≥0,1–<0,25% |
| CAS: 81782-77-6 EINECS: 279-815-0 Registreringsnummer: 01-2119983528-21-XXXX | Undecavertol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 | ≥0,1–<0,25% |

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

(fortsatt fra side 2)

| | | |
|--|---|---------|
| CAS: 116-26-7 EINECS: 204-133-7 | 2,3-Dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 | <0,1% |
| CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Registreringsnummer: 01-2119519223-49-XXXX | α-Pinene ⚠ 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: 127-91-3 EINECS: 204-872-5 | β-Pinene ⚠ 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% |
| CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7 Indeksnummer: 604-094-00-X RTECS: SL 7875000 Registreringsnummer: 01-2120223682-61-XXXX | isoeugenol ⚠ 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 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,01 % | <0,01% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeksnummer: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 Registreringsnummer: 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 Merknad: C | <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.

Etter øyekontakt:

Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

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

Etter svelging: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler:

CO₂, 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.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

(fortsatt fra side 3)

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.

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:

80-56-8 α -Pinene

| | |
|---------|---|
| AG (NO) | Langtidsverdi: 140 mg/m ³ , 25 ppm |
| H | |

127-91-3 β -Pinene

| | |
|---------|---|
| AG (NO) | Langtidsverdi: 140 mg/m ³ , 25 ppm |
|---------|---|

5989-27-5 d-limonen

| | |
|---------|---|
| AG (NO) | Langtidsverdi: 140 mg/m ³ , 25 ppm |
| A | |

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 forstoffer.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Leather Tree

(fortsatt fra side 4)

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern 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/kjemikalieblandingen.

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.

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

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

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

(fortsatt fra side 5)

9.2 Andre opplysninger

Utseende:

Form: Fast

Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.

Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

Ekspllosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

Tilstandsending

Mykningspunkt/-område Ikke bestemt.

Oksideringsegenskaper: Ikke bestemt.

Fordampingshastighet Ikke relevant.

9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ekspllosive varer bortfaller

Brannfarlige gasser bortfaller

Aerosoler bortfaller

Oksiderende gasser bortfaller

Gasser under trykk bortfaller

Brannfarlige væsker bortfaller

Brannfarlige faste stoffer bortfaller

Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller

Pyrofore væsker bortfaller

Pyrofore faste stoffer bortfaller

Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller

Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann

utvikler brannfarlige gasser bortfaller

Oksiderende væsker bortfaller

Oksiderende faste stoffer bortfaller

Organiske peroksider bortfaller

Etsende for metaller bortfaller

Desensibiliserte ekspllosive varer 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.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Leather Tree**

(fortsatt fra side 6)

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 Sensibilisering mulig ved hudkontakt.

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

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksitet 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 informasjoner (om eksperimentell toksikologi):

91-64-5 Coumarin

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

97-54-1 isoeugenol

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 1.560 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

5989-27-5 d-limonen

| | | |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4.400 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 toksitet: 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.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Leather Tree

(fortsatt fra side 7)

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:**

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

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**

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

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

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

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Leather Tree

(fortsatt fra side 8)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (VEDLEGG XVII) Ingen begrensninger

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier af EØS-relevans (PIC)

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

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

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

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

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

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.

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 15.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 15.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Leather Tree

(fortsatt fra side 9)

H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
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 Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkeltekspnering) – 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

N