



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator:** Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung
- Andere Bezeichnungen:**  
UFI: HY72-F077-5004-XEGC
- Produktregistrierungsnummer:** 00042-21-00022
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**  
Relevante identifizierte Verwendungen: Flüssigkeit für elektronische Zigaretten  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
InnoCigs GmbH & Co. KG  
Barnerstraße 14c  
22765 Hamburg - Germany  
Tel.: +49 40 524 710 210  
service@innocigs.com
- SDS-Anbieter:  
ul. Geodetów 28  
80-298 Gdańsk Poland  
qualitycontrol@flavourtec.net  
+48 58 770 05 18 (7:00-15:00, Mo-Fr)
- 1.4 Notrufnummer:** Abteilung für klinische Toxikologie: 089/19240 (24h, 7 Tage die Woche)

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\*

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**  
**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**  
Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).  
Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Kategorie 4, H302+H332
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**  
**Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):**  
**Achtung**
- 
- Gefahrenhinweise:**  
Acute Tox. 4: H302+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
- Sicherheitshinweise:**  
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P330: Mund ausspülen.  
P501: Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.
- Zusätzliche Information:**  
EUH208: Enthält 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3h)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Substanzen, die zur Einstufung beitragen**  
Nikotinbenzoat (CAS: 88660-53-1); Nikotinmalat (CAS: 73057-36-0)
- UFI:** HY72-F077-5004-XEGC
- 2.3 Sonstige Gefahren:**

\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung**

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN \*\* (fortlaufend)**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.  
Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.  
Es wird gewarnt, dass durch die Aufnahme dieses Produkts in ein nebelerzeugendes Gerät (Dämpfe usw.) die Einstufung in Bezug auf die akute Inhalationstoxizität in eine höhere Gefahrenkategorie erfolgen kann und zusätzlich die Anwendung von Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 erforderlich ist.

\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.1 Stoffe:**

Nicht zutreffend

**3.2 Gemische:**

**Chemische Beschreibung:** Mischung auf der Basis von chemischen Produkten

**Gefährliche Bestandteile:**

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

| Identifizierung                                                                               | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung                     |                                                                                                                 | Konzentration         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| CAS: 88660-53-1<br>EC: Nicht zutreffend<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend | <b>Nikotinbenzoat<sup>(1)</sup></b>                       | Selbsteingestuft                                                                                                | <b>1 - &lt;1,65 %</b> |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Acute Tox. 2: H300+H310+H330; Aquatic Chronic 3: H412 - Gefahr                                                  |                       |
| CAS: 73057-36-0<br>EC: 828-491-4<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: Nicht zutreffend        | <b>Nikotinmalat<sup>(1)</sup></b>                         | Selbsteingestuft                                                                                                | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Acute Tox. 2: H300+H310+H330; Aquatic Chronic 2: H411 - Gefahr                                                  |                       |
| CAS: 3658-77-3<br>EC: 222-908-8<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2120754473-52-XXXX    | <b>4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3h)-on<sup>(1)</sup></b> | Selbsteingestuft                                                                                                | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Gefahr                 |                       |
| CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7<br>Index: 607-002-00-6<br>REACH: 01-2119475328-30-XXXX          | <b>Essigsäure<sup>(2)</sup></b>                           | ATP CLP00                                                                                                       | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314 - Gefahr                                                                |                       |
| CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4<br>Index: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-XXXX         | <b>Ethylacetat<sup>(2)</sup></b>                          | ATP CLP00                                                                                                       | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr                                        |                       |
| CAS: 123-92-2<br>EC: 204-662-3<br>Index: 607-130-00-2<br>REACH: 01-2119548408-32-XXXX         | <b>Pentylacetat<sup>(2)</sup></b>                         | ATP CLP00                                                                                                       | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Flam. Liq. 3: H226 - Achtung                                                                                    |                       |
| CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-XXXX         | <b>N-Butylacetat<sup>(2)</sup></b>                        | ATP CLP00                                                                                                       | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Achtung                                                           |                       |
| CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5<br>Index: Nicht zutreffend<br>REACH: 01-2119493725-26-XXXX     | <b>3-Methylbutan-1-ol<sup>(2)</sup></b>                   | Selbsteingestuft                                                                                                | <b>&lt;1 %</b>        |
|                                                                                               | Verordnung 1272/2008                                      | Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; EUH066 - Gefahr |                       |

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

<sup>(2)</sup> Stoff, für den ein Grenzwert der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

**Sonstige Angaben:**

| Identifizierung                             | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7 | % (Gew./Gew.) ≥90: Skin Corr. 1A - H314<br>25≤ % (Gew./Gew.) <90: Skin Corr. 1B - H314<br>10≤ % (Gew./Gew.) <25: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (Gew./Gew.) ≥25: Eye Dam. 1 - H318<br>10≤ % (Gew./Gew.) <25: Eye Irrit. 2 - H319 |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfall bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

##### Bei Einatmung:

Den Betroffenen vom Aussetzungsort entfernen, mit sauberer Luft versorgen und diesen in Ruhestellung halten. In schweren Fällen wie Herz-Atem-Stillstand sind künstliche Beatmungstechniken anzuwenden (Mund-zu-Mund-Beatmung, Herzmassage, Sauerstoffversorgung usw.) Es ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuholen.

##### Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abwaschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

##### Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

##### Durch Verschlucken/Einatmen:

Unverzüglich ärztliche Behandlung anfordern und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorlegen. Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Bei Bewusstseinsverlust bis zur Überwachung durch einen Arzt nichts oral verabreichen. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mitbetroffen wurden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten.

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

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

##### Geeignete Löschmittel:

Produkt nicht entflammbar unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen, enthält entflammbare Substanzen. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallationen vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden.

##### Ungeeignete Löschmittel:

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

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

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandkasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

##### Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfälle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG (fortlaufend)

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammenden Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

#### **Einsatzkräfte:**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Es wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden.

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Siehe Abschnitte 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinsichtlich der Handhabung von Ladungen ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Ordnung und Sauberkeit beibehalten und die Entsorgung mit sicheren Methoden ausführen (Abschnitt 6).

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

Die Verdampfung des Produkts ist zu vermeiden, da dieses entflammbare Substanzen enthält und sich in Präsenz von Zündquellen entflammende Dampf-/Luftmischungen bilden können. Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) kontrollieren und langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Es wird empfohlen, in unmittelbarer Nähe des Produkts über Absorptionsmaterial zu verfügen (siehe Abschnitt 6.3)

#### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 5 °C

Höchsttemperatur: 25 °C

Maximale Zeit: 36 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

#### **7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### **8.1 Zu überwachende Parameter:**

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:



**Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN  
(fortlaufend)**

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 12. Juni 2023):

| Identifizierung                                   |  | Umweltgrenzwerte |         |                        |
|---------------------------------------------------|--|------------------|---------|------------------------|
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4        |  | MAK (8h)         | 200 ppm | 730 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 400 ppm | 1460 mg/m <sup>3</sup> |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3 EC: 204-633-5 |  | MAK (8h)         | 20 ppm  | 73 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 40 ppm  | 146 mg/m <sup>3</sup>  |
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6          |  | MAK (8h)         | 100 ppm | 310 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 100 ppm | 310 mg/m <sup>3</sup>  |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1      |  | MAK (8h)         | 62 ppm  | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 124 ppm | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1-Hexanol<br>CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3          |  | MAK (8h)         | 25 ppm  | 105 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 25 ppm  | 105 mg/m <sup>3</sup>  |
| Pentylacetat<br>CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3       |  | MAK (8h)         | 50 ppm  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 50 ppm  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7          |  | MAK (8h)         | 10 ppm  | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 20 ppm  | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| Benzylalkohol<br>CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9      |  | MAK (8h)         | 5 ppm   | 22 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                                   |  | MAK (STEL)       | 10 ppm  | 44 mg/m <sup>3</sup>   |
| Glycerin<br>CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5            |  | MAK (8h)         |         | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                                   |  | MAK (STEL)       |         | 400 mg/m <sup>3</sup>  |

**Biologischen Grenzwerte:**

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

| Identifizierung                          | BGW           | Parameter         | Probenahme-zeitpunkt      |
|------------------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| Butan-1-ol<br>CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | 2 mg/g (NULL) | Butan-1-ol (Urin) | vor nachfolgender Schicht |

**DNEL (Arbeitnehmer):**

| Identifizierung                                      |          | Kurze Expositionszeit  |                        | Langzeit Expositionszeit |                         |
|------------------------------------------------------|----------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
|                                                      |          | Systematische          | Lokale                 | Systematische            | Lokale                  |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7          | Oral     | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Kutan    | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Einatmen | Nicht relevant         | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant           | 25 mg/m <sup>3</sup>    |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4        | Oral     | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Kutan    | Nicht relevant         | Nicht relevant         | 63 mg/kg                 | Nicht relevant          |
|                                                      | Einatmen | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>    | 734 mg/m <sup>3</sup>   |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1      | Oral     | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Kutan    | 11 mg/kg               | Nicht relevant         | 11 mg/kg                 | Nicht relevant          |
|                                                      | Einatmen | 600 mg/m <sup>3</sup>  | 600 mg/m <sup>3</sup>  | 300 mg/m <sup>3</sup>    | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5 | Oral     | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Kutan    | Nicht relevant         | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant          |
|                                                      | Einatmen | Nicht relevant         | 292 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant           | 73,16 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Bevölkerung):**

| Identifizierung                                 |          | Kurze Expositionszeit |                       | Langzeit Expositionszeit |                        |
|-------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
|                                                 |          | Systematische         | Lokale                | Systematische            | Lokale                 |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7     | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant         |
|                                                 | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant         |
|                                                 | Einatmen | Nicht relevant        | 25 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant           | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4   | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 4,5 mg/kg                | Nicht relevant         |
|                                                 | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 37 mg/kg                 | Nicht relevant         |
|                                                 | Einatmen | 734 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup>    | 367 mg/m <sup>3</sup>  |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | Oral     | 2 mg/kg               | Nicht relevant        | 2 mg/kg                  | Nicht relevant         |
|                                                 | Kutan    | 6 mg/kg               | Nicht relevant        | 6 mg/kg                  | Nicht relevant         |
|                                                 | Einatmen | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup>   | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

| Identifizierung                                      |          | Kurze Expositionszeit |                       | Langzeit Expositionszeit |                      |
|------------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
|                                                      |          | Systematische         | Lokale                | Systematische            | Lokale               |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5 | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 12,5 mg/kg               | Nicht relevant       |
|                                                      | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant           | Nicht relevant       |
|                                                      | Einatmen | Nicht relevant        | 218 mg/m <sup>3</sup> | Nicht relevant           | 13 mg/m <sup>3</sup> |

#### PNEC:

| Identifizierung                                      |                  |                |                            |             |  |
|------------------------------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------|--|
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7          | STP              | 85 mg/L        | Frisches Wasser            | 3,058 mg/L  |  |
|                                                      | Boden            | 0,47 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,306 mg/L  |  |
|                                                      | Intermittierende | 30,58 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | 11,36 mg/kg |  |
|                                                      | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 1,136 mg/kg |  |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4        | STP              | 650 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,24 mg/L   |  |
|                                                      | Boden            | 0,148 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,024 mg/L  |  |
|                                                      | Intermittierende | 1,65 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 1,15 mg/kg  |  |
|                                                      | Oral             | 0,2 g/kg       | Sediment (Meerwasser)      | 0,115 mg/kg |  |
| Pentylacetat<br>CAS: 123-92-2<br>EC: 204-662-3       | STP              | 30 mg/L        | Frisches Wasser            | 0,011 mg/L  |  |
|                                                      | Boden            | 0,06 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,001 mg/L  |  |
|                                                      | Intermittierende | 0,11 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,335 mg/kg |  |
|                                                      | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,034 mg/kg |  |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1      | STP              | 35,6 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,18 mg/L   |  |
|                                                      | Boden            | 0,09 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,018 mg/L  |  |
|                                                      | Intermittierende | 0,36 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,981 mg/kg |  |
|                                                      | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,098 mg/kg |  |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5 | STP              | 37 mg/L        | Frisches Wasser            | 0,12 mg/L   |  |
|                                                      | Boden            | 0,029 mg/kg    | Meerwasser                 | 0,012 mg/L  |  |
|                                                      | Intermittierende | 1,2 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 0,496 mg/kg |  |
|                                                      | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,05 mg/kg  |  |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

#### B.- Atemschutz.

| Piktogramm Risikoprävention                                                                                       | Ind. Schutzausrüstung                 | Markierung                                                                                     | CEN-Vorschriften    | Anmerkungen                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Atemschutz | Selbstfiltermaske für Gase und Dämpfe | <br>CAT III | EN 405:2002+A1:2010 | Ersetzen, wenn der Geruch oder Geschmack des Schadstoffes im Inneren der Maske bzw. des Gesichtsadapters festgestellt wird. Wenn der Schadstoff keine guten Hinweiseigenschaften aufweist, wird die Verwendung von Isolierausrüstung empfohlen. |

#### C.- Spezifischer Handschutz.

| Piktogramm Risikoprävention                                                                                       | Ind. Schutzausrüstung                        | Markierung                                                                                   | CEN-Vorschriften | Anmerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer Handschutz | Schutzhandschuhe gegen geringfügige Risiken. | <br>CAT I |                  | Ersetzen Sie die Handschuhe vor jedem möglicherweise eintretenden Schadensfall. Wenn Sie das Produkt längere Zeit wegen professionellem/ industriellem Gebrauch verwenden, dann sollten Sie Handschuhe der Art CE III bzw. gemäß den Normen EN ISO 21420:2020 und EN ISO 374-1:2016+A1:2018 benutzen. |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung**

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)**

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

**D.- Gesicht- und Augenschutz**

| Piktogramm<br>Risikoprävention                                                                                         | Ind. Schutzausrüstung                                                  | Markierung                                                                                  | CEN-Vorschriften                | Anmerkungen                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Obligatorischer<br>Gesichtsschutz | Panorama-Schutzbrille gegen<br>Spritzer und / oder<br>Herausschleudern | <br>CAT II | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und in regelmäßigen Abständen<br>nach den Anweisungen des Herstellers<br>desinfizieren. Verwendung bei Spritzgefahr wird<br>empfohlen. |

**E.- Körperschutz**

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung            | Markierung                                                                                  | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                | Arbeitsbekleidung                | <br>CAT I  |                   | Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls<br>auftreten. Professionellen/Industriellen Anwendern,<br>die dem Stoff über längere Zeit ausgesetzt sind,<br>wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit den<br>EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO<br>13688:2013, EN 464:1994 Regulierungen. |
|                                | Rutschfestes<br>Arbeitsschuhwerk | <br>CAT II | EN ISO 20347:2012 | Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls<br>auftreten. Professionellen/Industriellen Anwendern,<br>die dem Stoff über längere Zeit ausgesetzt sind,<br>wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit den<br>EN ISO 20345:2012 und EN 13832-1:2007<br>Regulierungen.                              |

**F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen**

| Notfallmaßnahme                                                                                      | Vorschriften                                    | Notfallmaßnahme                                                                                     | Vorschriften                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <br>Notfalldusche | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Augenwäsche | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

**Flüchtige organische Verbindungen:**

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

|                                                              |                                   |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| V.O.C. (Lieferung):                                          | 0,49 % Gewicht                    |
| Dichte der flüchtigen organischen<br>Verbindungen bei 20 °C: | 5,61 kg/m <sup>3</sup> (5,61 g/L) |
| Mittlere Kohlenstoffzahl:                                    | 5,69                              |
| Mittleres Molekulargewicht:                                  | 105,41 g/mol                      |

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN \*\***

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

**Physisches Aussehen :**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Aggregatzustand bei 20 °C: | Flüssigkeit      |
| Aussehen:                  | Flüssigkeit      |
| Farbe:                     | Charakteristisch |
| Geruch:                    | Fruchtig         |
| Geruchsschwelle:           | Nicht relevant * |

**Flüchtigkeit:**

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -





## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN \*\* (fortlaufend)

|                                                    |                            |
|----------------------------------------------------|----------------------------|
| Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck:         | 187 °C                     |
| Dampfdruck bei 20 °C:                              | 26 Pa                      |
| Dampfdruck bei 50 °C:                              | 160,52 Pa (0,16 kPa)       |
| Verdunstungsrate bei 20 °C:                        | Nicht relevant *           |
| <b>Produktkennzeichnung:</b>                       |                            |
| Dichte bei 20 °C:                                  | 1143,9 kg/m <sup>3</sup>   |
| Relative Dichte bei 20 °C:                         | 1,144                      |
| Dynamische Viskosität bei 20 °C:                   | Nicht relevant *           |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C:            | Nicht relevant *           |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C:            | Nicht relevant *           |
| Konzentration:                                     | Nicht relevant *           |
| pH:                                                | ≈6                         |
| Dampfdichte bei 20 °C:                             | Nicht relevant *           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: | Nicht relevant *           |
| Wasserlöslichkeit bei 20 °C:                       | Nicht relevant *           |
| Löslichkeitseigenschaft:                           | Nicht relevant *           |
| Zersetzungstemperatur:                             | Nicht relevant *           |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                         | Nicht relevant *           |
| <b>Entflammbarkeit:</b>                            |                            |
| Flammpunkt:                                        | Nicht entflammbar (>60 °C) |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig):                  | Nicht relevant *           |
| Selbstentflammungstemperatur:                      | 192 °C                     |
| Untere Entflammbarkeitsgrenze:                     | Nicht relevant *           |
| Obere Entflammbarkeitsgrenze:                      | Nicht relevant *           |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                      |                            |
| Medianwert des äquivalenten Durchmessers:          | Nicht zutreffend           |

#### 9.2 Sonstige Angaben:

##### Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

|                                                                   |                  |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|
| Explosive Eigenschaften:                                          | Nicht relevant * |
| Oxidierende Eigenschaften:                                        | Nicht relevant * |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:         | Nicht relevant * |
| Verbrennungswärme:                                                | 17,51 kJ/g       |
| Aerosole-Gesamtprozentatz (nach Masse) entzündbarer Bestandteile: | Nicht relevant * |

##### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Oberflächenspannung bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Brechungsindex:                | Nicht relevant * |

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -





## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT (fortlaufend)

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung | Sonnenlicht | Feuchtigkeit     |
|------------------|------------------------|-----------|-------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend       | Vorsicht  | Vorsicht    | Nicht zutreffend |

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------------|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden.     | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

##### Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

A- Einnahme (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Die Einnahme einer erheblichen Dosis kann zu Reizungen des Rachens, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen führen.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

B- Einatmung (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Eine Aussetzung bei hohen Konzentrationen kann zu einer Depression des Zentralnervensystems führen und Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrung und in schweren Fällen zu Bewusstseinsverlust hervorrufen.
- Ätz-/Reizwirkung: Im Fall einer Inhalation über einen längeren Zeitraum ist das Produkt schädlich für die Schleimhäute und die oberen Atemwege.

C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):

- Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Kontakt mit den Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:

- Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.  
IARC: Eugenol (3); Benzylacetat (3)
- Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

E- Sensibilisierungsauswirkungen:

- Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit sensibilisierender Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:

- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### Sonstige Angaben:

Nicht relevant

#### Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung                                                         | Akute Toxizität |                 | Gattung   |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| Nikotinbenzoat<br>CAS: 88660-53-1<br>EC: Nicht zutreffend               | LD50 oral       | 5 mg/kg         |           |
|                                                                         | LD50 kutan      | 50 mg/kg        |           |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | 0,19 mg/L (4 h) |           |
| Nikotinmalat<br>CAS: 73057-36-0<br>EC: 828-491-4                        | LD50 oral       | 5 mg/kg         |           |
|                                                                         | LD50 kutan      | 50 mg/kg        |           |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | 0,19 mg/L (4 h) |           |
| 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3h)-on<br>CAS: 3658-77-3<br>EC: 222-908-8 | LD50 oral       | 1608 mg/kg      | Maus      |
|                                                                         | LD50 kutan      | >2000 mg/kg     |           |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | >5 mg/L         |           |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7                             | LD50 oral       | 3310 mg/kg      | Ratte     |
|                                                                         | LD50 kutan      | >2000 mg/kg     |           |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | 50 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                           | LD50 oral       | 5620 mg/kg      | Ratte     |
|                                                                         | LD50 kutan      | 20100 mg/kg     | Kaninchen |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | 29,3 mg/L (4 h) | Ratte     |
| Pentylacetat<br>CAS: 123-92-2<br>EC: 204-662-3                          | LD50 oral       | 5100 mg/kg      | Ratte     |
|                                                                         | LD50 kutan      | 5100 mg/kg      | Ratte     |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | >20 mg/L        |           |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                         | LD50 oral       | 12789 mg/kg     | Ratte     |
|                                                                         | LD50 kutan      | 14112 mg/kg     | Kaninchen |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | 23,4 mg/L (4 h) | Ratte     |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5                    | LD50 oral       | 5726 mg/kg      | Ratte     |
|                                                                         | LD50 kutan      | 3216 mg/kg      | Kaninchen |
|                                                                         | LC50 Einatmung  | >20 mg/L        |           |

#### Schätzwerte Akuter Toxizität (ATE mix):

| ATE mix  |                                        | Bestandteilen von unbekannter Toxizität |
|----------|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Oral     | 332,01 mg/kg (Berechnungsmethode )     | 0 %                                     |
| Kutan    | 3320,12 mg/kg (Berechnungsmethode )    | 0 %                                     |
| Einatmen | 12,62 mg/L (4 h) (Berechnungsmethode ) | 0 %                                     |

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

##### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

##### Sonstige Angaben

Nicht relevant

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### 12.1 Toxizität:

##### Akute Toxizität:

| Identifizierung                                                         | Konzentration |                       | Art                     | Gattung     |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| Nikotinbenzoat<br>CAS: 88660-53-1<br>EC: Nicht zutreffend               | LC50          | >10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Fisch       |
|                                                                         | EC50          | >10 - 100 mg/L (48 h) |                         | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | >10 - 100 mg/L (72 h) |                         | Alge        |
| Nikotinmalat<br>CAS: 73057-36-0<br>EC: 828-491-4                        | LC50          | >1 - 10 mg/L (96 h)   |                         | Fisch       |
|                                                                         | EC50          | >1 - 10 mg/L (48 h)   |                         | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | >1 - 10 mg/L (72 h)   |                         | Alge        |
| 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3h)-on<br>CAS: 3658-77-3<br>EC: 222-908-8 | LC50          | Nicht relevant        |                         |             |
|                                                                         | EC50          | Nicht relevant        |                         |             |
|                                                                         | EC50          | 194,03 mg/L (72 h)    | Desmodesmus subspicatus | Alge        |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7                             | LC50          | 75 mg/L (96 h)        | Lepomis macrochirus     | Fisch       |
|                                                                         | EC50          | 47 mg/L (24 h)        | Daphnia magna           | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | Nicht relevant        |                         |             |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                           | LC50          | 230 mg/L (96 h)       | Pimephales promelas     | Fisch       |
|                                                                         | EC50          | 717 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | 3300 mg/L (48 h)      | Scenedesmus subspicatus | Alge        |
| Pentylacetat<br>CAS: 123-92-2<br>EC: 204-662-3                          | LC50          | Nicht relevant        |                         |             |
|                                                                         | EC50          | 42 mg/L (48 h)        | Daphnia magna           | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | Nicht relevant        |                         |             |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                         | LC50          | Nicht relevant        |                         |             |
|                                                                         | EC50          | Nicht relevant        |                         |             |
|                                                                         | EC50          | 675 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus | Alge        |
| 3-Methylbutan-1-ol<br>CAS: 123-51-3<br>EC: 204-633-5                    | LC50          | 700 mg/L (96 h)       | Oncorhynchus mykiss     | Fisch       |
|                                                                         | EC50          | 255 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Krustentier |
|                                                                         | EC50          | 493 mg/L (72 h)       | Desmodesmus subspicatus | Alge        |

##### Langzeittoxizität:

| Identifizierung                              | Konzentration |                | Art                 | Gattung     |
|----------------------------------------------|---------------|----------------|---------------------|-------------|
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7     | NOEC          | 57,2 mg/L      | Oncorhynchus mykiss | Fisch       |
|                                              | NOEC          | 80 mg/L        | Daphnia magna       | Krustentier |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4   | NOEC          | 9,65 mg/L      | Pimephales promelas | Fisch       |
|                                              | NOEC          | 2,4 mg/L       | Daphnia magna       | Krustentier |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC          | Nicht relevant |                     |             |
|                                              | NOEC          | 23,2 mg/L      | Daphnia magna       | Krustentier |

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

##### Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung                                                         | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |                |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------------|
| 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3h)-on<br>CAS: 3658-77-3<br>EC: 222-908-8 | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | Nicht relevant |
|                                                                         | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 28 Tage        |
|                                                                         | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 96 %           |
| Essigsäure<br>CAS: 64-19-7<br>EC: 200-580-7                             | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L       |
|                                                                         | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 14 Tage        |
|                                                                         | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 74 %           |
| Ethylacetat<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4                           | BSB5         | 1,36 g O2/g    | Konzentration            | 100 mg/L       |
|                                                                         | CSB          | 1,69 g O2/g    | Zeitraum                 | 14 Tage        |
|                                                                         | BSB/CSB      | 0,8            | % Biologisch abgebaut    | 83 %           |
| N-Butylacetat<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1                         | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | Nicht relevant |
|                                                                         | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 5 Tage         |
|                                                                         | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 84 %           |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung**

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)**

| Identifizierung    | Abbaubarkeit |                | Biologische Abbaubarkeit |          |
|--------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------|
| 3-Methylbutan-1-ol | BSB5         | Nicht relevant | Konzentration            | 100 mg/L |
| CAS: 123-51-3      | CSB          | Nicht relevant | Zeitraum                 | 27 Tage  |
| EC: 204-633-5      | BSB/CSB      | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut    | 84 %     |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

**Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung | Potenzial der biologischen Ansammlung |         |
|-----------------|---------------------------------------|---------|
| Essigsäure      | FBK                                   | 3       |
| CAS: 64-19-7    | POW Protokoll                         | -0,71   |
| EC: 200-580-7   | Potenzial                             | Niedrig |
| Ethylacetat     | FBK                                   | 30      |
| CAS: 141-78-6   | POW Protokoll                         | 0,73    |
| EC: 205-500-4   | Potenzial                             | Mittel  |
| Pentylacetat    | FBK                                   | 10      |
| CAS: 123-92-2   | POW Protokoll                         |         |
| EC: 204-662-3   | Potenzial                             | Niedrig |
| N-Butylacetat   | FBK                                   | 4       |
| CAS: 123-86-4   | POW Protokoll                         | 1,78    |
| EC: 204-658-1   | Potenzial                             | Niedrig |

**12.4 Mobilität im Boden:**

| Identifizierung    | Absorption/Desorption |                      | Flüchtigkeit    |                              |
|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------|
| Essigsäure         | Koc                   | Nicht relevant       | Henry           | Nicht relevant               |
| CAS: 64-19-7       | Fazit                 | Nicht relevant       | Trockener Boden | Nicht relevant               |
| EC: 200-580-7      | $\sigma$              | 2,699E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant               |
| Ethylacetat        | Koc                   | 59                   | Henry           | 13,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 141-78-6      | Fazit                 | Sehr hoch            | Trockener Boden | Ja                           |
| EC: 205-500-4      | $\sigma$              | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Ja                           |
| Pentylacetat       | Koc                   | 70                   | Henry           | 59,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
| CAS: 123-92-2      | Fazit                 | Sehr hoch            | Trockener Boden | Nicht relevant               |
| EC: 204-662-3      | $\sigma$              | 2,388E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Ja                           |
| N-Butylacetat      | Koc                   | Nicht relevant       | Henry           | Nicht relevant               |
| CAS: 123-86-4      | Fazit                 | Nicht relevant       | Trockener Boden | Nicht relevant               |
| EC: 204-658-1      | $\sigma$              | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Nicht relevant               |
| 3-Methylbutan-1-ol | Koc                   | 5,3                  | Henry           | 1,34 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
| CAS: 123-51-3      | Fazit                 | Sehr hoch            | Trockener Boden | Ja                           |
| EC: 204-633-5      | $\sigma$              | 2,474E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden  | Ja                           |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen:**

Nicht beschrieben

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

| Code | Beschreibung                                                                                                                     | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|      | Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da es von der Verwendung, für die der Benutzer sie bestimmt hat, abhängt | Gefährlich                                |

**Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):**

HP6 akute Toxizität

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)

#### Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

#### Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2023, RID 2023:



- |                                                                         |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                   | UN3144                                              |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                       | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Nikotinbenzoat) |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen:</b>                                   | 6.1                                                 |
| Etiketten:                                                              | 6.1                                                 |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>                                          | III                                                 |
| <b>14.5 Umweltgefahren :</b>                                            | Nein                                                |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>              |                                                     |
| Besondere Verfügungen:                                                  | 274, 43                                             |
| Tunnelbeschränkungscode:                                                | E                                                   |
| Physisch-chemische Eigenschaften:                                       | siehe Abschnitt 9                                   |
| Beschränkte Mengen:                                                     | 5 L                                                 |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:</b> | Nicht relevant                                      |

#### Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:



- |                                                                         |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                   | UN3144                                              |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                       | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Nikotinbenzoat) |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen:</b>                                   | 6.1                                                 |
| Etiketten:                                                              | 6.1                                                 |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>                                          | III                                                 |
| <b>14.5 Meeresschadstoff:</b>                                           | Nein                                                |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>              |                                                     |
| Besondere Verfügungen:                                                  | 223, 274, 43                                        |
| EMS-Codes:                                                              | F-A, S-A                                            |
| Physisch-chemische Eigenschaften:                                       | siehe Abschnitt 9                                   |
| Beschränkte Mengen:                                                     | 5 L                                                 |
| Segregationsgruppe:                                                     | Nicht relevant                                      |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:</b> | Nicht relevant                                      |

#### Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2023:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



**Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung**

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)**



|                                                                         |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:</b>                                   | UN3144                                              |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>                       | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Nikotinbenzoat) |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen:</b>                                   | 6.1                                                 |
| Etiketten:                                                              | 6.1                                                 |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>                                          | III                                                 |
| <b>14.5 Umweltgefahren :</b>                                            | Nein                                                |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>              |                                                     |
| Physisch-chemische Eigenschaften:                                       | siehe Abschnitt 9                                   |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:</b> | Nicht relevant                                      |

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant  
Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant  
Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant  
Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Essigsäure  
VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

**Seveso III:**

Nicht relevant

**Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):**

Dürfen nicht verwendet werden:

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

Richtlinie 2014/40/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Herstellung, die Aufmachung und den Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinie 2001/37/EG:

a) die Packungen mit elektronischen Zigaretten und Nachfüllbehältern einen Beipackzettel mit Informationen zu Folgendem enthalten:

- i) Gebrauchs- und Aufbewahrungsanweisungen für das Produkt, einschließlich eines Hinweises, dass das Erzeugnis nicht für den Gebrauch durch Jugendliche und Nichtraucher empfohlen wird,
- ii) Gegenanzeigen,
- iii) Warnungen für spezielle Risikogruppen,
- iv) mögliche schädliche Auswirkungen,
- v) Suchtpotenzial und Toxizität und
- vi) Kontaktangaben des Herstellers oder Importeurs und einer juristischen oder natürlichen Kontaktperson in der Union;

- b) die Packungen und Außenverpackung von elektronischen Zigaretten und Nachfüllbehältern
- i) eine Liste sämtlicher Inhaltsstoffe des Erzeugnisses in absteigender Rangfolge ihres Gewichts enthalten wie auch die Angabe des Nikotingehalts des Erzeugnisses und der Nikotinabgabe pro Dosis, die Nummer der Herstellungsladung und die Empfehlung, dass das Erzeugnis nicht in die Hände von Kindern gelangen darf;
- ii) unbeschadet Ziffer i dieses Buchstabens keine der in Artikel 13 genannten Elemente oder Merkmale enthalten, mit Ausnahme der Informationen über den Nikotingehalt und die Aromastoffe gemäß Artikel 13 Absatz 1 Buchstaben a und c, und
- iii) einen der folgenden gesundheitsbezogenen Warnhinweise tragen:

„Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht. Es wird nicht für den Gebrauch durch Nichtraucher empfohlen.“

oder

„Dieses Produkt enthält Nikotin: einen Stoff, der sehr stark abhängig macht.“

Die Mitgliedstaaten bestimmen, welcher dieser gesundheitsbezogenen Warnhinweise zu verwenden ist;

c) gesundheitsbezogene Warnhinweise den Anforderungen von Artikel 12 Absatz 2 entsprechen.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

#### Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

#### WGK (Wassergefährdungsklassen):

1

#### LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

10

#### Sonstige Gesetzgebungen:

Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) vom 20. Januar 2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Giftinformationsverordnung (ChemGiftInfoV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist.

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967).

Chemikalien-Sanktionsverordnung (ChemSanktionsV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBl. I S. 1175).

Chemikalien-Ozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist.

Richtlinie 2014/40/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. April 2014 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Herstellung, die Aufmachung und den Verkauf von Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinie 2001/37/EG

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN \*\*

#### Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

#### Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) (ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 16):

- Gefahrenhinweise

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (ABSCHNITT 9):

- Flammpunkt

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H302+H332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):





## Red Fruits - SC 10mg/ml Nikotinsalzlösung

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

Acute Tox. 2: H300+H310+H330 - Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.  
Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Skin Corr. 1A: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Skin Corr. 1B: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.  
Skin Sens. 1A: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.  
STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Klassifizierungsverfahren:

Acute Tox. 4: Berechnungsmethode

#### Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

#### Haupt-Literaturquellen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BCF: Biokonzentrationsfaktor

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

IMDG: Internationaler SeeschiffahrtsCode für Gefahrgüter

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport

ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

LC50: tödliche Konzentration 50

LD50: tödliche Dosis 50

LogPOW: Octanol-water-partiticoefficient

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PNEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

vPvB: sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend

WGK: Wassergefährdungsklasse

*\*\* Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version*

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES