

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktform | : Gemisch  |
| Handelsname | : Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg;<br>Vuse Go Disposable Raspberry 10mg |
| UFI         | : J4MD-X3GN-960H-ATTC  |
| Produktcode | : NV22-MOD-0234, NV22-MOD-0237   |

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Für die Allgemeinheit bestimmt     |  |
| Hauptverwendungskategorie          | : Verwendung durch den Verbraucher             |
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | : E-Flüssigkeiten für elektronische Zigaretten |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

British American Tobacco  
Globe House  
4 Temple Place  
London  
WC2R 2PG

TDR d.o.o  
Obala Vladimira Nazora 1  
52210 Rovinj  
Croatia  
+385 98390568

sds-liquid@bat.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Carechem 24 International: +44 1235 239670

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|   |      |
|---|------|
| Akute Toxizität (oral), Kategorie 4               | H302 |
| Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1            | H317 |
| Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16 |      |

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

CLP Signalwort : Achtung  
Enthält : Nikotin, Benzylalkohol, 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>P302+P352 - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.<br>P330 - Mund ausspülen.<br>P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P501 - Entsorgen Sie das gebrauchte Gerät gemäß den lokalen, regionalen oder nationalen Vorschriften. |

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name  | Produktidentifikator   | %         | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-----------|--|
| Benzylalkohol   | CAS-Nr.: 100-51-6<br>EG-Nr.: 202-859-9<br>EG Index-Nr.: 603-057-00-5 | 1 - 5     | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1230 mg/kg Körpergewicht)<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=2000 mg/kg Körpergewicht)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                             |
| 2-ETHYL-3 HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE  | CAS-Nr.: 4940-11-8<br>EG-Nr.: 225-582-5                              | 1 - 5     | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht)  |
| Nicotin (ISO); 3-[[2S]-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 54-11-5<br>EG-Nr.: 200-193-3<br>EG Index-Nr.: 614-001-00-4  | 0.5 - 1.5 | Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 (ATE=0,19 mg/l)<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=70 mg/kg Körpergewicht)<br>Acute Tox. 2 (Oral), H300 (ATE=5 mg/kg Körpergewicht)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt                   | CAS-Nr.: 123-92-2<br>EG-Nr.: 204-662-3<br>EG Index-Nr.: 607-130-00-2 | 0.1 - 1.0 | Flam. Liq. 3, H226   |
| Ethylacetat; Essigsäureethylester<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt                      | CAS-Nr.: 141-78-6<br>EG-Nr.: 205-500-4<br>EG Index-Nr.: 607-022-00-5 | 0.1 - 1.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Benzylacetat  | CAS-Nr.: 140-11-4<br>EG-Nr.: 205-399-7                               | 0,12501   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name  | Produktidentifikator   | %         | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                  |
|---|--|-----------|---|
| Isobutylacetat<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 110-19-0<br>EG-Nr.: 203-745-1<br>EG Index-Nr.: 607-026-00-7 | 0.1 - 1.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412      |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on   | CAS-Nr.: 23696-85-7<br>EG-Nr.: 245-833-2                             | < 0.1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|   |  |
|---|--|
| Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein         | : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).   |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen     | : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt  | : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Arzt aufsuchen, wenn Krankheitssymptome oder Reizungen auftreten. |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt | : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.  |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken | : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt  | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Symptome/Wirkungen nach Verschlucken | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.       |

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

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

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

|   |  |
|---|--|
| Brandgefahr                               | : Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.  |
| Explosionsgefahr                          | : Keine(s) bekannt.  |
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Bei unvollständiger Verbrennung werden gefährliches Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase freigesetzt. |

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |   |
|--|---|
| Löschanweisungen                           | : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). |
| Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.  |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Allgemeine Maßnahmen : Kontakt mit verschüttetem Material vermeiden.

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

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Zur Rückhaltung : Auslaufen stoppen, sofern gefahrlos möglich.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unnötige Exposition vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

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

Lagerbedingungen : Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Wärmequellen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Materialien : Starke Säuren. Starke Basen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen: siehe Abschnitt 1.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

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

| Benzylacetat (140-11-4)                             |                                    |
|---|------------------------------------|
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |                                    |
| Lokale Bezeichnung                                  | Acétate de benzyle # Benzylacetaat |
| OEL TWA   | 62 mg/m <sup>3</sup>               |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Benzylacetat (140-11-4)</b>  |  |
|---|--|
| OEL TWA [ppm]   | 10 ppm   |
| Rechtlicher Bezug   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>          |  |
| Lokale Bezeichnung  | Benzyl acetate   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]   | 10 ppm   |
| Anmerkung (ACGIH)   | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)  |
| Rechtlicher Bezug   | ACGIH 2023   |
| <b>Glycerin (56-81-5)</b>   |  |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |  |
| Lokale Bezeichnung  | Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup> (mist)  |
| Rechtlicher Bezug   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>          |  |
| Lokale Bezeichnung  | Glycerin mist  |
| Anmerkung (ACGIH)   | URT irr  |
| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |  |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                          |  |
| Lokale Bezeichnung  | Nicotine   |
| IOEL TWA  | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Anmerkung   | Skin   |
| Rechtlicher Bezug   | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>              |  |
| Lokale Bezeichnung  | Nicotine # Nicotine  |
| OEL TWA   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Anmerkung   | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| OEL Stoffgruppe   | Skin, Hinweis Haut   |
| Rechtlicher Bezug   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021   |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>          |  |
| Lokale Bezeichnung  | Nicotine   |
| ACGIH OEL TWA   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Anmerkung (ACGIH)   | TLV® Basis: GI dam; CNS impair; card impair. Notations: Skin   |
| ACGIH chemische Kategorie   | Haut - potenziell signifikanter Beitrag zur Gesamtexposition über die Haut   |
| Rechtlicher Bezug   | ACGIH 2023   |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Benzoessäure (65-85-0)</b>                                  |   |
|--|---|
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| Lokale Bezeichnung   | Benzoic acid  |
| ACGIH OEL TWA  | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)  |
| Anmerkung (ACGIH)  | TLV® Basis: Eye irr, URT irr, LRT irr; lung dam. Notations: Skin; A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)      |
| ACGIH chemische Kategorie                                      | Not Suspected as a Human Carcinogen, Haut - potenziell signifikanter Beitrag zur Gesamtexposition über die Haut |
| Rechtlicher Bezug  | ACGIH 2023  |
| <b>Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)</b>         |   |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                 |   |
| Lokale Bezeichnung   | Isopentylacetate  |
| IOEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| IOEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| Lokale Bezeichnung   | Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren   |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Rechtlicher Bezug  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021  |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |   |
| Lokale Bezeichnung   | Isopentyl acetate (Isoamyl acetate)   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| ACGIH OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Anmerkung (ACGIH)  | TLV® Basis: URT irr   |
| Rechtlicher Bezug  | ACGIH 2023  |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>            |   |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                 |   |
| Lokale Bezeichnung   | Ethyl acetate   |
| IOEL TWA   | 734 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]   | 200 ppm   |
| IOEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]  | 400 ppm   |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164  |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |   |
| Lokale Bezeichnung   | Acétate d'éthyle # Ethylacetaat   |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>            |  |
|--|--|
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm                                    |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm                                    |
| Rechtlicher Bezug  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |  |
| Lokale Bezeichnung   | Ethyl acetate                              |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 400 ppm                                    |
| Anmerkung (ACGIH)  | TLV® Basis: URT & eye irr                  |
| Rechtlicher Bezug  | ACGIH 2023                                 |
| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b>                               |  |
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                 |  |
| Lokale Bezeichnung   | Isobutyl acetate                           |
| IOEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup>                      |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm                                     |
| IOEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>                      |
| IOEL STEL [ppm]  | 150 ppm                                    |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831        |
| <b>Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b>     |  |
| Lokale Bezeichnung   | Acétate d'isobutyle # Isobutylacetaat      |
| OEL TWA  | 238 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm                                     |
| OEL STEL   | 712 mg/m <sup>3</sup>                      |
| OEL STEL [ppm]   | 150 ppm                                    |
| Rechtlicher Bezug  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| <b>USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</b> |  |
| Lokale Bezeichnung   | Isobutyl acetate                           |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 50 ppm (Butyl acetates, all isomers)       |
| ACGIH OEL STEL [ppm]   | 150 ppm (Butyl acetates, all isomers)      |
| Anmerkung (ACGIH)  | TLV® Basis: Eye & URT irr                  |
| Rechtlicher Bezug  | ACGIH 2023                                 |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

| <b>Überwachungsmethode</b>       |  |
|----------------------------------|--|
| Biologische Überwachungsmethoden | Ein spezifisches Expositionsprobeverfahren ist nicht verfügbar |

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Angemessene Lüftung sicherstellen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Bei wiederholtem oder längerem Kontakt (Industrieumgebung) persönliche Schutzausrüstung tragen. Unnötige Exposition vermeiden.

#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden. Tragen Sie eine zugelassene Schutzbrille. Schutzbrillen für Chemikalien müssen EN166 oder einer gleichwertigen Norm entsprechen. Augenschutz benutzen

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Wenn wiederholter Hautkontakt oder Verschmutzung der Kleidung wahrscheinlich ist, sollte Schutzkleidung getragen werden. Chemikalienbeständige Schutzhürze / Kleidung (geprüft nach EN 14605 oder gleichwertig). Schutzkleidung benutzen

##### Handschutz:

Berührung mit der Haut vermeiden. Hautkontakt durch praktizieren guter Arbeitshygiene minimieren. Neopren-Handschuhe sind empfohlen mit einer Durchbruchzeit von ungefähr 25 Minuten nach EN 374 (0.1 mm Stärke); daher ist ein Wechsel der Handschuhe nach 20 Minuten empfohlen. Handschutz benutzen

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen. Atemschutz tragen.

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Aggregatzustand         | : Flüssig          |
| Farbe                   | : Blassgelb. Gelb. |
| Aussehen                | : Viskos. Flüssig. |
| Geruch                  | : Himbeere.        |
| Geruchsschwelle         | : Nicht verfügbar  |
| Schmelzpunkt            | : Nicht verfügbar  |
| Gefrierpunkt            | : Nicht verfügbar  |
| Siedepunkt              | : Nicht verfügbar  |
| Entzündbarkeit          | : Nicht brennbar.  |
| Explosionsgrenzen       | : Nicht verfügbar  |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht verfügbar  |
| Obere Explosionsgrenze  | : Nicht verfügbar  |
| Flammpunkt              | : $\geq 60,4$ °C   |
| Zündtemperatur          | : Nicht verfügbar  |
| Zersetzungstemperatur   | : Nicht verfügbar  |
| pH-Wert                 | : 6,5 (10%)        |
| Viskosität, kinematisch | : Nicht verfügbar  |
| Löslichkeit             | : Nicht verfügbar  |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar          |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar          |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar          |
| Dichte  | : Nicht verfügbar          |
| Relative Dichte                                   | : 1,1196 g/cm <sup>3</sup> |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht verfügbar          |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar          |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Akute Toxizität (Oral)      | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| Akute Toxizität (Dermal)    | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

| Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg       |  |
|--|--|
| ATE CLP (oral)                               | 536 mg/kg Körpergewicht  |
| Benzylalkohol (100-51-6)                     |  |
| LD50 oral Ratte                              | 1230 mg/kg   |
| LD50 Dermal Kaninchen                        | 2 g/kg   |
| LC50 Inhalation - Ratte                      | > 4178 mg/m <sup>3</sup> (Expositionsdauer: 4 h)   |
| 2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8) |  |
| LD50 oral Ratte                              | ≈ 1220 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1000 - 1440 |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |  |
|---|--|
| LD50 oral Ratte   | 140 mg/kg  |
| LD50 oral   | ≈ 77,83 mg/kg Körpergewicht Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)  |
| LD50 dermal   | 50 mg/kg   |
| LC50 Inhalation - Ratte   | 2,3 mg/l (Expositionsdauer: 20 min)  |
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)                                   | 0,19 mg/l Source: ECHA   |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                     |  |
| LD50 oral   | 4934 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 20000 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male   |
| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b>  |  |
| LD50 oral Ratte   | 15400 mg/kg  |
| LD50 Dermal Kaninchen   | > 17400 mg/kg  |
| LC50 Inhalation - Ratte   | > 23,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)   |
| LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)  | 30 mg/l Source: ECHA   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                                      | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| Keimzellmutagenität   | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| Reproduktionstoxizität  | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition               | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b>                     |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition               | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b>  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition               | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition             | : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  |
| <b>2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8)</b>                     |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  | ≥ 200 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)   |
| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |  |
| LOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)                                | ≤ 0,01 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)                             |
| NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)                                | < 0,01 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study), Remarks on results: other: |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b> |   |
|---|---|
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                        | 3600 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                        | 900 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)  |

| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b> |  |
|----------------------------------|--|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)     | 316 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Keine(s) bekannt

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Wahrscheinliche Expositionswege: Einschlucken, Inhalation, Haut und Augen

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

| <b>Benzylalkohol (100-51-6)</b> |   |
|---------------------------------|---|
| LC50 - Fisch [1]                | 460 mg/l (Expositionsdauer: 96 h - Art: Pimephales promelas [static]) |
| LC50 - Fisch [2]                | 10 mg/l (Expositionsdauer: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [static])  |
| NOEC chronisch Krustentier      | 51 mg/l   |

| <b>2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Fisch [1]                                    | > 85 mg/l Testorganismen (Art): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Krebstiere [1]                               | 27 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alge [1]                                 | 7,2 mg/l Testorganismen (Art): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Fisch [1]  | 4 mg/l Source: Toxic Substances Information Summary  |
| EC50 - Krebstiere [1]   | ≈ 0,242 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Alge [1]   | 37 mg/l Testorganismen (Art): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alge [2]   | 11 mg/l Testorganismen (Art): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC chronisch Algen  | 3,2 mg/l   |

| <b>Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)</b> |   |
|--|---|
| LC50 - Fisch [1]                                       | 22 – 46 mg/l Testorganismen (Art): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Krebstiere [1]                                  | 42 mg/l Testorganismen (Art): other:Daphnia magna STRAUS                          |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Fisch [1]                                    | 230 mg/l Testorganismen (Art): Pimephales promelas   |
| NOEC (chronisch)                                    | 2,4 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b>                    |  |
| LC50 - Fisch [1]                                    | 17 mg/l (Expositionsdauer: 96 h - Art: Oryzias latipes)  |
| EC50 - Krebstiere [1]                               | 24,6 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alge [1]                                 | 397 mg/l Testorganismen (Art): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alge [2]                                 | 246 mg/l Testorganismen (Art): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 Algen   | 397 mg/l Source: ECHA  |
| LOEC (chronisch)                                    | 47,6 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (chronisch)                                    | 23,2 mg/l Testorganismen (Art): Daphnia magna Duration: '21 d'   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b> |                             |
|---|-----------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit                         | Leicht biologisch abbaubar. |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| <b>Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg</b> |                   |
|---|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial                     | Nicht festgelegt. |

| <b>Benzylalkohol (100-51-6)</b>                   |      |
|---|------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,05 |

| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |                   |
|---|-------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)                       | 1,17 Source: ECHA |

| <b>Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)</b> |      |
|--|------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)      | 2,26 |

| <b>Ethylacetat; Essigsäureethylester (141-78-6)</b> |    |
|---|----|
| BKF - Fisch [1]                                     | 30 |

| <b>Isobutylacetat (110-19-0)</b>                  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| BKF - Fisch [1]                                   | (Keine signifikante biokonzentration) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 2,3 (at 25 °C (at pH 7)               |

### 12.4. Mobilität im Boden

| <b>Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin (54-11-5)</b> |                  |
|---|------------------|
| Mobilität im Boden  | 100 Source: ECHA |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen : Keine(s) bekannt.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gefährlicher Abfall wegen der Toxizität.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                                    | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar        |                |                |                |                |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht geregelt

#### Seeschifftransport

Nicht geregelt

#### Lufttransport

Nicht geregelt

#### Binnenschifftransport

Nicht geregelt

#### Bahntransport

Nicht geregelt

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

Nicht anwendbar

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

###### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |  |
|---|--|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf  |
| 3(b)                                      | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin |
| 3(c)                                      | Nicotin (ISO); 3-[(2S)-1-Methylpyrrolidin-2-yl]pyridin |

###### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

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

###### REACH Kandidatenliste (SVHC)

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

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

Enthält Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind: Nikotin (54-11-5)

###### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

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

###### Ozon-Verordnung (1005/2009)

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

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

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

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

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

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : ECHA (Europäische Chemikalienagentur). CLP Inventar. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (et sequens).

Sonstige Angaben : Keine.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 2 (Dermal)                        | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 2    |
| Acute Tox. 2 (Inhalativ)                     | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 2      |
| Acute Tox. 4 (Dermal)                        | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4    |
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4      |
| Aquatic Acute 1                              | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1     |

# Vuse Go Disposable Blue Raspberry 10mg

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:</b> |   |
|---|---|
| Aquatic Chronic 2                                   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                                   | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3   |
| Asp. Tox. 1   | Aspirationsgefahr, Kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2   |
| Flam. Liq. 2  | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2  |
| Flam. Liq. 3  | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  |
| H225  | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  |
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H300  | Lebensgefahr bei Verschlucken.  |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H304  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                        |
| H310  | Lebensgefahr bei Hautkontakt.   |
| H312  | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.   |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H330  | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H336  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.   |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                   |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                |
| Skin Irrit. 2                                       | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2   |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1  |
| Skin Sens. 1A                                       | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A   |
| STOT SE 3   | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |

| <b>Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:</b> |      |                     |
|---|------|---------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral)   | H302 | Berechnungsmethoden |
| Skin Sens. 1  | H317 | Berechnungsmethoden |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

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