

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 1/10

## Zombie Raffaette 20mg

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Zombie Raffaette 20mg

**UFI:**

FUQ5-P650-7S36-09HW

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Liquid

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

**Vorlieferant/Hersteller:**

**Avoria GmbH**

Stuttgarter Str. 39

90574 Roßtal

Germany

**Telefon:** +49 911 56839291

**E-Mail:** labor@avoria-liquids.de

**Webseite:** www.avoria-liquids.de

**Importeur/Alleinvertreter:**

**Vape Customs GmbH**

Blumenstr. 33a

71106 Magstadt

Germany

**Telefon:** + 49 7031 2961290

**E-Mail:** info@vape-customs.de

**Webseite:** www.vape-customs.de

**E-Mail (fachkundige Person):** labor@avoria-liquids.de

Deutschland

#### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informationen-Zentrum Freiburg, 24h: +49 761 19240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien                     | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| Akute Toxizität (oral) ( <i>Acute Tox. 3</i> )             | H301: Giftig bei Verschlucken.                                   | Berechnungsmethode.  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> ) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               | Berechnungsmethode.  |
| Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )        | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                         | Berechnungsmethode.  |
| Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )            | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | Berechnungsmethode.  |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS06**

Totenkopf mit gekreuzten Knochen

**Signalwort:** Gefahr

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 2/10

## Zombie Raffaette 20mg

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Furaneol; Nikotinbenzoat; Ethylacetat; 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig bei Verschlucken.                     |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.           |

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

|      |  |
|------|--|
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|------|--|

**Ergänzende Gefahrenmerkmale:** keine

#### Sicherheitshinweise Prävention

|      |   |
|------|---|
| P264 | Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.          |
| P270 | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. |

#### Sicherheitshinweise Reaktion

|             |  |
|-------------|--|
| P301 + P310 | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.                       |
| P304 + P340 | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. |

#### Sicherheitshinweise Lagerung

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
|------|-------------------------------|

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

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

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

52,5 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration       |
|---|---|---------------------|
| CAS-Nr.: 88660-53-1   | <b>Nikotinbenzoat</b><br>Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Aquatic Chronic 2 (H411)<br>Gefahr<br>M-Faktor (chronisch): 1 | 0 - < 3<br>Gew-%    |
| CAS-Nr.: 51115-67-4<br>EG-Nr.: 256-974-4  | <b>2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid</b><br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Achtung   | 0 - ≤ 1,2<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 3658-77-3<br>EG-Nr.: 222-908-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2120754473-52                           | <b>Furaneol</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314),<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Gefahr      | 0 - < 0,13<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4<br>Index-Nr.: 607-022-00-5<br>REACH-Nr.:<br>01-2120063205-65 | <b>Ethylacetat</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)<br>Gefahr EUH066                       | 0 - < 0,02<br>Gew-% |

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 3/10

## Zombie Raffaette 20mg

### 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 und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Keine Daten verfügbar

#### 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.

#### 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.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 4/10

## Zombie Raffaette 20mg

### 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**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung 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.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - 13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

## 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 |
|--------------------------------|--|---|
| IOELV (EU)<br>ab 21.02.2017    | <b>Ethylacetat</b><br>CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4 | ① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )  |
| TRGS 900 (DE)<br>ab 07.06.2017 | <b>Ethylacetat</b><br>CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4 | ① 200 ppm (730 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.460 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ DFG, EU, Y  |

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 5/10

## Zombie Raffaette 20mg

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname                                    | DNEL Wert            | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                                      |
|--|----------------------|---|
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 31,3 µg/L            | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 8,6 µg/L             | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - Inhalation, systemische Effekte     |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,00443 mg/<br>kg    | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit - dermal, systemische Effekte     |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,84 mg/kg<br>KG/Tag | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - dermal, systemische Wirkungen       |

| Stoffname                                    | PNEC Wert          | ① PNEC Typ                  |
|--|--------------------|-----------------------------|
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,4 µg/L           | ① PNEC Gewässer, Süßwasser  |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 2,7 mg/L           | ① PNEC Kläranlage           |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,00065 mg/<br>kg  | ① PNEC Sediment, Süßwasser  |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,000065 mg/<br>kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| <b>Nikotinbenzoat</b><br>CAS-Nr.: 88660-53-1 | 0,000321 mg/<br>kg | ① PNEC Boden                |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 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)  
Durchbruchszeit:30 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen  
und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu  
berücksichtigen.

##### Atemschutz:

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung unzureichender Belüftung ungenügender  
Absaugung längerer Einwirkungslängerer Einwirkung Handhabung größerer Mengen hohen Konzen-  
trationen

#### 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:** hellgelb

**Geruch:** fruchtig

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 6/10

## Zombie Raffaette 20mg

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  | Wert                          | bei °C | ① Methode<br>② Bemerkung |
|--|-------------------------------|--------|--------------------------|
| pH-Wert  | 4 - 7                         |        |                          |
| Schmelzpunkt   | nicht bestimmt                |        |                          |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt                |        |                          |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | nicht bestimmt                |        |                          |
| Zersetzungstemperatur                                | nicht bestimmt                |        |                          |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt                |        |                          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt                |        |                          |
| Zündtemperatur                                       | nicht bestimmt                |        |                          |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt                |        |                          |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt                |        |                          |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt                |        |                          |
| Dichte   | 1,08 - 1,15 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  |                          |
| Relative Dichte                                      | nicht bestimmt                |        |                          |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt                |        |                          |
| Wasserlöslichkeit                                    | nicht bestimmt                |        |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/<br>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 unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|   |
|---|
| <b>Nikotinbenzoat</b> CAS-Nr.: 88660-53-1   |
| <b>ATE (Oral):</b> 5 mg/kg  |
| <b>ATE (Dermal):</b> 70,4 mg/kg   |
| <b>ATE (Einatmen, Staub/Nebel):</b> 0,2 mg/L                                      |
| <b>2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid</b> CAS-Nr.: 51115-67-4 EG-Nr.: 256-974-4 |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 490 mg/kg (Ratte) ECHA Database                      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 7/10

## Zombie Raffaette 20mg

|  |
|--|
| <b>Furaneol</b> CAS-Nr.: 3658-77-3 EG-Nr.: 222-908-8 |
|--|

|   |
|---|
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> <2.320 mg/kg (Ratte) |
|---|

|  |
|--|
| <b>Ethylacetat</b> CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 |
|--|

|   |
|---|
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.620 mg/kg (Ratte) TOXNET |
|---|

|   |
|---|
| <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >18.000 mg/kg (Kaninchen) GESTIS |
|---|

|  |
|--|
| <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> 22,5 mg/L (Ratte) ECHA Database |
|--|

### Akute orale Toxizität:

Giftig bei Verschlucken.

### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute inhalative Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|  |
|--|
| <b>Furaneol</b> CAS-Nr.: 3658-77-3 EG-Nr.: 222-908-8 |
|--|

|  |
|--|
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 6,8 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) |
|--|

|  |
|--|
| <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 194,03 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus) |
|--|

|  |
|--|
| <b>Ethylacetat</b> CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4 |
|--|

|   |
|---|
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 230 mg/L 4 d (Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) ECHA |
|---|

|   |
|---|
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 220 mg/L 4 d (Fisch) ECHA |
|---|

### Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 8/10

## Zombie Raffaette 20mg

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

|   |
|---|
| <b>Nikotinbenzoat</b> CAS-Nr.: 88660-53-1   |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> —                                |
| <b>2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid</b> CAS-Nr.: 51115-67-4 EG-Nr.: 256-974-4 |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> —                                |
| <b>Furaneol</b> CAS-Nr.: 3658-77-3 EG-Nr.: 222-908-8                              |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> —                                |
| <b>Ethylacetat</b> CAS-Nr.: 141-78-6 EG-Nr.: 205-500-4                            |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> —                                |

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID)  | Binnenschifftransport (ADN)  | Seeschifftransport (IMDG)  | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>  |  |  |  |
| UN 3144  | UN 3144  | UN 3144  | UN 3144  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  |  |  |  |
| NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Nikotinbenzoat) | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. (Nikotinbenzoat) | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (Nikotinbenzoat) | NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (Nikotinbenzoat)   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>  |  |  |  |
| <br>6.1   | <br>6.1   | <br>6.1 | <br>6.1 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>   |  |  |  |
| III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>  |  |  |  |
| Nein   | Nein   | Nein   | Nein   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                  |  |  |  |
| <b>Sondervorschriften:</b><br>43   274   | <b>Sondervorschriften:</b><br>43   274   802   | <b>Sondervorschriften:</b><br>43   223   274   | <b>Sondervorschriften:</b><br>A3   A4   A6   |
| <b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>5 L  | <b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>5 L  | <b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>5 L  | <b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>Y642   |
| <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E1  | <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E1  | <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E1  | <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E1  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 9/10

## Zombie Raffaette 20mg

| Landtransport (ADR/RID)   | Binnenschifftransport (ADN)        | Seeschifftransport (IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b><br>60<br><b>Klassifizierungscode:</b><br>T1<br><b>Tunnelbeschränkungscode:</b><br>(E) | <b>Klassifizierungscode:</b><br>T1 | <b>EmS-Nr.:</b><br>F-A, S-A |                                    |

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

Keine Daten verfügbar

## 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:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien                     | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| Akute Toxizität (oral) ( <i>Acute Tox. 3</i> )             | H301: Giftig bei Verschlucken.                                   | Berechnungsmethode.  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> ) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               | Berechnungsmethode.  |
| Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )        | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                         | Berechnungsmethode.  |
| Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )            | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | Berechnungsmethode.  |

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

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H225             | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                          |
| H301             | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H311             | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H314             | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 19.12.2023

**Druckdatum:** 19.12.2023

**Version:** 1



Seite 10/10

## Zombie Raffaette 20mg

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.            |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.                        |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                        |
| H331             | Giftig bei Einatmen.                                    |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.        |
| H411             | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

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

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar