

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

UFI: 3R0Q-ATSX-FW0R-RN9D

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

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftnformationscentralen (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.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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**etylmetylfenylglycidat
4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2(3H)-on
metylcinnamat

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Berry Mix Tree

(Fortsättning från sida 1)

α-iso-metylionon
eugenol

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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 Kassera produkterna tillsammans med hushållsavfallet; Kassera oanvända produkter vid en insamlingspunkt för farligt avfall.

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.

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

CAS: 88-41-5 EINECS: 201-828-7 Reg.nr.: 01-2119970713-33-XXXX	2-tert-butylcyclohexyl acetate ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	2,5–5%
CAS: 77-83-8 EINECS: 201-061-8 Reg.nr.: 01-2119967770-28-XXXX	etylmetylfenylglycidat ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5%
CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4 Reg.nr.: 01-2119959333-34-XXXX	γ-Undecalactone Aquatic Chronic 3, H412	≥1–<2,5%
CAS: 7452-79-1 EINECS: 231-225-4 Reg.nr.: 01-2119969445-25-XXXX	ethyl 2-methylbutyrate ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1–2,5%
CAS: 103-26-4 EINECS: 203-093-8 Reg.nr.: 01-2119979458-16-XXXX	metylcinnamat ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 RTECS: JM 1575000 Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	(2-methoxymethylethoxy)propanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	0,1–1%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 127-51-5 EINECS: 204-846-3 Reg.nr.: 01-2119471851-35-XXXX	α -iso-metylionon ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1%
CAS: 97-64-3 EINECS: 202-598-0 Indexnummer: 607-129-00-7 RTECS: OD 5075000	etyllaktat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Anmärkning: C	≥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: 3658-77-3 EINECS: 222-908-8 Reg.nr.: 01-2120754473-52-XXXX	4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2(3H)-on ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1A, H317	≥0,1–<1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 Reg.nr.: 01-2119971802-33-0005	eugenol ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 624-41-9 EINECS: 210-843-8 Indexnummer: 607-130-00-2	2-metylbutylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Anmärkning: C	≤0,1%
CAS: 75-18-3 EINECS: 200-846-2 RTECS: PV 5075000	dimethyl sulphide ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≤0,1%

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.

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.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 3)

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

OEL (SE)	Korttidsvärde: 450 mg/m ³ , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm H, V
----------	---

IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 308 mg/m ³ , 50 ppm Hud
------------	---

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 4)

97-64-3 etyllaktat	
OEL (SE)	Korttidsvärde: 50 mg/m ³ , 10 ppm Nivågränsvärde: 25 mg/m ³ , 5 ppm V
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
624-41-9 2-metylbutylacetat	
OEL (SE)	Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm
75-18-3 dimethyl sulphide	
OEL (SE)	Nivågränsvärde: 1 ppm

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).

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

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterialets penetreringstid:

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Får inte hamna i grundvattnet, i vattendrag eller i kanalisationen.

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

Lukttröskel:

Ej bestämd.

Smältpunkt/frys punkt:

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 5)

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.
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
Självpupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 6)

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.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – upprepade 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):

103-26-4 metylcinnamat

Oral	LD50	2.610 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>19.000 mg/kg (rab)

123-92-2 isopentylacetat

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

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 7)

97-53-0 eugenol

Oral	LD50	1.930 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

75-18-3 dimethyl sulphide

Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	40.250 mg/l (rat)

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

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

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.**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** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.**12.7 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Kassera produkterna tillsammans med hushållsavfallet; Kassera oanvända produkter vid en insamlingspunkt för farligt avfall.

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 05*	Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

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

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: **WUNDER-BAUM Berry Mix Tree**

(Fortsättning från sida 8)

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 Klass	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.

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.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Berry Mix Tree

(Fortsättning från sida 9)

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 produkttegenskaper 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

- 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:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 10.07.2024 Versionsnummer 24.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 10.07.2024

Handelsnamn: WUNDER-BAUM Berry Mix Tree

(Fortsättning från sida 10)

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

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

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

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

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

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