

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

UFI: 0AY2-6N51-AU1H-G7JW

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



Miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



GHS07



GHS09

Varselord Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering

α-n-Heksylkanelaldehyd

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 1)

Octahydro tetramethyl acetonaftone
Ethyl methylphenylglycidate
δ-Damascone
Linalool
Coumarin
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411 Giftig, 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.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indeksnummer: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000	2,4-DB, salter ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	5–10%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	α-n-Heksylkanelaldehyd ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	2,5–5%
CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7	2-tert-butylcyclohexyl acetate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	2,5–5%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Octahydro tetramethyl acetonaftone ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5%
CAS: 68912-13-0 EINECS: 272-805-7	Tricyclodecyl propionate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥1–<2,5%
CAS: 77-83-8 EINECS: 201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5%

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 10094-34-5 EINECS: 233-221-8	α,α -dimethylphenethyl butyrate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥ 1 – $< 2,5\%$
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Indeksnummer: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000	Linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	$\geq 0,1$ – $< 1\%$
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Indeksnummer: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000	isopentylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Merknad: C	0,1–1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000	Coumarin ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	$\geq 0,1$ – $< 1\%$
CAS: 1205-17-0 EINECS: 214-881-6	α -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	$\geq 0,1$ – $< 0,25\%$
CAS: 57378-68-4 EINECS: 260-709-8	δ -Damascone ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	$\geq 0,025$ – $< 0,1\%$
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeksnummer: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000	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.

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.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 3)

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler:

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.

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:

123-92-2 isopentylacetat

AG (NO)	Langtidsverdi: 260 mg/m ³ , 50 ppm E
IOELV (EU)	Korttidsverdi: 540 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsverdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 4)

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 informasjon, se punkt 7.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og frstofer.

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).

P 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

Luktterskel:

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.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Tropical Clip

(fortsatt fra side 5)

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.

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 eksplosive 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.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 6)

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.

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 informasjon (om eksperimentell toksikologi):

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

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

78-70-6 Linalool

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

123-92-2 isopentylacetat

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

91-64-5 Coumarin

Oral	LD50	293 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.

Ingen av innholdsstoffene er listet opp.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akvatisk toksitet: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: **WUNDER-BAUM Tropical Clip**

(fortsatt fra side 7)

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 Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

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.

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 UN3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

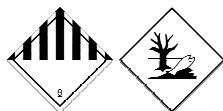
ADR/ADN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (2,4-DB, salter, α -n-Heksylkanelaldehyd)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Benzyl benzoate, α -n-hexylcinnamaldehyde), MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Benzyl benzoate, α -n-hexylcinnamaldehyde)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/ADN, IMDG, IATA



klasse

Fareseddel

9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

9

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkgdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Tropical Clip

(fortsatt fra side 8)

14.4 Emballasjegruppe**ADR/ADN, IMDG, IATA** III**14.5 Miljøfarer****Marine pollutant:** Symbol (fisk og treet)**Spesielle merking (ADR/ADN):** Symbol (fisk og treet)**Spesielle merking (IATA):** Symbol (fisk og treet)**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Advarsel:** Forskjellige farlige stoffer og gjenstander**Farenummer (Kemler-tall):** 90**EMS-nummer:** F-A,S-F**Stowage Category** A**Stowage Code** SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

Transport/ytterligere informasjoner:

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

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

ADR/ADN**Begrenset mengde (LQ)** 5 kg**Unntatte mengder (EQ)** Kode: E1

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 g

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 g

Transportkategori 3**Tunnel restriksjonskode** (-)**IMDG****Limited quantities (LQ)** 5 kg**Excepted quantities (EQ)** Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN "Model Regulation":

UN 3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (2,4-DB, SALTER, α-N-HEKSYLKANELALDEHYD), 9, III

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.**Seveso category** E2**Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 200 t

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Tropical Clip

(fortsatt fra side 9)

Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t

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.

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 narkotikapreksorer

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

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksorer 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 egenskaper 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

(fortsatt på side 11)

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

Trykkdato: 09.07.2024

Versjon 24.1 (erstatte versjon 1.0)

revidert den: 09.07.2024

Handelsnavn: WUNDER-BAUM Tropical Clip

(fortsatt fra side 10)

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.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- 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.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 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. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2

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