

Säkerhetsdatablad
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II, ändrad genom

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830,

Enligt FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Wild Bluebell

Version 1.1

Utgivningsdatum: 17-11-2020

Revisionsdatum: 13-05-2021

SDS-postnummer: CSSS-TCO-010-142873

Avsnitt 1: Identifiering av substansen/blandningen och företaget/bolaget

1.1 Produktidentifierare:

| | |
|---|----------------|
| Identifiering på etiketten/handelsnamnet: | Vild blåklocka |
| Ytterligare identifiering: | Ej tillgänglig |
| Identifiering av produkten: | Se avsnitt 3 |
| Indexnummer: | Ej tillgänglig |
| REACH registreringsnummer: | Ej tillgänglig |
| UFI: | Ej tillgänglig |

1.2 Relevant påvisad användning av ämnet samt användning som det avråds från:

1.2.1 Identifierade användningsområden:

Ej tillgängligt.

1.2.2 Användning som det avråds från:

Ej tillgängligt.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:

| | |
|----------------------------------|--|
| Leverantör(Endast representant): | - |
| Leverantör(Tillverkare): | Jiaxing Airbon Commodity Co., Ltd. |
| Adress: | No. 198, Muyang Road, Jiaxing, Zhejiang, China |
| Kontaktperson(e-post): | - |
| Telefon: | +86-573-83835255 |
| Fax: | - |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+86-573-83835255 Endast tillgängligt under kontorstid (8:30 -17.30 Beijing tidszon)

Tillgänglig utanför kontorstid?

JA

NEJ

Avsnitt 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen:

2.1.1 Klassificering:

Blandningen är klassificerad enligt följande i enlighet med FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008:

| FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 | |
|------------------------------|---------------|
| Faroklasser/Farokategorier | Faroangivelse |
| Hudsensibiliserande 1B | H317 |
| Akvatisk kronisk 3 | H412 |

För H-frasernas fullständiga text: se avsnitt 2.2.

2.2 Märkningsuppgifter: Faropiktogram:



Signalord(S):

Varning

Farogivelse:

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion

Skyddsangivelse:

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302 + P352: VID HUDKONTAKT: Skölj rent med rikligt med vatten.

P333 + P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501: Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala föreskrifter.

2.3 Andra faror:

Inga andra faror.

Avsnitt 3 Sammansättning/information om ingredienser**Ämne/blandning:**

Blandning

Ingrediens:

| Kemiskt namn | Registreringsnr. | CAS nr. | EC nr. | Koncentration | Klassificering |
|---|------------------|------------|----------------|---------------|----------------------------|
| Etylen/ vinyl acetatsampolymer | ej tillämpligt | 24937-78-8 | ej tillämpligt | 70 % | Ej klassificerad |
| 2-Bensylidenoktanal | ej tillämpligt | 101-86--0 | 202-983-3 | 0,75-3% | H317 1B H400 H411 |
| 3,7-dimetylnona-1,6-dien-3- | ej tillämpligt | 10339-55-6 | 233-732-6 | 0,75-3% | H315 H317 1B H319 |
| 1-(3-metoxipropoxi)propanol-l-ol | ej tillämpligt | 34590-94-8 | 252-104-2 | 0,75-3% | Ej klassificerad |
| 1,4-Dioxacyklohexadekan-5,1-6-dion | ej tillämpligt | 54982-83-1 | 259-423-6 | 0,3-0,75% | H400 H412 M=1 |
| Bensylsalicylat | ej tillämpligt | 118-58-1 | 204-262-9 | 0,3-0,75% | H317 1B H319 H412 |
| 3-(o-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd | ej tillämpligt | 67634-14-4 | 266-818-7 | < 0.3 % | Ej klassificerad |
| 3,7,11-trimetyldodeka-2,6,10-trien-1-ol | ej tillämpligt | 4602-84--0 | 225-004-1 | < 0.3 % | H315 H317 1B H400 H410 M=1 |
| Bensylacetat | ej tillämpligt | 140-11-4 | 205-399-7 | < 0.3 % | H412 |
| Hex-3-en-1-ol | ej tillämpligt | 928-96-1 | 213-192-8 | < 0.3 % | H226 H319 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol | ej tillämpligt | 128-37--0 | 204-881-4 | < 0.3 % | H410 M(kronisk)=1 |
| ec-5(-3)-en-1-yl)propan | ej tillämpligt | 3681-71-8 | 222-960-1 | < 0.3 % | H226 |
| Oxacycloheptadec-7-en-2-one | ej tillämpligt | 28645-51-4 | 249-120-7 | < 0.3 % | Ej klassificerad |
| 2,6-dimetylhept-5-enal | ej tillämpligt | 106-72-9 | 203-427-2 | < 0.3 % | H317 1B |
| 7-metyl-2H-1,5-bensodioxepin-3(4H)-on | ej tillämpligt | 28940-11-6 | 249-320-4 | <0,06 % | H314 1B H318 H336 |

| | | | | | |
|---|----------------|------------|-----------|---------|----------------|
| 3-metyl-5-cyklopentadecen-1-en | ej tillämpligt | 82356-51-2 | 429-900-5 | < 0.3 % | H317 H400 H410 |
| 3-metyl-2-(2-pentenyl)2-cyklohexen-1-on | ej tillämpligt | 488-10-8 | 207-668-4 | < 0.3 % | H315 H319 |
| 2,6,10-trimetylundek-9-enal | ej tillämpligt | 141-13-9 | 205-460-8 | < 0.03% | H317 H400 H411 |

Avsnitt 4 Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Vid alla fall av tvivel, eller om symtomen kvarstår, sök läkare.

4.1.1 Vid inandning:

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om du känner dig sjuk, uppsök läkare.

4.1.2 Vid kontakt med huden:

Tvätta noggrant med tvål och vatten. Sök läkarvård i det osannolika fallet att irritation kvarstår.

4.1.3 Vid ögonkontakt:

Spola med rinnande vatten i minst 15 minuter. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

4.1.4 Vid förtäring:

Om offret är vid medvetande och vaken, ge 2-4 koppar mjölk eller vatten: Ge aldrig någonting oralt till en medvetslös person. Sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs:

Symtomatisk behandling.

Avsnitt 5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

5.2 Lämpliga släckmedel:

Vatten, koldioxid, släckpulver, torrkemikalier.

5.3 Olämpliga släckmedel:

Ej tillgängligt.

5.4 Särskilda faror till följd av ämne eller blandning

Koloxider.

5.5 Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd självförsörjande andningsapparater för brandbekämpning vid behov.

Avsnitt 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid

6.1.1 För icke-nödpersonal:

Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Evakuera personal till säkra områden.

6.1.2 För räddningspersonal:

Undvik kontakt med hud och ögon. Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personlig skyddsinformation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att kasta i dränerings-/avloppssystem eller direkt i vattenmiljön.

6.3 Metoder för inneslutning och rengöring:

Plocka upp utan damm. Tvätta händerna efter hantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för information beträffande säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

Avsnitt 7 Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

7.1.1 Skyddsåtgärder:

7.1.2 Råd om allmän yrkeshygien:

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

7.3 Specifik slutanvändning:

Sörj för god ventilation/bra utsug på arbetsplatsen. Tvätta noga efter hantering. Håll borta från värme och direkt solljus.

Ät, drick och rök inte i arbetsområdena. Tvätta händerna efter användning. Avlägsna kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan man går in i ett område där måltider intas.

Förvara på en sval plats Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och välventilerad plats.

Ej tillgängligt.

Avsnitt 8 Exponeringskontroll/Personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

8.1.1 Yrkesmässiga exponeringsgränser:

| Country | Ämne | CAS nr. | Yrkesmässig exponeringsgräns Värde (8-timmars referensperiod) | | Yrkesmässigt exponeringsgränsvärde (15 minuters referensperiod) | | Anteckning |
|---------|-------------------------------------|------------|--|--------|--|--------|--------------|
| | | | ppm | mg/ m3 | ppm | mg/ m3 | |
| Irland | (2-metoximetyloxi) -1-propanol | 34590-94-8 | 50 | 308 | - | - | Sk, IOELV |
| Irland | Bensylacetat | 140-11-4 | 10 | - | - | - | - |
| Irland | 2,6-Diterti-butyl-para-c-upplösning | 128-37-0 | - | 2 | - | - | - |

8.1.2 Ytterligare exponeringsgränser under användningsförhållandena:

Ej tillgängligt.

8.1.3 DNEL/DMEL och PNEC-värden:

Ej tillgängligt.

8.2 Exponeringskontroller:

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller:

Använd tillräcklig ventilation för att hålla de luftburna koncentrationerna låga.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon- och ansiktsskydd:

Använd vid behov kemiska skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskydd:

Hantera med handskar.

Kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder för att förhindra exponering av huden.

Andningsskydd:

Lämpligt andningsskydd rekommenderas.

Termiska faror:

Bär lämpliga skyddskläder för att förhindra värme.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp i miljön. Kassera sköljvatten i enlighet med lokala och nationella bestämmelser

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och

Utseende:

Fast

Färg:

Blå

Lukt:

Doft

Lukttröskel:

Ej tillgänglig

pH:

Ej tillgänglig

Smältpunkt/område

< -73 °C(CAS#10339-55-6)

(°C): Kokpunkt/intervall

215.29 °C(CAS#10339-55-6)

(°C): Flampunk (°C):

Ej tillgänglig

Förångningsnivå:

Ej tillgänglig

Brandfarlighetsgräns - nedre

Ej tillgänglig

(%): Brandfarlighet (fast, gas)

Ej tillgänglig.

| | |
|--|--|
| Antändningstemperatur (°C): | Ej tillgänglig |
| Övre / undre gräns för explosion: | Ej tillgänglig |
| Ångtryck: | 18 Pa(25°C) (CAS#10339-55-6) |
| Ångdensitet: | Ej tillgänglig |
| Densitet: | 0,862 g/cm ³ (20 °C) (CAS#10339-55-6) |
| Bulktäthet (kg/m³): | Ej tillgänglig |
| Vattenlöslighet (g/l): | 656 mg/L(20 °C) (CAS#10339-55-6) |
| n-oktanol/vatten (log Po/w): | 3,3(20 °C) (CAS#10339-55-6) |
| Självantändningstemperatur: | 260 °C(CAS#10339-55-6) |
| Sönderfallstemperatur: | Ej tillgänglig |
| Viskositet, dynamisk (mPa.s): | 3,21mPa s(40 °C) (CAS#10339-55-6) |
| 9.2. Annan information: | |
| Fettlöslighet (lösningsmedelsolja ska specificeras) osv.: | Ej tillgänglig |
| Ytspänning: | 27,8 mN/m(20 °C) (CAS#10339-55-6) |
| Dissociationskonstant i vatten (pKa): | Ej tillgänglig |
| Oxidationsreduktionspotential: | Ej tillgänglig |

Avsnitt 10 Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet: | Ämnet är stabilt under normala förvarings- och hanteringsförhållanden. |
| 10.2 Kemisk stabilitet: | Stabilt i rumstemperatur i slutna behållare under normala förvarings- och hanteringsförhållanden. |
| 10.3 Sannolikhet för farliga reaktioner: | Inga kända farliga reaktioner. |
| 10.4 Förhållanden som skall undvikas: | Inkompatibla material: |
| 10.5 Inkompatibla material: | Starka oxidationsmedel. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: | Koloxider. |

Avsnitt 11 Toxikologisk information

| | |
|--|--------------------------------------|
| 11.1 Information om toxikologiska effekter: | |
| Akut toxicitet: | |
| ATE_{mix}(oral): | Ej tillgänglig |
| ATE_{mix}(inhalation): | Ej tillgänglig |
| ATE_{mix}(Dermal): | Ej tillgänglig |
| 3,7-dimetylnona-1,6-dien-3-ol (CAS#10339-55-6) | |
| LD50(Oral, råtta): | 2 790 mg/kg kroppsvikt |
| LD50(Dermal, kanin): | > 5 000 mg/kg kroppsvikt |
| LC50(Inhalation, råtta): | Ej tillgängligt |
| Frätande / irriterande på hud: | Ej klassificerad |
| Allvarlig ögonskada/-irritation: | Ej klassificerad |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering: | Kan orsaka en allergisk hudreaktion. |
| Mutagenicitet i könsceller: | Ej klassificerad |
| Cancerframkallande egenskaper: | Ej klassificerad |
| Reproduktionstoxicitet: STOT - | Ej klassificerad |
| enstaka exponering STOT - | Ej klassificerad |
| upprepad exponering: | Ej klassificerad |
| Fara vid inandning: | Ej klassificerad |

Avsnitt 12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

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

Akut (kortvarig) toxicitet:

| | |
|---------------------------------|-----------|
| LC50 (96h, fisk): | 24 mg/L |
| EC50 (48h, kräftdjur): | 23 mg/L |
| EC50 (72h, alger/vattenväxter): | 13,3 mg/L |

Kronisk (långvarig) toxicitet:

| | |
|---|----------------|
| NOEC (Fisk): | Ej tillgänglig |
| NOEC (kräftdjur) EC50 (alger/vattenväxter): | Ej tillgänglig |

12.2 Beständighet och nedbrytbarhet: Ej tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord: Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT&vPvB bedömning: Ej tillgängligt.

12.6 Övriga skadliga effekter: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Avsnitt 13 Bedömningar vid avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kasseras i enlighet med alla tillämpliga lokala och nationella föreskrifter. Använd återvinning där det är möjligt, annars är förbränning den rekommenderade metoden för bortskaffande. Om materialet förbränns på rätt sätt bryts det ned till koldioxid och vatten. Tomma behållare kan innehålla farliga rester. Kapa, punktera eller svetsa inte på eller nära behållaren. Etiketter bör inte avlägsnas från behållare förrän de har rengjorts. Förorenade behållare får inte behandlas som hushållsavfall. Behållare bör rengöras med lämpliga metoder och därefter återanvändas eller bortskaffas genom deponi eller förbränning, beroende på vad som är tillämpligt. Förbränn inte slutna behållare.

Avsnitt 14 Transportinformation

| | Landtransport (ADR/RID) | Inre vattenvägar (ADN) | Sjötransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO/IATA) |
|--|----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| UN-nummer | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| UN korrekt transportbenämning | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Transportfaroklass(er) | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Förpackningsgrupp | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Miljöfaror | Nr | Nr | Nr | Nr |
| Särskilda försiktighetsåtgärder för användare | Se avsnitt 2,2 | Se avsnitt 2,2 | Se avsnitt 2,2 | Se avsnitt 2,2 |
| Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |

Avsnitt 15 Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen:

Relevant information om auktorisation: Ej tillämpligt.

Relevant information om begränsning: Ej tillämpligt.

Övriga EU-förordningar: Anställningsbegränsningar för ungdomar måste iakttas. Får endast användas av tekniskt kvalificerade personer.

Övriga nationella bestämmelser: Ej tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

JA NEJ

Avsnitt 16 Annan information

16.1 Indikation om förändringar:

Version 1.1 Ändrad av (EU) 2020/878

16.2 Förkortningar och akronymer:

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID: Förordning om internationell järnvägstransport av farligt gods

ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods

ICAO: Internationella civilaluffartsorganisationen

IATA: International Air Transport Association

LC50: median dödlig koncentration

EC50 Den effektiva koncentrationen av ämnet som orsakar 50 % av den maximala responsen.

NOEC: Koncentration där ingen effekt observerats

DNEL: härledd nolleffektnivå

PNEC: uppskattad nolleffektkoncentration

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

ECHA:s uppgifter om registrerade ämnen

16.4 Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt

Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 | | Klassificeringsprocedur |
|---|------|-------------------------|
| Hudsensibiliserande 1B | H317 | Kalkyleringsmetod |
| Akvatisk kronisk 3 | H412 | Kalkyleringsmetod |

16.5 Relevanta H-påståenden (nummer och fulltext):

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315: Orsakar hudirritation

H317: Kan orsaka en allergisk hudreaktion

H318: Orsakar allvarlig ögonskada

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H336: Kan medföra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

H411: Giftigt och med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

H412: Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter

16.6 Träninginstruktioner:

Ej tillämpligt.

16.7 Ytterligare information:

Denna information är baserad på det nuvarande tillståndet av vår kunskap. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt.

16.8 Meddelande till läsaren:

Arbetsgivare bör endast använda denna information som ett komplement till annan information som samlats in av dem, och bör göra

oberoende bedömning av lämpligheten av denna information för att säkerställa korrekt användning och skydda arbetstagarnas hälsa och säkerhet. Denna information tillhandahålls utan garanti, och all användning av produkten som inte överensstämmer med detta säkerhetsdatablad, eller i kombination med någon annan produkt eller process, är användarens ansvar.

Författare: Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd.

Webbplats:
www.cirs-group.com

Tel:0571-87206555 E-post:info@cirs-group.com