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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

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

#### 1.1 **Produktidentifikator**

Handelsname Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch) UFI HD10-80TW-300V-ECV9 Alternative Bezeichnung(en) Exvape 2ml Pod System

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

Relevante identifizierte Verwendungen Vorgefüllte E-Liquid Pods für das Nachbestücken

einer E-Zigarette (Akkuträger).

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

**EXVAPE GmbH** 

Ulmer Str. 6 89257 Illertissen Deutschland

Telefon: +49 (0) 7303 -1671414 E-Mail: info@exvape.com

Inhaber: Baris Yilmaz USt-IdNr.: DE346660620

Handelsregisternummer HRB 19444 - Memmingen

sachkundige Person, die für das EINS Labor GmbH, +49 (0) 151-50 44 0443, info@einslabor.de

Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten

+49 (0) 7303 -1671414 (Mo-Fr / 10:00 - 18:00 Uhr)

Beratungsstellen für Vergiftungserscheinungen

+49 761 19 240 Deutschland +43 1 406 43 43 Österreich +32 70 245 245 Belgien +34 915 620 420 Spanien

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Ab-<br>schnitt | Gefahrenklasse            | Katego-<br>rie | Gefahrenklasse und<br>-kategorie | Gefahrenhin-<br>weis |
|----------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------|
| 3.10           | akute Toxizität (oral)    | 3              | Acute Tox. 3                     | H301                 |
| 3.45           | Sensibilisierung der Haut | 1              | Skin Sens. 1                     | H317                 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Gefahr

Deutschland: de Seite: 1 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

- Piktogramme

GHS06



- Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

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

P330 Mund ausspülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

Kindergesicherter Verschluss ja Ertastbares (fühlbares) Warnzeichen ja

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Nicotinbenzoat, Furaneol, 2-Isopropyl-N,2,3-tri-

methylbutyramid, Zimtsäuremethylester

Ausnahmen von den Kennzeichnungsvorschriften

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

- Signalwort Gefahr

Gefahrenpiktogramm(e)
 Gefahr. GHS06



# - Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### - Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

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

P330 Mund ausspülen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung zuführen.

Deutschland: de Seite: 2 / 16

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

# **Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml**

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

- Enthält Nicotinbenzoat, Furaneol, 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid, Zimtsäuremethylester

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch).

#### 3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

| Stoffname                                 | Identifikator                             | Gew% | Einstufung gem. GHS   | Piktogramme |
|---|---|------|---|-------------|
| 2-Isopropyl-N,2,3-trime-<br>thylbutyramid | CAS-Nr.<br>51115-67-4                     | 1-<5 | Acute Tox. 4 / H302   | <u>(1)</u>  |
|   | EG-Nr.<br>256-974-4                       |      |   | ·           |
|   | REACH RegNr.<br>01-2120760168-51-<br>xxxx |      |   |             |
| Ethylbutyrat                              | CAS-Nr.<br>105-54-4                       | 1-<5 | Flam. Liq. 3 / H226   | <b>(*)</b>  |
|   | EG-Nr.<br>203-306-4                       |      |   | •           |
|   | REACH RegNr.<br>01-2120118576-54-<br>xxxx |      |   |             |
| Nicotinbenzoat                            | CAS-Nr.<br>88660-53-1                     | 1-<5 | Acute Tox. 2 / H300<br>Acute Tox. 2 / H310<br>Acute Tox. 2 / H330<br>Aquatic Chronic 2 / H411 | <b>₹</b>    |
| Essigsäure                                | CAS-Nr.<br>64-19-7                        | 1-<5 | Flam. Liq. 3 / H226<br>Skin Corr. 1A / H314<br>Eye Dam. 1 / H318                              |             |
|   | EG-Nr.<br>200-580-7                       |      | Lyc Sum. 1711316  |             |
|   | Index-Nr.<br>607-002-00-6                 |      |   |             |
|   | REACH RegNr.<br>01-2119475328-30-<br>xxxx |      |   |             |
| Furaneol                                  | CAS-Nr.<br>3658-77-3                      | <1   | Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Corr. 1B / H314<br>Eye Dam. 1 / H318                              |             |
|   | EG-Nr.<br>222-908-8                       |      | Skin Sens. 1A / H317  | , , ,       |
|   | REACH RegNr.<br>01-2120754473-52-<br>xxxx |      |   |             |
| Zimtsäuremethylester                      | CAS-Nr.<br>103-26-4                       | <1   | Skin Sens. 1B / H317  | <u>(1)</u>  |
|   | EG-Nr.<br>203-093-8                       |      |   | ·           |
|   | REACH RegNr.<br>01-2119979458-16-<br>xxxx |      |   |             |

Deutschland: de Seite: 3 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 23.08.2024

| Stoffname                                 | Spezifische Konzentrationsgren-<br>zen   | M-Faktoren | ATE  | Expositionsweg                                |
|---|--|------------|--|---|
| 2-Isopropyl-N,2,3-trime-<br>thylbutyramid | -  | -          | 490 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>  | oral  |
| Nicotinbenzoat                            | -  | -          | 5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub><br>70 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub><br>0,19 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h | oral<br>dermal<br>inhalativ: Staub/Ne-<br>bel |
| Essigsäure                                | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % | -          | -  |   |
| Furaneol                                  | -  | -          | 500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>  | oral  |

#### Anmerkungen

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

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

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

#### Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

#### Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

Deutschland: de Seite: 4 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

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

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

- Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

Deutschland: de Seite: 5 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

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

#### Zu überwachende Parameter 8.1

| Grenz | Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) |         |                             |              |                    |              |                    |              |                    |              |                     |
|-------|---|---------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Land  | Arbeitsstoff  | CAS-Nr. | Iden<br>tifi-<br>ka-<br>tor | SMW<br>[ppm] | SMW<br>[mg/<br>m³] | KZW<br>[ppm] | KZW<br>[mg/<br>m³] | Mow<br>[ppm] | Mow<br>[mg/<br>m³] | Hin-<br>weis | Quel-<br>le         |
| DE    | Glycerin  | 56-81-5 | MAK                         |              | 200                |              | 400                |              |                    | i            | DFG                 |
| DE    | Glycerin  | 56-81-5 | AGW                         |              | 200                |              | 400                |              |                    | i, Y         | TRGS<br>900         |
| DE    | Essigsäure  | 64-19-7 | MAK                         | 10           | 25                 | 20           | 50                 |              |                    |              | DFG                 |
| DE    | Essigsäure  | 64-19-7 | AGW                         | 10           | 25                 | 20           | 50                 |              |                    | Y            | TRGS<br>900         |
| EU    | Essigsäure  | 64-19-7 | IO-<br>ELV                  | 10           | 25                 | 20           | 50                 |              |                    |              | 2017/<br>164/E<br>U |

#### <u>Hinweis</u>

einatembare Fraktion

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value) Mow

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) SMW

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

| Relevante DNEL v          | Relevante DNEL von Bestandteilen |               |                          |                                 |                               |  |  |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Stoffname                 | CAS-Nr.                          | End-<br>punkt | Schwel-<br>lenwert       | Schutzziel, Ex-<br>positionsweg | Verwendung in                 | Expositionsdau-<br>er                  |  |
| Ethylbutyrat              | 105-54-4                         | DNEL          | 14,8<br>mg/m³            | Mensch, inhalativ               | Arbeitnehmer (In-<br>dustrie) | chronisch - syste-<br>mische Wirkungen |  |
| Ethylbutyrat              | 105-54-4                         | DNEL          | 0,181<br>mg/kg<br>KG/Tag | Mensch, dermal                  | Arbeitnehmer (Industrie)      | chronisch - syste-<br>mische Wirkungen |  |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster | 103-26-4                         | DNEL          | 28,2<br>mg/m³            | Mensch, inhalativ               | Arbeitnehmer (Industrie)      | chronisch - syste-<br>mische Wirkungen |  |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster | 103-26-4                         | DNEL          | 4 mg/kg<br>KG/Tag        | Mensch, dermal                  | Arbeitnehmer (Industrie)      | chronisch - syste-<br>mische Wirkungen |  |

| Relevante PNEC von Bestandteilen |          |               |                                    |                       |                         |                            |
|----------------------------------|----------|---------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| Stoffname                        | CAS-Nr.  | End-<br>punkt | Schwel-<br>lenwert                 | Organismus            | Umweltkompar-<br>timent | Expositionsdau-<br>er      |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4 | PNEC          | 0,131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> | Wasserorganis-<br>men | Süßwasser               | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4 | PNEC          | 13,1 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>  | Wasserorganis-<br>men | Meerwasser              | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4 | PNEC          | 23,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>  | Wasserorganis-<br>men | Kläranlage (STP)        | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4 | PNEC          | 0,762 <sup>mg</sup> /<br>kg        | Wasserorganis-<br>men | Süßwassersedi-<br>ment  | kurzzeitig (einma-<br>lig) |

Deutschland: de Seite: 6 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 23.08.2024

| Relevante PNEC von Bestandteilen |            |               |                                     |                               |                         |                            |
|----------------------------------|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Stoffname                        | CAS-Nr.    | End-<br>punkt | Schwel-<br>lenwert                  | Organismus                    | Umweltkompar-<br>timent | Expositionsdau-<br>er      |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4   | PNEC          | 76,2 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>  | Wasserorganis-<br>men         | Meeressediment          | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Ethylbutyrat                     | 105-54-4   | PNEC          | 75,6 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>  | terrestrische Or-<br>ganismen | Boden                   | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Nicotinbenzoat                   | 88660-53-1 | PNEC          | 0,4 <sup>µg</sup> / <sub>l</sub>    | Wasserorganis-<br>men         | Süßwasser               | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Nicotinbenzoat                   | 88660-53-1 | PNEC          | 2,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>    | Wasserorganis-<br>men         | Kläranlage (STP)        | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Nicotinbenzoat                   | 88660-53-1 | PNEC          | 0,65 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>  | Wasserorganis-<br>men         | Süßwassersedi-<br>ment  | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Nicotinbenzoat                   | 88660-53-1 | PNEC          | 0,065 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub> | Wasserorganis-<br>men         | Meeressediment          | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Nicotinbenzoat                   | 88660-53-1 | PNEC          | 0,321 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub> | terrestrische Or-<br>ganismen | Boden                   | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 2,76 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>   | Wasserorganis-<br>men         | Süßwasser               | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 0,276 <sup>µg</sup> / <sub>I</sub>  | Wasserorganis-<br>men         | Meerwasser              | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 1,81 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>   | Wasserorganis-<br>men         | Kläranlage (STP)        | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 74 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>    | Wasserorganis-<br>men         | Süßwassersedi-<br>ment  | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 7,4 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>   | Wasserorganis-<br>men         | Meeressediment          | kurzzeitig (einma-<br>lig) |
| Zimtsäuremethyle-<br>ster        | 103-26-4   | PNEC          | 13 <sup>µg</sup> / <sub>kg</sub>    | terrestrische Or-<br>ganismen | Boden                   | kurzzeitig (einma-<br>lig) |

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### Hautschutz

### - Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### - Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Deutschland: de Seite: 7 / 16

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

# **Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml**

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

# **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand                              | flüssig   |
|--|---|
| Farbe  | transparent   |
| Geruch                                       | charakteristisch  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | nicht bestimmt  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt  |
| Entzündbarkeit                               | dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht<br>entzündbar |
| Untere und obere Explosionsgrenze            | nicht bestimmt  |
| Flammpunkt                                   | >60 °C  |
| Zündtemperatur                               | nicht bestimmt  |
| Zersetzungstemperatur                        | nicht relevant  |
| pH-Wert                                      | nicht bestimmt  |
| Kinematische Viskosität                      | nicht bestimmt  |
| Löslichkeit(en)                              | nicht bestimmt  |

# Verteilungskoeffizient

| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-<br>Wert) | keine Information verfügbar |
|--|-----------------------------|
|--|-----------------------------|

| Dampfdruck | nicht bestimmt |
|------------|----------------|
|------------|----------------|

# Dichte und/oder relative Dichte

| Dichte               | nicht bestimmt  |
|----------------------|---|
| Relative Dampfdichte | zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio-<br>nen vor |

| Partikeleigenschaften | nicht relevant (flüssig) |
|-----------------------|--------------------------|
|-----------------------|--------------------------|

# 9.2 Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

| Sonsage steller lettesteetinische Kennigroben |         |  |
|---|---------|--|
| Flüssigkeitsgehalt                            | 96,08 % |  |

Deutschland: de Seite: 8 / 16

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

# **Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml**

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

| Festkörpergehalt | 3,92 % |
|------------------|--------|
|------------------|--------|

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Giftig bei Verschlucken.

- Schätzwert akuter Toxizität (ATE) Oral 280,1 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub>

#### Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen

| Stoffname                            | CAS-Nr.    | Expositionsweg         | ATE                                   |
|--------------------------------------|------------|------------------------|---------------------------------------|
| 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid | 51115-67-4 | oral                   | 490 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>     |
| Nicotinbenzoat                       | 88660-53-1 | oral                   | 5 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>       |
| Nicotinbenzoat                       | 88660-53-1 | dermal                 | 70 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>      |
| Nicotinbenzoat                       | 88660-53-1 | inhalativ: Staub/Nebel | 0,19 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h |
| Furaneol                             | 3658-77-3  | oral                   | 500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>     |

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Ist nicht als schwer augenschädigend oder augenreizend einzustufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Deutschland: de Seite: 9 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 23.08.2024

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

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

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von  $\geq$  0,1%.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

| ADR/RID/ADN | UN 2810 |
|-------------|---------|
| IMDG-Code   | UN 2810 |
| ICAO-TI     | UN 2810 |

Deutschland: de Seite: 10 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,

N.A.G.

IMDG-Code TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

ICAO-TI Toxic liquid, organic, n.o.s.

Technische Benennung (gefährliche Bestandteile) Nicotinbenzoat, Ethylbutyrat

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 6.1 IMDG-Code 6.1 ICAO-TI 6.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG-Code III
ICAO-TI III

**14.5** Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

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

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

# Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Klassifizierungscode T1
Gefahrzettel 6.1



Sondervorschriften (SV) 274, 614, 802(ADN)

Freigestellte Mengen (EQ) E1
Begrenzte Mengen (LQ) 5 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 60

# Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) - Gefahrzettel 6.1



Sondervorschriften (SV) 223, 274

Deutschland: de Seite: 11 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

Freigestellte Mengen (EQ) E1
Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

EmS F-A, S-A

Staukategorie (stowage category) A

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Gefahrzettel 6.1

Sondervorschriften (SV) A3, A4, A137

Freigestellte Mengen (EQ) E1
Begrenzte Mengen (LQ) 2 L

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

| Stoffa mit | Beschränkungen   | (REACH    | Anhana' | $\chi () II ()$ |
|------------|--|-----------|---------|-----------------|
| JUNE IIII  | Describation and the state of t | IIILACII. |         | // A TT /       |

| 3 ( , , 3 ,                                   |   |         |              |     |
|---|---|---------|--------------|-----|
| Stoffname                                     | Name lt. Verzeichnis  | CAS-Nr. | Beschränkung | Nr. |
| Expod Slim - OVA Strawberry Cherry<br>10mg/ml | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für<br>die Einstufung gemäß der Verord-<br>nung Nr. 1272/2008/EG |         | R3           | 3   |
| Ethylbutyrat                                  | entzündbar / selbstentzündlich (pyro-<br>phor)  |         | R40          | 40  |
| Essigsäure                                    | entzündbar / selbstentzündlich (pyro-<br>phor)  |         | R40          | 40  |

#### <u>Legende</u>

R40

- R3 1. 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.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und

– deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.

- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- S. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
  a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen";

b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: 'Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';

c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z.B. für

Deutschland: de Seite: 12 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

#### Legende

- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender". 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.

  4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführ-
- ten Anforderungen entsprechen.

### Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

#### **Decopaint-Richtlinie**

|   | VOC-Gehalt | 48,08 %  |
|---|------------|----------|
| ١ | voc denat  | 40,00 /0 |

#### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie)

| VOC-Gehalt | 48,11 % |
|------------|---------|
|------------|---------|

### Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

# Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und verbringungsregisters (PRTR)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

kein Bestandteil ist gelistet

### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

# Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| Nummer | Stoffgruppe       | Klasse    | Konz.           | Massenstrom                      | Massenkon-<br>zentration         | Hinweis |
|--------|-------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| 5.2.5  | organische Stoffe | Klasse I  | 1 – < 5<br>Gew% | 0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub> | 20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub> | 3)      |
| 5.2.5  | organische Stoffe | Klasse II | 1 – < 5<br>Gew% | 0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub> | 0,1 <sup>g</sup> / <sub>m³</sub> | 3)      |
| 5.2.5  | organische Stoffe |           | ≥ 25<br>Gew%    | 0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub> | 50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub> | 3)      |

#### **Hinweis**

Deutschland: de Seite: 13 / 16

der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

# Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

6.1 C (brennbare, akut toxische Kat. 3 (VG III) / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe)

## Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV

| Anforderungen in Bezug auf die Abgabe |               |                                 |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Name lt. Verzeichnis                  | Anforderungen | Erleichterte Anforde-<br>rungen |
| Produkt mit GHS06                     | A1            | EA1                             |

#### <u>Legende</u>

Α1

- 1. Erlaubnispflicht nach § 6 Absatz 1 Satz 1 2. Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 1, 3 und 4 3. Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 1 bis 3 4. Ausschluss des Versandweges nach § 10

EA1

- 1. Anzeigepflicht nach § 7 Absatz 1 Satz 1
- 2. Grundanforderungen zur Durchführung der Abgabe nach § 8 Absatz 2 bis 4
  3. Identitätsfeststellung und Dokumentation nach § 9 Absatz 2 Nummer 1 und Absatz 4

#### **Nationale Verzeichnisse**

| Land | Verzeichnis | Status                                |
|------|-------------|---------------------------------------|
| EU   | REACH Reg.  | nicht alle Bestandteile sind gelistet |

#### Legende

REACH Reg. REACH registrierte Stoffe

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Abkürzungen und Akronyme

| Abk.            | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen  |
|-----------------|---|
| 2017/164/EU     | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission |
| Acute Tox.      | Akute Toxizität   |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigati-<br>on intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter<br>auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  |
| ADR/RID/ADN     | Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnen-<br>wasserstraße (ADR/RID/ADN)   |
| AGW             | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| Aquatic Chronic | Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)  |
| ATE             | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)   |
| CLP             | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen   |
| DFG             | Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund-   |

Deutschland: de Seite: 14 / 16

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

# **Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml**

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 23.08.2024

| Abk.        | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen   |
|-------------|--|
|             | heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim  |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR   |
| DNEL        | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)  |
| ED          | Endokriner Disruptor   |
| EG-Nr.      | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-<br>Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)                                  |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)   |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)   |
| EmS         | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)  |
| Eye Dam.    | Schwer augenschädigend   |
| Eye Irrit.  | Augenreizend   |
| Flam. Liq.  | Entzündbare Flüssigkeit  |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben |
| IATA        | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli-<br>cher Güter im Luftverkehr)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)   |
| ICAO-TI     | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)   |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher<br>Güter mit Seeschiffen)   |
| IMDG-Code   | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| Index-Nr.   | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code   |
| IOELV       | Arbeitsplatz-Richtgrenzwert  |
| KZW         | Kurzzeitwert   |
| LGK         | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland  |
| Mow         | Momentanwert   |
| NLP         | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)   |
| PBT         | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)  |
| ppm         | Parts per million (Teile pro Million)  |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)                                      |
| Skin Corr.  | Hautätzend   |
| Skin Irrit. | Hautreizend  |
| Skin Sens.  | Sensibilisierung der Haut  |
| SMW         | Schichtmittelwert  |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)   |
| TRGS        | Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)   |

Deutschland: de Seite: 15 / 16

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

# Expod Slim - OVA Strawberry Cherry 10mg/ml

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 23.08.2024

| Abk.     | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen   |
|----------|--|
| TRGS 900 | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)  |
| UFI      | Eindeutiger Rezepturidentifikator  |
| VOC      | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)                       |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) |

# Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU. Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

### Einstufungsverfahren

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

#### Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

| Code | Text  |
|------|---|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                 |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken.                                    |
| H301 | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |

### Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 16 / 16