

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **1 von 12**

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname	Riechstoffkomposition
	Fairytale Forest

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung	Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten
-----------------------	--

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name	Hansawax GmbH
Straße/Postfach: 1	Richard-Dunkel-Straße 120
Ort	D-28199 Bremen
Telefon	+49 421 5789 08 08
E-Mail	hallo@hansawax.de

1.4 Notrufnummer

Name	Hansawax GmbH (Mo - Fr 9.00 - 17.00,)
Telefon	+49 421 5789 08 08

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort Achtung

Gefahren GHS07 Ausrufezeichen
 GHS09 Umwelt

Gefahrenhinweise H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus); (Ethoxymethoxy)cyclododecan;
 alpha-methylcinnamaldehyde; Cumarin; 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol;

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/ Ausgabedatum:

Fairytales Forest
3 / 29.09.2023

Druckdatum **23.01.2024**
Seite **2 von 12**

Dodecanal; Eugenol; 4-tert-butylcyclohexylacetat;
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on;
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd; Acetylcedren

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus): 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 8000-48-4
EINECS / ELINCS / NLP: 283-406-2
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119978250-37
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

(Ethoxymethoxy)cyclododecan: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 58567-11-6
EINECS / ELINCS / NLP: 261-332-1
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119971571-34
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

alpha-methylcinnamaldehyde: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 101-39-3
EINECS / ELINCS / NLP: 202-938-8
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119538797-21
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Skin Sens. 1B; H317

Cumarin: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 91-64-5
EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 70788-30-6
EINECS / ELINCS / NLP: 274-892-7
REACH-Registrierungsnr.: 01-2120768938-30
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Sens. 1B; H317

Dodecanal: 0,1 % - 0,99 %
CAS-Nummer: 112-54-9
EINECS / ELINCS / NLP: 203-983-6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytales Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **3 von 12**

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119969441-33
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317
 Eugenol: 0,1 % - 0,99 %
 CAS-Nummer: 97-53-0
 EINECS / ELINCS / NLP: 202-589-1
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119971802-33
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317
 Benzylbenzoat: 50 % - 74,99 %
 CAS-Nummer: 120-51-4
 EU-Indexnummer: 607-085-00-9
 EINECS / ELINCS / NLP: 204-402-9
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976371-33
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 2; H411
 2-tert-Butylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 %
 CAS-Nummer: 88-41-5
 EINECS / ELINCS / NLP: 201-828-7
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119970713-33
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411
 4-tert-butylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 %
 CAS-Nummer: 32210-23-4
 EINECS / ELINCS / NLP: 250-954-9
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976286-24
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Skin Sens. 1B; H317
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 3 % - 9,99 %
 CAS-Nummer: 54464-57-2
 EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3, 915-730-3
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489989-04
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2 (M1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317
 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 1 % - 2,49 %
 CAS-Nummer: 68039-49-6
 EINECS / ELINCS / NLP: 268-264-1
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317
 Pentylsalicylat: 1 % - 2,49 %
 CAS-Nummer: 2050-08-0
 EINECS / ELINCS / NLP: 218-080-2
 REACH-Registrierungsnr.: 01-2119969444-27
 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):
 Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1 (M1); H400 / Aquatic Chronic 1 (M1); H410
 Acetylcedren: 1 % - 2,49 %
 CAS-Nummer: 32388-55-9
 EINECS / ELINCS / NLP: 251-020-3

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **5 von 12**

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum , Kohlendioxid (CO2) , Wasserdampf
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Mögliche Verbrennungsprodukte Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. +25°C.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern. Führt zu einer Reizung der Schleimhäute.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
------------------------------	--

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.
Lagerklasse VCI	10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/ Ausgabedatum:

Fairytales Forest
3 / 29.09.2023

Druckdatum **23.01.2024**
Seite **6 von 12**

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.
Handschutz	Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) Kurzzeitiger, unbeabsichtigter Hautkontakt: Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) 10 min Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Wenn direkter Hautkontakt mit der Chemikalie während der Arbeit erwartet wird, dann müssen Handschuhe gemäß EN 16523-1/ASTM F739 (oder gleichwertige lokale Normen) getragen werden, deren Durchbruchzeit mindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchzeit: Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.
Augenschutz	Verwenden Sie eine Vollsicht-Schutzbrille gemäß EN 166/ANSI Z87.1 oder gleichwertigen lokalen Normen.
Körperschutz	EN 143. Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.
Schutz- und Hygienemaßnahmen	Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	gelblich
Geruch	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	< 20 °C	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit			---	
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flambereich	108 °C c.c.	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	---	---		---
Viskosität	---	---	---	---
	20 m ² /s	20 m ² /s	---	---
Löslichkeit	---	---	---	---
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	---	---		---
Dampfdruck	ber. 0,1441 hPa	---	20 °C	---
Dichte und/oder relative Dichte	1,011 g/cm ³	---	20 °C	---
Relative Dampfdichte	---	---		---
Schüttdichte	---	---	---	---
Auslaufzeit 4mm (DIN)	---	---		
Wasserlöslichkeit	---	---		

9.2 Sonstige Angaben

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/ Ausgabedatum:

Fairytale Forest
3 / 29.09.2023

Druckdatum 23.01.2024
Seite 7 von 12

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	Keine Daten verfügbar
10.2 Chemische Stabilität	Keine Daten verfügbar
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Elektrische Anlagen müssen für den Gebrauch für Temperaturklasse T2 geeignet sein.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine Daten verfügbar
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine Daten verfügbar
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Bemerkungen

Keine Daten verfügbar

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Eukalyptusöl (Eucalyptus globulus)

oral	LD50	4440.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

(Ethoxymethoxy)cyclododecan

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kaninchen

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

alpha-methylcinnamaldehyde

oral	LD50	2050.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kaninchen

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Cumarin

oral	LD50	290.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Dodecanal

oral	LD50	23100.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Eugenol

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname
Version/ Ausgabedatum:

Fairytale Forest
3 / 29.09.2023

Druckdatum 23.01.2024
Seite 8 von 12

oral	LD50	2130.0	mg/kg	-
<i>Meerschweinchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Benzylbenzoat

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	4000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

2-tert-Butylcyclohexylacetat

oral	LD50	4600.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

4-tert-butylcyclohexylacetat

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Pentylsalicylat

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Acetylcedren

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

alpha-Cedrene

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Ratte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
<i>Kaninchen</i>				

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **9 von 12**

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften	Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.
Sonstige Hinweise	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertungstext	Keine Daten verfügbar
Eliminationsgrad	Keine Daten verfügbar
Analysemethode	Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. C15H30O2 Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Verpackung

Empfehlung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **10 von 12**

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes: ADR/RID	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
Richtiger technischer Name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, pentyl salicylate)
IATA-DGR	salicylate)
Richtiger technischer Name: IMDG	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, pentyl salicylate)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse ADR/RID	9
Klassifizierungscode ADR/RID	M6
Klasse IATA-DGR	9
Subrisk IATA-DGR	---
Klasse IMDG	9
Subrisk IMDG	---

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IATA, IMDG III

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG	MARINE POLLUTANT
EmS	F-A, S-F
Stowage and segregation	Stowage Category A

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Weitere Angaben

EQ	E1
Begrenzte Mengen	5L
Sondervorschriften	ADR: 274, 335, 375, 601 IMDG: 274, 335, 969 IATA: A97, A158, A197
Tunnelbeschränkung	(-)
Beförderungskategorie	3
Gefahrnummer	90

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **11 von 12**

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Europa

Deutschland

Lagerklasse VCI	10
Wassergefährdungsklasse	2
Störfallverordnung	E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung	Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ---

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname **Fairytale Forest**
 Version/ Ausgabedatum: **3 / 29.09.2023**

Druckdatum **23.01.2024**
 Seite **12 von 12**

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise (CLP)

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Grund der letzten Änderungen ---

Verwendete Abkürzungen

- keine Daten, nicht bestimmt oder nicht relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
- OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
- LD50 Mittlere letale Dosis
- LC50 Mittlere letale Konzentration
- EC50 Mittlere effektive Dosis
- IC50 Mittlere inhibitorische Konzentration
- VCI Verband der chemischen Industrie
- CAS Chemical Abstract Service
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances
- NLP No Longer Polymers
- CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europäische Gemeinschaft
- WGK Wassergefährdungsklasse (nach AwSV, Anlage 1 (5.2))
- AGW Arbeitsplatzgrenzwert
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (MARine POLLution)
- EmS EmS-Leitfaden: Unfallbekämpfungsmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern
- PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
- vPvB sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar