

Druckdatum

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Coconut Bay** 

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 1 von 12

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

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname

Riechstoffkomposition

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay

#### 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)

Acute Tox. 4; H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. 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** H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/### anrufen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe



Druckdatum

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname

**Coconut Bay** 

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 2 von 12

hinzuziehen.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Benzylbenzoat(120-51-4); Allylhexanoat(123-68-2); Nerylacetat(141-12-8); Allylheptanoat(142-19-8); Allyl 3-cyclohexylpropionat(2705-87-5); Citral(5392-40-5); (R)-p-Mentha-1,8-dien(5989-27-5); Allyl-(3-methylbutoxy)acetat(67634-00-8); 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd(68039-49-6); Linalool(78-70-6); Cumarin(91-64-5)

#### 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**

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

Linalool: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 78-70-6

EU-Indexnummer: 603-235-00-2 EINECS / ELINCS / NLP: 201-134-4

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119474016-42 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Nerylacetat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 141-12-8

EINECS / ELINCS / NLP: 205-459-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120748334-54 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

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

(R)-p-Mentha-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 5989-27-5 EU-Indexnummer: 601-096-00-2 EINECS / ELINCS / NLP: 227-813-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119529223-47 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /



Seite

3 von 12

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay Druckdatum 23.02.2024

1 / 23.02.2024

Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Benzylbenzoat: 75 % - 100 %

CAS-Nummer: 120-51-4

Version/ Ausgabedatum:

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

Allylhexanoat: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 123-68-2

EINECS / ELINCS / NLP: 204-642-4

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983573-26 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic

Chronic 3; H412

Citral: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 5392-40-5 EU-Indexnummer: 605-019-00-3 EINECS / ELINCS / NLP: 226-394-6

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119462829-23 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

2-tert-Butylcyclohexylacetat: 1 % - 2,49 %

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

Allyl 3-cyclohexylpropionat: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 2705-87-5

EINECS / ELINCS / NLP: 220-292-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976355-27 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 2 (M = 1);

H411 / Skin Sens. 1; H317

Allylheptanoat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 142-19-8

EINECS / ELINCS / NLP: 205-527-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119488961-23 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400 / Aquatic Chronic 3; H412

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 67634-00-8

EINECS / ELINCS / NLP: 916-328-0

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120794630-50 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1 (M = 1); H400



Druckdatum

# SICHERHEITSDATENBLATT

Artikelnummer/Handelsname

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

**Coconut Bay** 

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 4 von 12

---

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Betroffenen nicht

unbeaufsichtigt lassen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt

vorzeigen.

Bei Einatmen Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und

ärztlichen Rat einholen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt Den verunreinigten Bereich gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10

bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt

aufsuchen.

Nach Verschlucken Atemwege freihalten. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund

verabreicht werden. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine Daten verfügbar

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum ,: MITI (1992) 0,35 ,

Wassernebel

Aus Sicherheitsgründen

Wasservollstrahl

ungeeignete Löschmittel

#### 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

C15H30O

der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. >



Druckdatum

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Coconut Bay** 

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 5 von 12

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Artikelnummer/Handelsname

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

#### 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 Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort

und Behälter aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen. Chemischer Grundstoff

Lagerklasse 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

---

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung

der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Daphnia: 260

mg/L /48h (IUCLID) 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

Durchbruchszeitmindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchszeit: 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 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Handhabung größerer Mengen:

Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.

Schutz- und Hygienemaßnahmen LC50 Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay Druckdatum

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 6 von 12

#### 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		
0.1 1.10.61	111111	IIIax		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt				
Siedebeginn und Siedebereich				
Entzündbarkeit				
Explosionsgrenzen				
Flammpunkt/Flammbereich	> 109 °C c.c.			
Zündtemperatur				
PH-Wert				
Viskosität				
Löslichkeit				
Verteilungskoeffizient				
n-Octanol/Wasser				
Dampfdruck	berechn. 0,051	↓ hP <del>a</del> -	20 °C	
Dichte und/oder relative	1,08 g/ml		20 °C	
Dichte				
Relative Dampfdichte				
Schüttdichte				
Auslaufzeit 4mm (DIN)				
Wasserlöslichkeit				

#### 9.2 Sonstige Angaben

---

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität** Keine Daten verfügbar

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Starke Oxidationsmittel

**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

#### **Cumarin**

oral	LD50	290.0	mg/kg	-

Ratte

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten



dermal

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

tikelnummer/Handelsname C rsion/ Ausgabedatum:	Coconut Bay	1 / 23.02	2.2024	Druckdatum Seite	23.02.2024 7 von 12
Linalool					
oral	LD50	2790.0	mg/kg		-
Ratte					
Toxikologische Prüfungen: Kompo	<u>onenten</u>				
Nerylacetat					
oral	LD50	5000.0	mg/kg		-
Ratte	•				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg		-
Kaninchen	•	•			
Toxikologische Prüfungen: Kompo	<u>nenten</u>				
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carb					
oral	LD50	3100.0	mg/kg		T-
Ratte	[.D30	1 2100.0	פיי /פייי ן		1
dermal	LD50	5000.0	mg/kg		-
Kaninchen	[1030	1 2000.0	J 1119/ N9		
Toxikologische Prüfungen: Kompo	nenten				
	<u>ciiceii</u>				
(R)-p-Mentha-1,8-dien	1,550	TEC00.0			T
oral	LD50	5600.0	mg/kg		-
Maus	1	1	Т "		T
dermal	LD50	5000.0	mg/kg		-
Kaninchen					
Toxikologische Prüfungen: Kompo	<u>nenten</u>				
Benzylbenzoat					
oral	LD50	2000.0	mg/kg		-
Ratte	•				
dermal	LD50	4000.0	mg/kg		-
Kaninchen	•		•		
Toxikologische Prüfungen: Kompo	<u>onenten</u>				
Allylhexanoat					
oral	LD50	218.0	mg/kg		T-
Ratte		1210.0	IIIg/Kg		l
dermal	LD50	300.0	mg/kg		T-
Kaninchen	[250	1 300.0	IIIg/ kg		l
Toxikologische Prüfungen: Kompo	nenten				
-					
Citral	1,550	1050.0			T
oral	LD50	4950.0	mg/kg		-
Ratte	1	100-1-	T 4		T
dermal	LD50	2250.0	mg/kg		-
Kaninchen	_				
Toxikologische Prüfungen: Kompo	<u>onenten</u>				
2-tert-Butylcyclohexylacetat					
oral	LD50	4600.0	mg/kg		-
Ratte	-			-	-
dermal	LD50	5000.0	mg/kg		-
Kaninchen	•				•
Toxikologische Prüfungen: Kompo	nenten				
Allyl 3-cyclohexylpropionat	LIDEO	1051.0	mallea		1
oral Ratte	LD50	1051.0	mg/kg		-
natic					

LD50

1600.0

mg/kg



Druckdatum

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay

Version/Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 Seite 8 von 12

Kaninchen

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Δ	llν	lhe	an	ta	n	กล	t

Allymoptanout				
oral	LD50	218.0	mg/kg	-
Ratte				
inhalativ	LC50	3.0	mg/L/4h	-
dermal	LD50	810.0	mg/kg	-

Kaninchen

#### Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat

, ( , , )				
oral	LD50	730.0	mg/kg	-

Ratte

#### 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.



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

Artikelnummer/Handelsname

**Coconut Bay** 

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024

Druckdatum

23.02.2024

Seite 9 von 12

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

Empfehlung Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Tragen antistatischer Kleidung aus

Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthesefaser. 20 - 40 °C

**Verpackung** 

Empfehlung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung

zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.



Druckdatum

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay

Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024 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, Allyl

IATA-DGR 3-cyclohexylpropionate)

Richtiger technischer Name: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate, Allyl

3-cyclohexylpropionate)

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse ADR/RID 9 Klassifizierungscode M6

ADR/RID

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



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

Artikelnummer/Handelsname Coconut Bay
Version/ Ausgabedatum: 1 / 23.02.2024

1 / 23.02.2024
Seite 21 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 10 Wassergefährdungsklasse 2

Störfallverordnung E1 Gewässergefährdend, Kategorie Akut 1 oder Chronisch 1

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung ---

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung



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

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Coconut Bay

1 / 23.02.2024

23.02.2024

Seite 22.02.2024

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.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

---

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 machandises dangereuses (Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

IATA International Air Transport Association IMDG International Martime 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