

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 1/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

5Elements Peach Lemon Ice

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Aromakonzentrat

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**VoVan GmbH**

Zum Scheider Feld 15

51467 Bergisch Gladbach

Germany

**Telefon:** +49 2202 24 77 60

**E-Mail:** info@vovan.eu

**Webseite:** www.vovan.eu

**E-Mail (fachkundige Person):** info@vovan.eu

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: BA Analytik GmbH Telefon: 05245 9289010 E-Mail:

kontakt@ba-analytik.de

#### 1.4. Notrufnummer

VoVan GmbH, 24h: +49 2202 24 77 60

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**Gefahrenhinweise:** -

##### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

##### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

##### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Beschreibung:**

Aromakonzentrat

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 2/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]       | Konzentration       |
|---|---|---------------------|
| <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6<br><b>EG-Nr.:</b> 202-859-9<br><b>REACH-Nr.:</b><br>01-2119492630-38-0000  | <b>Benzylalkohol</b><br>Acute Tox. 4<br><b>Achtung</b> H302-H332        | 1 - ≤ 1,88<br>Gew-% |
| <b>CAS-Nr.:</b> 4940-11-8<br><b>EG-Nr.:</b> 225-582-5<br><b>REACH-Nr.:</b><br>01-2120758795-36-0000 | <b>2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron</b><br>Acute Tox. 4<br><b>Achtung</b> H302 | 0 - ≤ 1<br>Gew-%    |
| <b>CAS-Nr.:</b> 123-92-2<br><b>EG-Nr.:</b> 204-662-3<br><b>REACH-Nr.:</b><br>01-2119548408-32-0000  | <b>Isopentylacetat</b><br>Flam. Liq. 3<br><b>Achtung</b> H226-EUH066    | 0 - ≤ 0,17<br>Gew-% |
| <b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6<br><b>EG-Nr.:</b> 201-134-4   | <b>Linalool</b><br>Skin Sens. 1B<br><b>Achtung</b> H317                 | 0 - ≤ 0,17<br>Gew-% |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Schaum Wassersprühstrahl

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 3/9



## 5 Elements Peach Lemon Ice

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

##### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

##### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung:

Aromakonzentrat für elektrische Zigaretten

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 10.07.2020

Druckdatum: 10.07.2020

Version: 1

Seite 4/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                            | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| TRGS 900 (DE)                | Benzylalkohol<br>CAS-Nr.: 100-51-6   | ① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 10 ppm<br>③ 44 ppm<br>⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)                             |
| TRGS 900 (DE)                | Isopentylacetat<br>CAS-Nr.: 123-92-2 | ① 50 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 50 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> )  |
| IOELV (EU)                   | Isopentylacetat<br>CAS-Nr.: 123-92-2 | ① 50 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 100 ppm (540 mg/m <sup>3</sup> )   |

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname                       | DNEL Wert            | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                              |
|---------------------------------|----------------------|---|
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 50 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② inhalativ, langfristig, systemisch |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 10 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② inhalativ, langfristig, lokal      |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 213 mg/kg<br>KG/Tag  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② dermal, langfristig, systemisch    |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 85 mg/kg<br>KG/Tag   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② oral, langfristig, systemisch      |

| Stoffname                       | PNEC Wert   | ① PNEC Typ                  |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 260 mg/l    | ① PNEC Gewässer, Süßwasser  |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 20.000 mg/l | ① PNEC Kläranlage           |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 572 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Süßwasser  |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 26 mg/l     | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 57,2 mg/kg  | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 50 mg/kg    | ① PNEC Boden, Süßwasser     |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 5/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung  
Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** farblos

**Geruch:** fruchtig

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                 | bei °C | Methode | Bemerkung |
|--|-----------------|--------|---------|-----------|
| pH-Wert  | nicht anwendbar |        |         |           |
| Schmelzpunkt   | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Zersetzungstemperatur                                | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Flammpunkt   | > 62 °C         |        |         |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Selbstentzündungstemperatur                          | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Dichte   | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Wasserlöslichkeit                                    | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt  |        |         |           |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt  |        |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

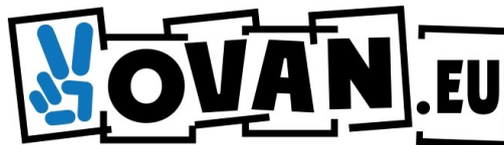
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 6/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| CAS-Nr.   | Stoffname                 | Toxikologische Angaben   |
|-----------|---------------------------|--|
| 100-51-6  | Benzylalkohol             | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>1.620 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>>2.000 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b><br>>4,2 mg/l 4 h (Ratte) |
| 4940-11-8 | 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>1.150 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>>5.000 mg/kg (Kaninchen)  |
| 123-92-2  | Isopentylacetat           | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>7.400 mg/kg (Kaninchen)  |
| 78-70-6   | Linalool                  | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>2.790 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>5.610 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b><br>>3,2 mg/l (Maus)       |

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Enthält Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr.   | Stoffname                 | Toxikologische Angaben   |
|-----------|---------------------------|--|
| 100-51-6  | Benzylalkohol             | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 460 mg/l 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 230 mg/l 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 770 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudo kirchneriella subcapitata) |
| 4940-11-8 | 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron | <b>LC<sub>50</sub>:</b> >85 mg/l 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 27 mg/l 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 7,2 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze)                                  |
| 123-92-2  | Isopentylacetat           | <b>NOEC:</b> 21,5 mg/l 4 d (Fisch, Brachydanio rerio) OECD 203<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desm odesmus subspicatus) OECD 201  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 7/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

| CAS-Nr. | Stoffname | Toxikologische Angaben   |
|---------|-----------|--|
| 78-70-6 | Linalool  | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,8 mg/l 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 59 mg/l 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 88,3 – 156,7 mg/l 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus) |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr.   | Stoffname                 | Biologischer Abbau | Bemerkung |
|-----------|---------------------------|--------------------|-----------|
| 100-51-6  | Benzylalkohol             | Ja, schnell        |           |
| 4940-11-8 | 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron | Ja, schnell        |           |
| 123-92-2  | Isopentylacetat           | Ja, schnell        |           |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| CAS-Nr.   | Stoffname                 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|-----------|---------------------------|--|
| 100-51-6  | Benzylalkohol             | —  |
| 4940-11-8 | 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron | —  |
| 123-92-2  | Isopentylacetat           | —  |
| 78-70-6   | Linalool                  | —  |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

| Landtransport (ADR/RID)                               | Binnenschiffs-transport (ADN)                         | Seeschiffstransport (IMDG)                            | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)                    |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-Nr.</b>                                   |   |   |   |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>     |   |   |   |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                 |   |   |   |
| nicht relevant  |   |   |   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 8/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

| Landtransport (ADR/RID)                                     | Binnenschiffs-transport (ADN) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                              |                               |                            |                                    |
| nicht relevant  |                               |                            |                                    |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                 |                               |                            |                                    |
| nicht relevant  |                               |                            |                                    |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |                               |                            |                                    |
| nicht relevant  |                               |                            |                                    |

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: BA Analytik GmbH  
Telefon: 05245 9289010 E-Mail: [kontakt@ba-analytik.de](mailto:kontakt@ba-analytik.de)

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise |  |
|------------------|--|
| H226             | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.            |
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.       |
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H332             | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.           |

| Ergänzende Gefahrenmerkmale |   |
|-----------------------------|---|
| EUH066                      | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 10.07.2020

**Druckdatum:** 10.07.2020

**Version:** 1

Seite 9/9



## 5Elements Peach Lemon Ice

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.