

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006, Anhang II,
geändert durch VERORDNUNG 2015/830 DER KOMMISSION (EG),
gemäß VERORDNUNG Nr. 1272/2008

Wild Bluebell

Version 1.1

Veröffentlichungsdatum: 17.11.2020

Revisionsdatum: 13.05.2021

SDB-Aufzeichnungsnummer: CSSS-TCO-010-142873

Abschnitt 1: Identifizierung der Substanz / Mixtur und des Unternehmens / Verwendungszwecks

1.1 Produktidentifikator:

Identifizierung auf dem Etikett / Handelsnamen: Wild Bluebell
Zusätzliche Identifizierung: Nicht verfügbar
Identifizierung auf dem Produkt: Siehe Abschnitt 3
Index-Nummer: Nicht verfügbar
REACH-Registrierungsnummer: Nicht verfügbar
UFI: Nicht verfügbar

1.2 Relevante identifizierte Anwendungen der Substanz und Anwendungen, von denen abgeraten wird:

1.2.1 Identifizierte Anwendungen:

Nicht verfügbar.

1.2.2 Anwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht verfügbar.

1.3 Informationen des Sicherheitsdatenblatt-Anbieters:

Anbieter (nur Vertreter): Anbieter -
(Hersteller): Adresse: Jiaxing Airbon Commodity Co., Ltd.
Kontaktperson (E-Mail): No. 198, Muyang Road, Jiaxing, Zhejiang, China
Telefon: -
Fax: +86-573-83835255

1.4 Notrufnummer:

-

+86-573-83835255 Nur verfügbar während Bürozeiten (8:00 Uhr-17:30 Uhr Zeitzone Peking)

Verfügbar außerhalb der Bürozeiten?

JA

NEIN

Abschnitt 2 Gefahrenidentifizierung

2.1 Klassifizierung der Substanz/Mixtur:

2.1.1 Klassifizierung:

Laut VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 wird die Mixtur wie folgt klassifiziert:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008	
Gefahrenklassen/Gefahrenkategorien	Gefahrenerklärung
Hautsens. 1B	H317
Aquatisch Chronisch 3	H412

Für den vollen Text der H-Sätze: Siehe Abschnitt 2.2.

2.2 Etikett-Elemente:

Gefahrenpiktogramme:



Produktbezeichnung: Wild Bluebell

Versionsnr.: 1.1 Veröffentlichungsdatum: 17.11.2020.

Revisionsdatum: 13.05.2021

SDB EU

1 / 8

Signalwort (S):	Warnung
Gefahrenerklärung:	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Sicherheitshinweis:	P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501: Die Inhalte/den Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

2.3 Andere Gefahren:

Keine anderen Gefahren.

Abschnitt 3 Zusammensetzung/Informationen zu den Inhaltsstoffen

Substanz/Mixtur:

Mixtur

Inhaltsstoff(e):

Chemischer Name	Registrierungsnummer	CAS-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Klassifizierung
Ethylene/ Vinyl Acetate copolymer	Nicht verfügbar	24937-78-8	Nicht verfügbar	70%	Nicht klassifiziert
2-Benzylideneoctanal	Nicht verfügbar	101-86-0	202-983-3	0,75-3%	H317 1B H400 H411
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nicht verfügbar	10339-55-6	233-732-6	0,75-3%	H315 H317 1B H319
1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol	Nicht verfügbar	34590-94-8	252-104-2	0,75-3%	Nicht klassifiziert
1,4-Dioxacyclohexadecane-5,16-dione	Nicht verfügbar	54982-83-1	259-423-6	0,3-0,75%	H400 H412 M=1
Benzylsalicylat	Nicht verfügbar	118-58-1	204-262-9	0,3-0,75%	H317 1B H319 H412
3-(o-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	Nicht verfügbar	67634-14-4	266-818-7	< 0,3%	Nicht klassifiziert
3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trien-1-ol	Nicht verfügbar	4602-84-0	225-004-1	< 0,3%	H315 H317 1B H400 H410 M=1
Benzylacetat	Nicht verfügbar	140-11-4	205-399-7	< 0,3%	H412
Hex-3-en-1-ol	Nicht verfügbar	928-96-1	213-192-8	< 0,3%	H226 H319
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	Nicht verfügbar	128-37-0	204-881-4	< 0,3%	H410 M(Chronisch)=1
Hex-3-en-1-yl acetate	Nicht verfügbar	3681-71-8	222-960-1	< 0,3%	H226
Oxacycloheptadec-7-en-2-one	Nicht verfügbar	28645-51-4	249-120-7	< 0,3%	Nicht klassifiziert
2,6-Dimethylhept-5-enal	Nicht verfügbar	106-72-9	203-427-2	< 0,3%	H317 1B
7-Methyl-2H-1,5-benzodioxepin-3(4H)-one	Nicht verfügbar	28940-11-6	249-320-4	<0,06%	H314 1B H318 H336

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

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

4.1.1 Bei Einatmen:

Bei Einatmen das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen bequemen Position ruhig halten. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe suchen.

4.1.2 Bei Hautkontakt:

Gründlich mit Seife und Wasser waschen. Im unwahrscheinlichen Fall eines Weiterbestehens der Reizung ärztlichen Rat einholen.

4.1.3 Bei Augenkontakt:

Mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen. Wenn die Reizung weiterbesteht, ärztlichen Rat einholen.

4.1.4 Bei Verschlucken:

Wenn das Opfer bei Bewusstsein und wach ist, 2-3 Tassen Milch oder Wasser verabreichen: Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen. Medizinische Hilfe suchen.

4.2 Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Anzeichen dafür, dass sofortige medizinische Hilfe und Spezialbehandlung benötigt werden:

Abschnitt 5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Trockenchemikalien

Ungünstige Löschmittel:

Nicht verfügbar.

5.2 Besondere Gefahren, die durch die Substanz oder Mischung entstehen

Kohlenstoffoxide.

5.3 Ratschläge für die Feuerwehr:

Bei der Brandbekämpfung, falls erforderlich, ein unabhängiges Atemgerät tragen.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallprozeduren:

6.1.1 Für Nicht-Notfall-Personal:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Entsprechende Belüftung sicherstellen. Personen in sichere Bereiche evakuieren.

6.1.2 Für Notfallhelfer:

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Für Details zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8 des SDB.

6.2 Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Freisetzung in Entwässerungssysteme/die Kanalisation oder direkt in die aquatische Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden für Rückhaltung und Reinigung:

Ohne Staub aufnehmen. Nach Handhabung Hände waschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sicheren Handhabung
 Siehe Abschnitt 8 für Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung
 Siehe Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für sichere Handhabung:

7.1.1 Schutzmaßnahmen:

Gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sicherstellen. Nach Handhabung Hände gründlich waschen. Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten.

7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:

In den Arbeitsbereichen nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Verwendung Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten

7.2 Bedingungen für sichere Lagerung, einschließlich aller Inkompatibilitäten:

der Essbereiche entfernen. An einem kühlen Ort lagern. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische/r Endnutzungszweck/e:

Nicht verfügbar.

Abschnitt 8 Expositionskontrollen / Persönlicher Schutz

8.1 Kontrollparameter:

8.1.1 Berufliche Expositionsgrenzwerte:

Land	Substanz	CAS-Nr.	Beruflicher Expositionsgrenzwert		Beruflicher Expositionsgrenzwert (15-minütiger Referenzzeitraum)		
			ppm	mg/ m3	ppm	mg/ m3	Anmerkun
Irland	(2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol	34590-94-8	50	308	-	-	Sk, IOELV
Irland	Benzylacetat	140-11-4	10	-	-	-	-
Irland	2,6-Ditertiary-butyl-para-c resol	128-37-0	-	2	-	-	-

8.1.2 Zusätzliche

Nicht verfügbar.

Expositionsbeschränkungen unter den Nutzungsbedingungen:

Nicht verfügbar.

8.1.3 DNEL/DMEL und PNEC-Werte:

8.2 Expositionskontrollen:

Die Konzentration in der Luft befindlicher Dämpfe durch entsprechendes Lüften niedrig halten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, z. B. persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz:

Falls erforderlich, eine chemische Schutzbrille oder einen

Handschutz:

Gesichtsschutz tragen. Mit Handschuhen anfassen.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen, um Hautexposition zu

Atemschutz:

vermeiden. Ein geeignetes Atemgerät wird empfohlen.

Thermische Gefahren:

Geeignete Schutzkleidung tragen, um Hitze zu vermeiden.

8.2.3 Umweltexpositionskontrollen:

Vermeiden, dass das Produkt in die Umwelt gelangt. Spülwasser in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen Bestimmungen entsorgen

Abschnitt 9 Physische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu den grundlegenden physischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:

Fest

Farbe:

Blau

Geruch:

Duft

Geruchsschwelle:

Nicht verfügbar

pH:

Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Spektrum (°C):

< -73 °C(CAS-Nr.10339-55-6)

Siedepunkt/Spektrum (°C):

215,29 °C(CAS-Nr.10339-55-6)

Flammpunkt (°C):

Nicht verfügbar

Verdunstungsrate:

Nicht verfügbar

Entflammbarkeitsgrenze – untere (%):

Nicht verfügbar

Entflammbarkeit (Fest, Gas):

Nicht verfügbar

Entzündungstemperatur (°C):	Nicht verfügbar
Obere/untere Entzündungs- /Explosionsgrenzwerte: Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	18 Pa(25°C) (CAS-Nr.10339-55-6)
Dichte:	Nicht verfügbar
Rohdichte (kg/m³):	0,862 g/cm ³ (20 °C) (CAS-Nr.10339-55-6)
Wasserlöslichkeit (g/l):	Nicht verfügbar
n-Oktanol/Wasser (log Po/w):	656 mg/L(20 °C) (CAS-Nr.10339-55-6)
Selbstentzündungstemperatur:	3,3(20 °C) (CAS-Nr.10339-55-6)
Zersetzungstemperatur: Viskosität, dynamisch (mPa.s):	260 °C(CAS-Nr.10339-55-6)
	Nicht verfügbar
	3,21mPa s(40 °C) (CAS-Nr.10339-55-6)

9.2. Andere Informationen:

Fettlöslichkeit (Lösungsmittel – Öl muss spezifiziert werden) etc:	Nicht verfügbar
Oberflächenspannung:	27,8 mN/m(20 °C) (CAS-Nr.10339-55-6)
Dissoziationskonstante in Wasser (pKa):	Nicht verfügbar
Oxidationsverringierungspotential:	Nicht verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Die Substanz ist bei normaler Lagerung und Handhabung stabil.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil bei Raumtemperatur in geschlossenen Behältern bei normaler Lagerung und Handhabung.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine bekannten gefährlichen Reaktionen. Inkompatible Materialien.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Oxidationsmittel.
10.5 Inkompatible Materialien:	Kohlenstoffoxide.

Abschnitt 11 Toxikologische Information

11.1 Informationen zu toxikologischen Auswirkungen:

Akute Toxizität: ATE_{mix} (oral):	Nicht verfügbar
ATE_{mix} (Einatmen):	Nicht verfügbar
ATE_{mix} (dermal):	Nicht verfügbar
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol (CAS-Nr.10339-55-6)	
LD50 (Oral, Ratte):	2 790 mg/kg bw
LD50 (dermal, Kaninchen):	> 5 000 mg/kg bw
LC50 (Einatmen, Ratte):	Nicht verfügbar
Hautkorrosion/-reizung:	Nicht klassifiziert
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Nicht klassifiziert
Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität:	Nicht klassifiziert
Karzinogenität:	Nicht klassifiziert
Reproduktionstoxizität:	Nicht klassifiziert
STOT - einmalige Exposition:	Nicht klassifiziert
STOT - wiederholte Exposition:	Nicht klassifiziert
Einatemgefahr:	Nicht klassifiziert

Abschnitt 12 Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

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

Akute (kurzfristige) Toxizität:

LC50 (96h, Fisch): 24 mg/L

EC50 (48h, Krustentiere): 23 mg/L

EC50 (72h, Algen/Wasserpflanzen): 13,3 mg/L

Chronische (langfristige) Toxizität: NOEC (Fisch): Nicht verfügbar

NOEC (Krustentiere): Nicht verfügbar

EC50 (Algen/Wasserpflanzen): Nicht verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potenzial: Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität in der Erde: Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und PvB-Einschätzung: Nicht verfügbar.

12.6 Andere negative Auswirkungen: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

In Übereinstimmung mit allen geltenden lokalen und nationalen Bestimmungen. Wenn möglich, Wiederverwertung/Recycling anwenden, ansonsten wird eine Verbrennung als Entsorgungsmethode empfohlen. Bei korrekter Verbrennung wird dieses Material nur zu Kohlendioxid und Wasser zersetzt. Leere Behälter können gefährliche Rückstände enthalten. Den Behälter nicht schneiden, durchlöchern, und darauf oder in seiner Nähe nicht schweißen. Etikette dürfen erst von Behältern entfernt werden, nachdem diese gereinigt wurden. Kontaminierte Behälter dürfen nicht als Hausmüll behandelt werden. Behälter müssen mit geeigneten Methoden gereinigt und anschließend wiederverwendet oder auf einer Mülldeponie oder durch Verbrennen wie erforderlich entsorgt werden. Geschlossene Behälter nicht verbrennen.

Abschnitt 14 Transportinformationen

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenwasserstraßen (ADN)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO/IATA)
UN-Nummer	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
UN-Liefername	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Transportgefahrenklasse	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Verpackungsgruppe	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein	Nein
Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2	Siehe Abschnitt 2.2
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol und gemäß IBC-Code	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt

Abschnitt 15 Behördliche Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltverordnungen/Gesetze, die sich auf die Substanz oder Mixtur beziehen:

Relevante Informationen zur Autorisierung

Nicht anwendbar.

Relevante Informationen zur Beschränkung

Nicht anwendbar.

Andere EU-Verordnungen:

Anwendungsbeschränkungen für junge Personen müssen eingehalten werden. Darf nur von technisch qualifizierten Personen benutzt werden.

Andere nationale Verordnungen:

Nicht anwendbar

15.2 Chemische Sicherheitseinschätzung

JA

NEIN

Abschnitt 16 Andere Information

16.1 Änderungsindikation:

Version 1.1 Geändert durch (EU) 2020/878

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

ADN: Anlagen des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen IMDG: Code Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (IATA):

Internationaler Luftfahrtverband (LC50): mittlere letale Konzentration

EC50: Die effektive Konzentration der Substanz, die 50% der maximalen Reaktion verursacht. NOEC: Ohne beobachtete schädliche Wirkung

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

16.3 Wichtige Literaturverweise und Datenquellen

Daten ECHA-registrierter Substanzen

16.4 Klassifizierung und Verfahren zur Ableitung der Klassifizierung für Mixturen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		Klassifizierungsverfahren
Hautsens. 1B	H317	Berechnungsmethode
Aquatisch Chronisch 3	H412	Berechnungsmethode

16.5 Relevante H-Sätze (Nummer und vollständiger Text):

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315: Verursacht Hautreizung

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318: Verursacht schwere Augenschäden

H319: Verursacht eine schwere Augenreizung

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H411: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

16.6 Schulungsanweisungen:

Nicht anwendbar.

16.7 Weitere Informationen:

Diese Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich dafür vorgesehen.

16.8 Hinweis für den Leser:

Mitarbeiter sollten diese Informationen nur als Ergänzung zu anderen von ihnen gesammelten Informationen verwenden und

unabhängig beurteilen, ob diese Informationen für die Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Verwendung sowie des Schutzes der Gesundheit und Sicherheit von Mitarbeitern geeignet sind. Diese Informationen wurden ohne Garantie erstellt, und jegliche Verwendung des Produkts nicht in Übereinstimmung mit diesem Sicherheitsdatenblatt oder in, Kombination mit einem anderen Produkt oder Verfahren liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Autor: Hangzhou REACH Technology Group Co., Ltd. Website:www.cirs-group.com Tel.:0571-87206555 E-Mail:info@cirs-group.com