

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 27.11.2023



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Handelsname : SAMBA PASSION CC-16355  
UFI : RH1M-ECGD-F00S-MVEA  
Produktcode : CC-16355  
Produktart : Parfüme, Duftstoffe  
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung  
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Industriell  
Gebrauch : Nur für den gewerblichen Gebrauch  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe  
Funktions- oder Verwendungskategorie : Geruchsmittel

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Candle Craft  
Weiherwiese 10  
65510 Idstein - Germany  
T 49-6126-9363 -0  
info@candlecraft.de - www.candlecraft.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731;  
Brasil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

| Land        | Organisation/Firma  | Anschrift                       | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|---|---------------------------------|--------------|-----------|
| Deutschland | Giftberatung Virchow-Klinikum,<br>Medizinische Fakultät der Humboldt -<br>Universität zu Berlin<br>Abt. Innere Medizin mit Schwerpunkt<br>Nephrologie und Intensivmedizin | Augustenberger Platz 1<br>13353 |              |           |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319  
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317  
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Achtung

Enthält

: Benzylsalicylat; Iso E Super; Hexyl cinnamic aldehyde; d-Limonene; Linalool; Orange oil ; Helional; Heliotropine; Hexyl salicylate; Lime oil distilled ; Petitgrain oil; COUMARIN; Linalyl acetate; Cashmeran; Dipentene

Gefahrenhinweise (CLP) :

: H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) :

: P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.  
P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Zusätzliche Sätze

: Nur für gewerbliche Anwender.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name                                   | Produktidentifikator  | %             | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                          |
|--|---|---------------|---|
| Ethylene brassylate                    | CAS-Nr.: 105-95-3<br>EG-Nr.: 203-347-8<br>REACH-Nr.: 01-2119976314-33                               | 6,6 – 13,17   | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester | CAS-Nr.: 120-51-4<br>EG-Nr.: 204-402-9<br>EG Index-Nr.: 607-085-00-9<br>REACH-Nr.: 01-2119976371-33 | 6,6 – 13,17   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzylsalicylat                        | CAS-Nr.: 118-58-1<br>EG-Nr.: 204-262-9<br>EG Index-Nr.: 607-754-00-5<br>REACH-Nr.: 01-2119969442-31 | 5,9 – 11,8509 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412          |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name  | Produktidentifikator   | %              | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|----------------|---|
| Iso E Super   | CAS-Nr.: 54464-57-2<br>EG-Nr.: 259-174-3<br>REACH-Nr.: 01-2119489989-04                                | 2,9 – 5,71     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Hexyl cinnamic aldehyde   | CAS-Nr.: 101-86-0<br>EG-Nr.: 202-983-3<br>REACH-Nr.: 01-2119533092-50                                  | 2,2 – 4,39     | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Benzyl acetate<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)           | CAS-Nr.: 140-11-4<br>EG-Nr.: 205-399-7<br>REACH-Nr.: 01-2119638272-42                                  | 2,2 – 4,39     | Aquatic Chronic 3, H412   |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 205-341-0<br>EG Index-Nr.: 601-096-00-2<br>REACH-Nr.: 01-2119493353-35   | 2,1 – 4,2263   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalool  | CAS-Nr.: 78-70-6<br>EG-Nr.: 201-134-4<br>EG Index-Nr.: 603-235-00-2<br>REACH-Nr.: 01-2119474016-42     | 1,5 – 3,0755   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Verdorex  | CAS-Nr.: 88-41-5<br>EG-Nr.: 201-828-7<br>REACH-Nr.: 01-2119970713-33                                   | 1,3 – 2,63     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Orange oil  | CAS-Nr.: 8008-57-9<br>EG-Nr.: 232-433-8<br>REACH-Nr.: 01-2119493353-35                                 | 1,2 – 2,363    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Hexyl salicylate  | CAS-Nr.: 6259-76-3<br>EG-Nr.: 228-408-6  | 1,109 – 2,3483 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-  | CAS-Nr.: 104-67-6<br>EG-Nr.: 203-225-4<br>REACH-Nr.: 01-2119959333-34                                  | 1,1 – 2,19     | Aquatic Chronic 3, H412   |
| 1-[(2-tert-Butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol   | CAS-Nr.: 139504-68-0<br>EG-Nr.: 412-300-2<br>EG Index-Nr.: 603-154-00-2<br>REACH-Nr.: 01-0000015959-52 | 1,1 – 2,19     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Vanillin  | CAS-Nr.: 121-33-5<br>EG-Nr.: 204-465-2<br>REACH-Nr.: 01-2119516040-60                                  | 0,9 – 1,76     | Eye Irrit. 2, H319  |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name  | Produktidentifikator   | %            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|--------------|--|
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomergemisch (cis und trans)                   | CAS-Nr.: 63500-71-0<br>EG-Nr.: 405-040-6<br>EG Index-Nr.: 603-101-00-3<br>REACH-Nr.: 01-000015458-64 | 0,45 – 1,76  | Eye Irrit. 2, H319   |
| Linalyl acetate   | CAS-Nr.: 115-95-7<br>EG-Nr.: 204-116-4<br>REACH-Nr.: 01-2119454789-19                                | 0,8 – 1,6211 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Heliotropine  | CAS-Nr.: 120-57-0<br>EG-Nr.: 204-409-7<br>REACH-Nr.: 01-2119983608-21                                | 0,7 – 1,32   | Skin Sens. 1B, H317  |
| Ethyl maltol  | CAS-Nr.: 4940-11-8<br>EG-Nr.: 225-582-5  | 0,7 – 1,32   | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| Petitgrain oil  | CAS-Nr.: 8014-17-3<br>EG-Nr.: 277-143-2, 616-946-8<br>REACH-Nr.: 01-2120748358-44                    | 0,4 – 0,8964 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Helional  | CAS-Nr.: 1205-17-0<br>EG-Nr.: 214-881-6<br>REACH-Nr.: 01-2120740119-58                               | 0,4 – 0,88   | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Allyl caproate  | CAS-Nr.: 123-68-2<br>EG-Nr.: 204-642-4<br>REACH-Nr.: 01-2119983573-26                                | 0,4 – 0,7    | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| COUMARIN  | CAS-Nr.: 91-64-5<br>EG-Nr.: 202-086-7<br>REACH-Nr.: 01-2119943756-26                                 | 0,2 – 0,44   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411    |
| Cashmeran   | CAS-Nr.: 33704-61-9<br>EG-Nr.: 251-649-3<br>REACH-Nr.: 01-2119977131-40                              | 0,2 – 0,44   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411                                 |
| Lime oil distilled  | CAS-Nr.: 8008-26-2<br>EG-Nr.: 290-010-3<br>REACH-Nr.: 01-2120138646-51                               | 0,1 – 0,1248 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1A, H360FD<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 1, H410            |
| Dipenten; Limonen<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (EE, LT, SE, NO)          | CAS-Nr.: 138-86-3  | 0,1 – 0,1248 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                            |
| .alpha.-Pinene<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO) | CAS-Nr.: 80-56-8<br>EG-Nr.: 201-291-9  | 0 – 0,046    | Flam. Liq. 3, H226   |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name   | Produktidentifikator   | %          | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]            |
|--|--|------------|---|
| Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, ES, IE, PL, PT) | CAS-Nr.: 5392-40-5<br>EG-Nr.: 226-394-6<br>EG Index-Nr.: 605-019-00-3<br>REACH-Nr.: 01-2119462829-23 | 0 – 0,0164 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. auf diesem Etikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.   |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen                   | : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. |
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt  | : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                        |
| Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt | : Augenreizung.  |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel   | : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.                              |

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|   |  |
|---|--|
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. |
|---|--|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Löschanweisungen               | : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).                          |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung. |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Unbeteiligte Personen evakuieren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.  
Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.  
Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.  
Lagertemperatur : 25 °C  
Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.  
Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.  
Verpackungsmaterialien : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                               |   |
|--|---|
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA  | 62 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA  | 10 ppm                                      |
| <b>Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA [1]  | 61 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                                      |
| OEL STEL   | 122 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL STEL   | 20 ppm                                      |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>      |   |
| OEL TWA [2]  | 10 ppm                                      |
| OEL STEL   | 30 ppm (calculated)                         |
| <b>Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                         |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>                         |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 10 ppm                                      |
| OEL Stoffgruppe  | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| <b>Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 50 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL TWA  | 8 ppm                                       |
| OEL STEL   | 80 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL STEL   | 13 ppm                                      |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 62 mg/m <sup>3</sup>                        |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 10 ppm                                      |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                                      |
| ACGIH chemische Kategorie                                      | Not Classifiable as a Human Carcinogen      |
| <b>(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)</b>            |   |
| <b>Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| HTP (OEL TWA) [1]  | 140 mg/m <sup>3</sup>                       |
| HTP (OEL TWA) [2]  | 25 ppm                                      |
| HTP (OEL STEL)   | 280 mg/m <sup>3</sup>                       |
| HTP (OEL STEL) [ppm]   | 50 ppm                                      |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)</b>                       |   |
|---|---|
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                |
| Chemische Kategorie   | Hinweis Haut , Sensibilisierung der Haut  |
| <b>Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |   |
| OEL TWA   | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA   | 5 ppm   |
| OEL STEL  | 112 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL  | 20 ppm  |
| OEL Stoffgruppe   | Potential for cutaneous absorption  |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 168 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 30 ppm  |
| OEL Stoffgruppe   | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption   |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>               |   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]   | 140 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]   | 25 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)  | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)  |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]  | 37,5 ppm (value calculated)   |
| OEL Stoffgruppe   | Allergenic substance  |
| <b>Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 40 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 7 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)   | 80 mg/m <sup>3</sup>  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]   | 14 ppm  |
| OEL Stoffgruppe   | Sensibilisator  |
| <b>Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)</b>                    |   |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                |   |
| OEL TWA   | 32 mg/m <sup>3</sup> (vapor and aerosol)  |
| OEL TWA   | 5 ppm (vapor and aerosol)   |
| OEL Stoffgruppe   | Skin  |
| <b>Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                 |   |
| OEL TWA [2]   | 5 ppm   |
| OEL STEL  | 15 ppm (calculated)   |
| <b>Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>                  |   |
| NDS (OEL TWA)   | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
| NDSch (OEL STEL)  | 54 mg/m <sup>3</sup>  |



# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)</b>         |   |
|--|---|
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 5 ppm (inhalable fraction; vapor)   |
| OEL Stoffgruppe  | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure   |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)  |
| OEL Stoffgruppe  | Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption   |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)  |
| ACGIH chemische Kategorie                                      | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Haut - potenziell signifikanter Beitrag zur Gesamtexposition über die Haut , dermal sensitizer                                    |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                                |   |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA  | 20 ppm  |
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA  | 150 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| OEL TWA  | 25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| OEL STEL   | 300 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| OEL STEL   | 50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]   | 25 ppm  |
| TPRV (OEL STEL)  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]  | 50 ppm  |
| <b>Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| OEL TWA  | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)   |
| OEL Stoffgruppe  | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen  |
| <b>Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 113 mg/m <sup>3</sup>   |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 20 ppm  |
| OEL Stoffgruppe  | Sensibilisator  |
| <b>Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| NGV (OEL TWA)  | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 25 ppm  |
| KTV (OEL STEL)   | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| KTV (OEL STEL) [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL Stoffgruppe  | Sensibilisator  |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                                |   |
|--|---|
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]                                      | 140 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]                                      | 25 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                                       | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)  |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]                                 | 37,5 ppm (value calculated)   |
| OEL Stoffgruppe  | Hinweis Haut  |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)   |
| ACGIH chemische Kategorie                                      | Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer   |
| <b>Dipenten; Limonen (138-86-3)</b>                            |   |
| <b>Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| OEL TWA  | 150 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| OEL TWA  | 25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| OEL STEL   | 300 mg/m <sup>3</sup> (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) |
| OEL STEL   | 50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)                |
| <b>Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]   | 25 ppm  |
| TPRV (OEL STEL)  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| TPRV (OEL STEL) [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL Stoffgruppe  | Sensibilisator coniferous resin sensitizes the skin   |
| <b>Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| NGV (OEL TWA)  | 150 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 25 ppm  |
| KTV (OEL STEL)   | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| KTV (OEL STEL) [ppm]   | 50 ppm  |
| OEL Stoffgruppe  | Sensibilisator  |
| <b>Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>    |   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]                                      | 140 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]                                      | 25 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                                       | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)  |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]                                 | 37,5 ppm (value calculated)   |
| OEL Stoffgruppe  | Allergenic substance  |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Sicherheitsbrille

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

##### Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aggregatzustand         | : Flüssig  |
| Farbe                   | : Hellgelb. Bernsteinfarben.<br>Entspricht dem Standard. |
| Geruch                  | : Charakteristisch.                                      |
| Geruchsschwelle         | : Nicht verfügbar  |
| Schmelzpunkt            | : Nicht anwendbar  |
| Gefrierpunkt            | : Nicht verfügbar  |
| Siedepunkt              | : Nicht verfügbar  |
| Entzündbarkeit          | : Nicht anwendbar  |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar  |
| Obere Explosionsgrenze  | : Nicht verfügbar  |
| Flammpunkt              | : 88 °C  |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |                   |
|---|-------------------|
| Zündtemperatur                                    | : Nicht verfügbar |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar |
| pH-Wert   | : Nicht verfügbar |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht verfügbar |
| Löslichkeit                                       | : Nicht verfügbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar |
| Dichte  | : Nicht verfügbar |
| Relative Dichte                                   | : Nicht verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht verfügbar |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar |

## 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Akute Toxizität (Oral)      | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (Dermal)    | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |

| Ethylene brassylate (105-95-3)                    |                             |
|---|-----------------------------|
| LD50 oral Ratte                                   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| LD50 Dermal Kaninchen                             | > 5000 mg/kg (Source: ECHA) |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4) |                             |
| LD50 oral Ratte                                   | 500 mg/kg (Source: NLM_CIP) |
| LD50 oral   | 1160 mg/kg Körpergewicht    |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4)</b>       |                                  |
|--|----------------------------------|
| LD50 Dermal Kaninchen  | 4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| <b>Benzylsalicylat (118-58-1)</b>                              |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 2227 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral  | 2200 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)  |
| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>                      |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral  | 3100 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 3000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)  |
| LC50 Inhalation - Ratte  | > 5 mg/l/4h                      |
| <b>2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)</b>             |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 18500 mg/kg (Source: NLM_CIP)    |
| LD50 Dermal Ratte  | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>1-[(2-tert-Butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol (139504-68-0)</b> |                                  |
| LD50 Dermal Ratte  | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                               |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)   |
| LD50 oral  | 2490 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| <b>(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)</b>            |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)    |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)      |
| <b>Verdox (88-41-5)</b>  |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 4600 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral  | 4600 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                      |                                  |
| LD50 oral  | 2790 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Orange oil (8008-57-9)</b>                                  |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 4400 mg/kg (Source: NZ_CCID)     |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)  |
| <b>Helional (1205-17-0)</b>                                    |                                  |
| LD50 Dermal Kaninchen  | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                                 |                                  |
| LD50 oral Ratte  | 2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral  | 2700 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Ratte  | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Vanillin (121-33-5)</b>  |                                  |
|---|----------------------------------|
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS) |
| LD50 dermal   | 2600 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Allyl caproate (123-68-2)</b>  |                                  |
| LD50 oral   | 300 mg/kg Körpergewicht          |
| LD50 Dermal Kaninchen   | 820 mg/kg (Source: ECHA_API)     |
| LD50 dermal   | 300 mg/kg Körpergewicht          |
| LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)  | 3 mg/l/4h                        |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | 1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral   | 1200 mg/kg Körpergewicht         |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)       |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>Lime oil distilled (8008-26-2)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | 5600 mg/kg                       |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5000 mg/kg                     |
| <b>Petitgrain oil (8014-17-3)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | > 5 g/kg (Source: NLM_CIP)       |
| LD50 oral   | 4029 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| LD50 oral   | 290 mg/kg Körpergewicht          |
| LD50 Dermal Ratte   | 293 mg/kg (Source: ECHA_API)     |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | 14550 mg/kg (Source: EPA_HPVS)   |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 5000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)  |
| <b>Cashmeran (33704-61-9)</b>   |                                  |
| LD50 oral   | 2900 mg/kg Körpergewicht         |
| <b>Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomergemisch (cis und trans) (63500-71-0)</b> |                                  |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)  |
| <b>Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)</b>                                      |                                  |
| LD50 oral Ratte   | 4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 Dermal Kaninchen   | 2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>   |                                  |
| LD50 oral Ratte   | 3700 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| LD50 oral   | 500 mg/kg Körpergewicht          |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                             |  |
| LD50 Dermal Ratte   | > 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                                      |
| <b>Dipenten; Limonen (138-86-3)</b>                         |  |
| LD50 oral Ratte   | 5300 mg/kg (Source: NLM_CIP)   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Verursacht Hautreizungen.  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| Keimzellmutagenität   | : Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft   |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                            |  |
| IARC-Gruppe   | 3 - Nicht einstuftbar  |
| <b>(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)</b>         |  |
| IARC-Gruppe   | 3 - Nicht einstuftbar  |
| <b>COUMARIN (91-64-5)</b>                                   |  |
| IARC-Gruppe   | 3 - Nicht einstuftbar  |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft   |
| <b>Cashmeran (33704-61-9)</b>                               |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft   |
| <b>Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4)</b>    |  |
| Viskosität, kinematisch                                     | 7,456 mm <sup>2</sup> /s   |
| <b>Orange oil (8008-57-9)</b>                               |  |
| Kohlenwasserstoff   | Ja   |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                              |  |
| Viskosität, kinematisch                                     | Nicht anwendbar  |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 11.2.2. Sonstige Angaben

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4)</b> |  |
|--|--|
| LC50 - Fisch [1]   | 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                  |
| NOEC (chronisch)   | 0,168 mg/l   |
| <b>Benzylsalicylat (118-58-1)</b>                        |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 1,03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                  |
| <b>2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)</b>       |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 569 mg/l 96 h  |
| EC50 - Krebstiere [1]                                    | 5,85 mg/l 48 h   |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]                       | 5,94 mg/l 72 h   |
| <b>(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)</b>      |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 0,619 – 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Fisch [2]   | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)                           |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                                |  |
| EC50 96h - Alge [1]                                      | 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| <b>Heliotropine (120-57-0)</b>                           |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 2,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static] Source: ECHA)                    |
| <b>Vanillin (121-33-5)</b>                               |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 53 – 61,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)     |
| LC50 - Fisch [2]   | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)                  |
| NOEC (akut)  | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])                  |
| <b>Allyl caproate (123-68-2)</b>                         |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 0,117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                 |
| <b>Ethyl maltol (4940-11-8)</b>                          |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)                        |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                        |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA)               |
| <b>Cashmeran (33704-61-9)</b>                            |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 10,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)                  |
| <b>Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)</b>   |  |
| EC50 - Krebstiere [1]                                    | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)  |
| EC50 72h - Alge [1]                                      | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| EC50 96h - Alge [1]                                      | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>                          |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 0,28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)             |
| EC50 - Krebstiere [1]                                    | 41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)   |



# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| SAMBA PASSION CC-16355                            |   |
|---|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit                       | Nicht festgelegt.   |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4) |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit                       | Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben. |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| SAMBA PASSION CC-16355                                  |                              |
|---|------------------------------|
| Bioakkumulationspotenzial                               | Nicht festgelegt.            |
| Ethylene brassylate (105-95-3)                          |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 4,3 (at 25 °C (at pH 6.4-7)) |
| Benzylbenzoat; Benzoessäurebenzylester (120-51-4)       |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 3,97 (at 25 °C)              |
| Bioakkumulationspotenzial                               | Nicht festgelegt.            |
| Benzylsalicylat (118-58-1)                              |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 4                            |
| 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)             |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 3,6 (at 25 °C)               |
| 1-[(2-tert-Butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol (139504-68-0) |                              |
| BKF - Fisch [1]   | (173 dimensionless)          |
| Benzyl acetate (140-11-4)                               |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 1,96 (at 25 °C (at pH 7))    |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)            |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 4,38 (at 37 °C (at pH 7.2))  |
| Helional (1205-17-0)                                    |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 2,4 (at 25 °C)               |
| Heliotropine (120-57-0)                                 |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 1,2 (at 35 °C)               |
| Vanillin (121-33-5)                                     |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 1,23 (at 22 °C)              |
| Allyl caproate (123-68-2)                               |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 3,191 (at 20 °C (at pH 5))   |
| Ethyl maltol (4940-11-8)                                |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 2,9 (at 25 °C)               |
| Hexyl salicylate (6259-76-3)                            |                              |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | 5,5 (at 30 °C (at pH 7))     |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Petitgrain oil (8014-17-3)</b>  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 3,38 – 4,88                          |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>  |                                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 3,9 (at 25 °C)                       |
| <b>Cashmeran (33704-61-9)</b>  |                                      |
| BKF - Fisch [1]  | (81 dimensionless (whole body w.w.)) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 4,2 (at 20 °C)                       |
| <b>Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerenmischung (cis und trans) (63500-71-0)</b> |                                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 1,65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74))  |
| <b>Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal (5392-40-5)</b>   |                                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 2,76 (at 25 °C)                      |
| <b>.alpha.-Pinene (80-56-8)</b>  |                                      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 4,1                                  |

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.  
Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|         |  |
|---------|--|
| HP-Code | <p>: HP3 - ‚entzündbar‘:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– entzündbarer flüssiger Abfall: flüssiger Abfall mit einem Flammpunkt von unter 60 °C oder Abfälle von Gasöl, Diesel und leichten Heizölen mit einem Flammpunkt von &gt; 55 °C und ≤ 75 °C;</li> <li>– entzündbare pyrophore Flüssigkeiten und fester Abfall: fester oder flüssiger Abfall, der selbst in kleinen Mengen dazu neigt, sich in Berührung mit Luft innerhalb von fünf Minuten zu entzünden;</li> <li>– entzündbarer fester Abfall: fester Abfall, der leicht brennbar ist oder durch Reibung Brand verursachen oder fördern kann;</li> <li>– entzündbarer gasförmiger Abfall: gasförmiger Abfall, der an der Luft bei 20 °C und einem Standarddruck von 101,3 kPa entzündbar ist;</li> <li>– mit Wasser reagierender Abfall: Abfall, der bei Berührung mit Wasser gefährliche Mengen entzündbarer Gase abgibt;</li> <li>– sonstiger entzündbarer Abfall: entzündbare Aerosole, entzündbarer selbsterhitzungsfähiger Abfall, entzündbare organische Peroxide und entzündbarer selbstersetztlicher Abfall.</li> </ul> <p>HP4 - ‚reizend – Hautreizung und Augenschädigung‘: Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschädigungen verursachen kann.</p> <p>HP13 - ‚sensibilisierend‘: Abfall, der einen oder mehrere Stoffe enthält, die bekanntermaßen sensibilisierend für die Haut oder die Atemwege sind.</p> <p>HP14 - ‚ökotoxisch‘: Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.</p> |
|---------|--|

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA   | ADN  | RID  |
|---|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |  |  |  |  |
| UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>   |  |  |  |  |
| UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER)                            | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER)   | Environmentally hazardous<br>substance, liquid, n.o.s.<br>(ISO E SUPER)                    | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER)                       | UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER)                       |
| <b>Eintragung in das Beförderungspapier</b>   |  |  |  |  |
| UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER), 9,<br>III, (-) | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER), 9,<br>III, MEERESSCHADSTOFF | UN 3082 Environmentally<br>hazardous substance,<br>liquid, n.o.s. (ISO E<br>SUPER), 9, III | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER), 9,<br>III | UN 3082<br>UMWELTGEFÄHRDENDE<br>R STOFF, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (ISO E SUPER), 9,<br>III |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |  |  |  |  |
| 9   | 9  | 9  | 9  | 9  |
|   |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |  |  |  |  |
| III   | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |  |  |  |  |
| Umweltgefährlich: Ja  | Umweltgefährlich: Ja<br>Meeresschadstoff: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   | Umweltgefährlich: Ja   |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar  |  |  |  |  |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klassifizierungscode (ADR)   | : M6                      |
| Sondervorschriften (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Begrenzte Mengen (ADR)   | : 5L                      |
| Freigestellte Mengen (ADR)   | : E1                      |
| Verpackungsanweisungen (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Sondervorschriften für die Verpackung (ADR)                                  | : PP1                     |
| Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR)                             | : MP19                    |
| Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR)           | : T4                      |
| Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR)    | : TP1, TP29               |
| Tankcodierung (ADR)  | : LGBV                    |
| Fahrzeug für die Beförderung in Tanks  | : AT                      |
| Beförderungskategorie (ADR)  | : 3                       |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke (ADR)                 | : V12                     |
| Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und Entladung, Handhabung (ADR) | : CV13                    |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl)                            | : 90                      |
| Orangefarbene Tafeln   | :                         |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Tunnelbeschränkungscode (ADR) | : -   |
| EAC-Code                      | : •3Z |

#### Seeschifftransport

|  |                 |
|--|-----------------|
| Sonderbestimmung (IMDG)                      | : 274, 335, 969 |
| Begrenzte Mengen (IMDG)                      | : 5 L           |
| Freigestellte Mengen (IMDG)                  | : E1            |
| Verpackungsanweisungen (IMDG)                | : LP01, P001    |
| Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) | : PP1           |
| IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG)            | : IBC03         |
| Tankanweisungen (IMDG)                       | : T4            |
| Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG)      | : TP1, TP29     |
| EmS-Nr. (Brand)                              | : F-A           |
| EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung)        | : S-F           |
| Staukategorie (IMDG)                         | : A             |

#### Lufttransport

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| PCA freigestellte Mengen (IATA)      | : E1                    |
| PCA begrenzte Mengen (IATA)          | : Y964                  |
| PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) | : 30kgG                 |
| PCA Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 964                   |
| PCA Max. Nettomenge (IATA)           | : 450L                  |
| CAO Verpackungsvorschriften (IATA)   | : 964                   |
| CAO Max. Nettomenge (IATA)           | : 450L                  |
| Sondervorschriften (IATA)            | : A97, A158, A197, A215 |
| ERG-Code (IATA)                      | : 9L                    |

#### Binnenschifftransport

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Klassifizierungscode (ADN)    | : M6                 |
| Sondervorschriften (ADN)      | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrenzte Mengen (ADN)        | : 5 L                |
| Freigestellte Mengen (ADN)    | : E1                 |
| Beförderung zugelassen (ADN)  | : T                  |
| Ausrüstung erforderlich (ADN) | : PP                 |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

### Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M6  
Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601  
Begrenzte Mengen (RID) : 5L  
Freigestellte Mengen (RID) : E1  
Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1  
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (RID) : MP19  
Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) : T4  
Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (RID) : TP1, TP29  
Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : LGBV  
Beförderungskategorie (RID) : 3  
Besondere Beförderungsbestimmungen - Versandstücke (RID) : W12  
Besondere Bestimmungen für die Beförderung - Be-, Entladen und Handhabung (RID) : CW13, CW31  
Expressgut (RID) : CE8  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

##### EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)

| Referenzcode | Anwendbar auf   | Titel oder Beschreibung des Eintrags   |
|--------------|---|--|
| 3(a)         | (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Orange oil ; Lime oil distilled ; .alpha.-Pinene ; Dipenten; Limonen | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F |

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |  |   |
|---|--|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf  | Titel oder Beschreibung des Eintrags  |
| 3(b)                                      | SAMBA PASSION CC-16355 ; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester ; Benzylsalicylat ; Iso E Super ; Hexyl cinnamic aldehyde ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Linalool ; Orange oil ; Helional ; Allyl caproate ; Hexyl salicylate ; Lime oil distilled ; Petitgrain oil ; Linalyl acetate ; Cashmeran ; Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomergemisch (cis und trans) ; Citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienal ; Dipenten; Limonen | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10   |
| 3(c)                                      | SAMBA PASSION CC-16355 ; Ethylene brassylate ; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester ; Benzylsalicylat ; Iso E Super ; Hexyl cinnamic aldehyde ; 2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- ; 1-[(2-tert-Butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol ; Benzyl acetate ; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Verdox ; Orange oil ; Helional ; Allyl caproate ; Hexyl salicylate ; Lime oil distilled ; Petitgrain oil ; Cashmeran ; Dipenten; Limonen               | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1  |
| 40.                                       | (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen ; Orange oil ; Lime oil distilled ; .alpha.-Pinene ; Dipenten; Limonen  | Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. |

### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK)

: WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510)

: LGK 10 - Brennbare Flüssigkeiten.

Zusammenlagerungstabelle

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Zusammenlagerung nicht erlaubt für

: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für

: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2.

Zusammenlagerung erlaubt für

: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

### Niederlande

ABM-Kategorie

: A(1) - Hochtoxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige schädliche Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Orange oil ,Petitgrain oil sind gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Orange oil ,Petitgrain oil sind gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

### Dänemark

Brandschutzklasse

: Klasse III-1

Lagereinheit

: 50 Liter

Anmerkungen zur Einstufung

: Entzündlich gemäß dänischem Justizministerium; Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden

Dänische nationale Vorschriften

: Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden  
Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten

### Schweiz

Lagerklasse (LK)

: LK 10/12 - Flüssige Stoffe

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

: Keine.

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 3 (Dermal)

Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3

# SAMBA PASSION CC-16355

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalativ)                     | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3   |
| Acute Tox. 3 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1                              | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 2                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2  |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |
| Asp. Tox. 1                                  | Aspirationsgefahr, Kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3   |
| 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.  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H331   | Giftig bei Einatmen.   |
| H360FD                                       | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.           |
| H361   | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                     |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                              |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                  |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                               |
| Repr. 1A                                     | Reproduktionstoxizität, Kategorie 1A   |
| Repr. 2                                      | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2  |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1   |
| Skin Sens. 1B                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B  |
| STOT RE 2                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2                    |

Die Einstufung entspricht : ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.