

Sikkerhetsdatablad
I henhold til forordning (EC) Nr. 1907/2006, vedlegg II,
korrigert av FORORDNING (EU) 2015/830,
I henhold til FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008

Wild Bluebell

Versjon 1.1

Utstedelsesdato: 17-11-2020

Endringsdato: 13-05-2021

Registreringsnummer for sikkerhetsdatablad: CSSS-TCO-010-142873

Seksjon 1 identifiserer stoffet/blandingen og selskapet/virksomheten

1.1 Produktsidentifikator:

Identifikasjon på etikett / handelsnavn: Wild Bluebell
Ytterligere informasjon: Ikke tilgjengelig
Identifikasjon på produktet: Se avsnitt 3
Indeksnummer: Ikke tilgjengelig
REACH-registreringsnr.: Ikke tilgjengelig
UFI: Ikke tilgjengelig

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet og bruksområder det rådes imot:

1.2.1 Identifiserte bruksområder:

Ikke tilgjengelig.

1.2.2 Bruksområder vi råder mot:

Ikke tilgjengelig.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør (Bare representant): Leverandør –
Jiaxing Airbon Commodity Co., Ltd.
(Produsent): Adresse: No. 198, Muyang Road, Jiaying, Zhejiang, Kina
Kontaktperson (e-post): –
Telefon: +86-573-83835255
Faks: –

1.4 Nødnummer:

+86-573-83835255 Kun tilgjengelig i åpningstiden (08:30–17:30 GMT+8)

Tilgjengelig utenfor åpningstiden?

JA

NE

X

Avsnitt 2 Identifisere farer

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen:

2.1.1 Klassifisering:

Blandingen er klassifisert som det følgende i henhold til FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008:

FORORDNING (EC) Nr. 1272/2008	
Fareklasser/farekategorier	Fareerklæring
Skin Sens. 1B	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Se avsnitt 2.2 for full tekst om H-faser.

2.2 Etikettelementer:

Faresymboler:



Signalord:

Advarsel

Fareerklæring:

H317: Kan føre til allergiske reaksjoner i huden

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Erklæring om forholdsregler:

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362 + P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

P501: Innhold/holder leveres til avhending i henhold til lokale bestemmelser.

2.3 Andre farer:

Ingen andre farer.

Avsnitt 3 Sammensetning / informasjon om ingredienser**Stoff/blanding:**

Blanding

Ingrediens(er):

Kjemisk navn	Registrering snr.	CAS-nr.	EC-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering
Etylen/vinylacetat-blandingspolymerisat	N/A	24937-78-8	N/A	70 %	Ikke klassifisert
2-Benzylideneoctanal	N/A	101-86-0	202-983-3	0,75–3 %	H317 1B H400 H411
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	N/A	10339-55-6	233-732-6	0,75–3 %	H315 H317 1B H319
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	N/A	34590-94-8	252-104-2	0,75–3 %	Ikke klassifisert
1,4-Dioxacyclohexadecane-5,16-dione	N/A	54982-83-1	259-423-6	0,3–0,75 %	H400 H412 M=1
Benzyl salicylate	N/A	118-58-1	204-262-9	0,3–0,75 %	H317 1B H319 H412
3-(o-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	N/A	67634-14-4	266-818-7	< 0,3 %	Ikke klassifisert
3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	N/A	4602-84-0	225-004-1	< 0,3 %	H315 H317 1B H400 H410 M=1
Benzyl acetate	N/A	140-11-4	205-399-7	< 0,3 %	H412
Hex-3-en-1-ol	N/A	928-96-1	213-192-8	< 0,3 %	H226 H319
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	N/A	128-37-0	204-881-4	< 0,3 %	H410 M(kronisk) = 1
Hex-3-en-1-yl acetate	N/A	3681-71-8	222-960-1	< 0,3 %	H226
Oxacycloheptadec-7-en-2-one	N/A	28645-51-4	249-120-7	< 0,3 %	Ikke klassifisert
2,6-Dimethylhept-5-enal	N/A	106-72-9	203-427-2	< 0,3 %	H317 1B
7-Methyl-2H-1,5-benzodioxepin-3(4H)-one	N/A	28940-11-6	249-320-4	<0,06 %	H314 1B H318 H336

3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-one	N/A	82356-51-2	429-900-5	< 0,3 %	H317 H400 H410
3-methyl-2-(2-pentenyl)2-cyclopenten-1-one	N/A	488-10-8	207-668-4	< 0,3 %	H315 H319
2,6,10-Trimethylundec-9-enal	N/A	141-13-9	205-460-8	< 0,03 %	H317 H400 H411

Avsnitt 4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, ta kontakt med lege.

4.1.1 Ved innånding:

Ved innånding, flytt den berørte til et område med frisk luft og få vedkommende til å slappe av i en stilling som åpner for komfortabel pusting. Søk legehjelp hvis den berørte føler seg uvel.

4.1.2 Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann. Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer, dette er imidlertid usannsynlig.

4.1.3 Ved kontakt med øyne:

Skyll med rennende vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer.

4.1.4 Ved svelging:

Hvis den berørte er bevisst og våken, gi 2– glass med melk eller vann: Gi aldri en bevisstløs person noe via munnen.

Søk legehjelp.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og senere:

Kan føre til allergiske reaksjoner i huden.

4.3 Indikasjoner av behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling:

Symptomatisk behandling.

Avsnitt 5 Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkemedier:

5.2 Egnede slukkemedier:

Vann, karbondioksid, slukkepulver, tørre kjemikalier.

5.3 Uegneede slukkemedier:

Ikke tilgjengelig.

5.4 Spesialfare som oppstår fra stoffet eller blandingen

Karbonoksider.

5.5 Råd til brannslukkere:

Bruk et uavhengig pusteapparat under brannslukking, om nødvendig.

Avsnitt 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

6.1.1 For andre enn nødetater:

Bruk personlig verneutstyr. Sørg for å ha tilstrekkelig ventilasjon. Evakuer personale til et trygt område.

6.1.2 For nødetater:

Unngå kontakt med hud eller øyne. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om PVU.

6.2 Forholdsregler for miljøet:

Unngå avhending i kloakk/avløp eller direkte i vannmiljøer.

6.3 Måter å kontrollere og rengjøre på:

Samle sammen uten støv. Vask hendene etter håndtering.

6.4 Se andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for informasjon om trygg håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om PVU.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

Avsnitt 7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

7.1.1 Vernetiltak:

Sørg for å ha god ventilering/utløp på arbeidsplassen. Vask etter bruk. Hold unna varme og direkte sollys.

7.1.2 Råd om generell arbeidshygiene:

Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsområdet. Vask hendene etter bruk. Ta av deg tilsølte klær og verneutstyr før du går inn på spiseområder.

7.2 Forhold for trygg lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

Oppbevar på et kaldt sted. Oppbevar beholderen godt lukket på et tørt og godt ventilert sted.

7.3 Spesifikk sluttbruk:

Ikke tilgjengelig.

Avsnitt 8 Eksponeringskontroll / parametere for personlig

8.1 beskyttelseskontroll:

8.1.1 Grenser for arbeidseksposering:

Land	Stoff	CAS-nr.	Grenseverdi for arbeidseksposering		Grenseverdi for arbeidseksposering		Merk
			ppm	mg/ m3	ppm	mg/ m3	
Irland	(2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol	34590-94-8	50	308	–	–	Sk, IOELV
Irland	Benzyl acetate	140-11-4	10	–	–	–	–
Irland	2,6-Ditertiary-butyl-para-c resol	128-37-0	–	2	–	–	–

8.1.2 Ytterligere eksponeringsgrenser under arbeidsforholdene:

Ikke tilgjengelig.

8.1.3 DNEL/DMEL- og PNEC-verdier:

Ikke tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroller:

8.2.1 Egnede produksjonskontroll:

Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde den luftbårne

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr:

Øye-/ansiktsvern:

Om nødvendig, bruk kjemiske vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndbeskyttelse:

Bruk hansker.

Kroppsbekkyttelse:

Bruk egnet verneutstyr for å unngå kontakt med hud.

Åndedrettsvern:

Vi anbefaler bruk av egnet åndedrettsvern.

Termiske farer:

Bruk egnet verneutstyr for å unngå varme.

8.2.3 Kontroller for miljøeksponering:

Unngå søl ut i miljøet. Avhend skyllevann i henhold til lokale bestemmelser

Avsnitt 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske

Utseende:

Fast

Farge:

Blå

Lukt:

Duft

Lukterskel:

Ikke tilgjengelig

pH:

Ikke tilgjengelig

Smeltepunkt/-område (°C):

< -73 °C(CAS#10339-55-6)

Kokepunkt/-område (°C):

215,29 °C(CAS#10339-55-6)

Tenningstemperatur (°C):

Ikke tilgjengelig

Fordunstingstall:

Ikke tilgjengelig

Antenningsgrense – nedre (%):

Ikke tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass):

Ikke tilgjengelig

Tennpunkt (°C):	Ikke tilgjengelig
Øvre/nedre antennings-/eksplosjonsgrenser:	Ikke tilgjengelig
Damptrykk:	18 Pa(25 °C) (CAS#10339-55-6)
Damp tetthet:	Ikke tilgjengelig
Tetthet:	0,862 g/cm ³ (20 °C) (CAS#10339-55-6)
Romvekt (kg/m³):	Ikke tilgjengelig
Vannløselighet (g/l):	656 mg/L(20 °C) (CAS#10339-55-6)
n-Oktanolvann (log Po/w):	3,3(20 °C) (CAS#10339-55-6)
Selvtennpunkt:	260 °C(CAS#10339-55-6)
	Ikke tilgjengelig
Spaltingstemperatur:	3,21 mPa s(40 °C) (CAS#10339-55-6)
Viskositet, dynamisk (mPa.s):	
9,2. Annen informasjon:	Ikke tilgjengelig
Fettoppløselighet (mer bestemt solventolje)	
osv.:	27,8 mN/m(20 °C) (CAS#10339-55-6)
Overflatespenning:	Ikke tilgjengelig
Dissosiasjonskonstant i vann (pKa):	Ikke tilgjengelig

Avsnitt 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stoffet er stabilt under normale lagrings- og håndteringsforhold.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabilt ved romtemperatur og i en lukket beholder under normale lagrings- og håndteringsforhold.
10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:	Ingen kjente farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som må unngås:	Inkompatible materialer.
10.5 Inkompatible materialer:	Sterke oksiderende agenter.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Karbonoksider.

Avsnitt 11 Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologisk effekt:

Akutt toksisitet:	
ATE-blanding(oral):	Ikke tilgjengelig
ATE-blanding(innånding):	Ikke tilgjengelig
ATE-blanding(dermalt):	Ikke tilgjengelig
	3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (CAS#10339-55-6)
LD50 (Oralt, rotte):	2790 mg/kg bw
LD50 (Dermalt, kanin):	> 5000 mg/kg bw
LC50 (Innånding, rotte):	Ikke tilgjengelig
Etsende/irriterende for hud:	Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/irritasjon:	Ikke klassifisert
Sensibilisering av åndedrett eller hud:	Kan føre til allergiske reaksjoner i huden.
Mutagenitet for kimmceller:	Ikke klassifisert
Kreftfremkallende:	Ikke klassifisert
Forplantningstoksisitet:	Ikke klassifisert
STOT – enkel eksponering:	Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare:	Ikke klassifisert

Avsnitt 12 Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet:

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (CAS#10339-55-6)

Akutt (kortvarig) toksisitet:

LC50(96h, fisk):	24 mg/L
EC50(48h, krepsdyr):	23 mg/L
EC50(72h, alger/vannplanter):	13,3 mg/L

Kronisk (langvarig) toksisitet:

NOEC(fisk):	Ikke tilgjengelig
NOEC(krepsdyr):	Ikke tilgjengelig
EC50(alger/vannplanter):	Ikke tilgjengelig

12.2 Vedvarehet og nedbrytingsevne: Ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulativt potensiale: Ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: Ikke tilgjengelig.

12.6 Andre bivirkninger: Skadelig for sjøliv og har en langvarig effekt.

Avsnitt 13 Hensyn ved avhending

13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Avhend i henhold til alle gjeldende lokale og nasjonale bestemmelser. Resirkuler der dette er mulig. Hvis ikke, anbefaler vi å brenne avfallet som beste avhendingsmetode. Hvis det brennes på riktig måte, brytes dette stoffet ned til kun karbondioksid og vann. Tomme beholdere kan inneholde farlig avfall. Ikke kutt, stikk hull i eller sveis på eller i nærheten av beholderen. Etikettene må ikke fjernes fra beholderne før de er helt rene. Forurensede beholdere må ikke behandles som husholdningsavfall. Beholderne må rengjøres på egnet måte og så brukes på nytt eller kastes i et avfallsdeponi eller brennes hvis det er aktuelt. Ikke brenn lukkede beholdere.

Avsnitt 14 Transportinformasjon

	Transport til lands (ADR/RID)	Skipslei inne i landet (ADN)	Transport til sjøs (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA)
FN-nummer	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
FN-egennavn for shipping	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Transportfareklasse	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Emballasjegruppe	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Miljøfarer	Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
Spesialinstrukser for brukere	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2	Se avsnitt 2.2
Massetransport i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert

Avsnitt 15 Regulatorisk informasjon

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover spesifikt for stoffet eller blandingen:

Relevant informasjon angående autorisasjon: Ikke relevant.

Relevant informasjon angående begrensninger: Ikke relevant.

Andre EU-forordninger: Ansettelsesbegrensninger for yngre personer må følges. Skal bare brukes av teknisk kvalifiserte personer.

Andre nasjonale bestemmelser: Ikke relevant

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

JA

NEI

Avsnitt 16 Annen informasjon

16.1 Endringsindikasjoner:

Versjon 1.1 Korrigert av (EU) 2020/878

16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale angående internasjonal forsendelse av farlig gods på vei

RID: Forordning om internasjonal togtransport av farlig last

ADN: Europeisk avtale angående internasjonal frakt av farlig gods på vannlei inne i landet

IMDG: Internasjonal maritim kode for farlig gods

ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport

LC50: dosen der halvparten av individer i en befolkning dør av forgiftning

EC50: Effektiv konsentrasjon av et stoff som fører til 50 % av maks. respons.

NOEC: Konsentrasjon uten observert effekt

DNEL: avledet nivå uten virkning

PNEC: forventet konsentrasjon uten virkning

16.3 Viktige litteraturreferanser og datakilder

ECHA Data om registrerte stoffer

16.4 Klassifisering og prosedyrer som brukes til å avlede klassifisering av blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering i henhold til forordning (EC) Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Skin Sens. 1B	H317 Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H412 Beregningsmetode

16.5 Relevante H-setninger (nummer og full tekst):

H226: Brannfarlig væske og damp

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H315: Irriterer huden

H317: Kan føre til allergiske reaksjoner i huden

H318: Gir alvorlig øyeskade H319: Gir alvorlig øyeirritasjon

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

16.6 Opplæringsinstrukser:

Ikke relevant.

16.7 Ytterligere informasjon:

Denne informasjonen er basert på kunnskapen vi har på dette tidspunktet. Dette sikkerhetsdatabladet er kun ment for dette produktet.

16.8 Merknad til leseren:

Arbeidsgivere skal bare bruke denne informasjonen som supplement til annen informasjon de har samlet inn og må ta

uavhengige avgjørelser om hvorvidt denne informasjonen er egnet til formålet for å sørge for riktig bruk og beskytte helsen og sikkerheten til arbeidstakerne. Denne informasjonen leveres uten garanti, og enhver bruk av produktet som ikke samsvarer med sikkerhetsdatabladet eller som kombinerer bruken av et annet produkt eller en annen prosess, skjer på brukerens eget ansvar.

Forfatter: Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

Nettsted:

www.cirs-group.com

Tlf:0571-87206555

E-post: info@cirs-group.com