

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| | |
|---|---|
| ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens | |
| 1.1 Produktidentifikator | |
| Produktname: | Energy Concentrate |
| Produktcode (SDB Nr): | V20357 |
| 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird: | |
| Verwendung: | Geschmackskonzentrat zur Herstellung von E-Liquid. |
| Verwendungen, von denen abgeraten wird: | Andere als jene unter Verwendung empfohlen. |
| 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: | |
| Name des Lieferanten: | Flavour Warehouse LTD |
| Adresse: | Global Way, Darwen, Lancashire, BB3 ORW |
| Tel: | +44 1254 460124 |
| E-mail: | tpd@vampirevape.co.uk |
| 1.4 Notruf-Nummer | |
| Notruf-Nummer | +49 (0) 211 94196308 |
| Giftinformationszentrum: | Informationszentrale gegen Vergiftungen Universitätsklinikum Bonn |
| Adresse | Adenauerallee 119 53113 Bonn Deutschland |
| Notruf-Nummer | +49 (0) 228 19240 |

| | |
|---|---|
| ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren | |
| 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches | |
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (inklusive Änderungen): | Nicht als gefährlich für die Lieferung / Verwendung eingestuft. |
| 2.2 Kennzeichnungselemente: Gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP] | |
| Gefahrenpiktogramm: | Keines |
| Signalwort: | Keines |
| Gefahrenhinweise: | Keine |
| Ergänzende Etikettenelemente/ Informationen über einige Gefahrenstoffe: | EUH208: Enthält: (Methylcinnamat) Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Sicherheitshinweise: | Keine |
| 2.3 Sonstige Gefahren: | |
| | Keine bekannt. |
| 2.4 Zusätzliche Information: | |
| | Dieses Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang I Teil 1.5, zur Kennzeichnung von Verpackungen, deren Inhalt 125 ml nicht überschreitet, eingestuft. |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|------|------------------------|---------------------|
| ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen | | | | | |
| 3.1 Stoffe | | | | | |
| | Nicht anwendbar | | | | |
| 3.2 Gemische | | | | | |
| STOFF (E) | CAS-Nr. | EC Nr. / REACH Registrierungsnummer | %W/W | GEFAHRENERKLÄRUNG (EN) | GEFAHREN-PIKTOGRAMM |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| | | | | | |
|------------------|----------|-----------|-----|--------------------|-------|
| | | | | | (E) |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | <97 | Keine | Keine |
| methyl cinnamate | 103-26-4 | 203-093-8 | <1 | Skin Sens. 1B H317 | GHS07 |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|----------------------|--|
| Verschlucken: | Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. |
| Hautkontakt: | Haut mit Wasser abwaschen. |
| Augenkontakt: | Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. |
| Einatmen: | Mund mit Wasser ausspülen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--|--|
| | Keine erwartet. Symptomatische Behandlung. |
|--|--|

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--|--|
| | Unwahrscheinlich, aber wenn nötig, symptomatisch zu behandeln. |
|--|--|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Geeignete Löschmittel: | Wie passend für das umgebende Feuer. |
| Ungeeignete Löschmittel: | Keine |

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Keine erwartet. Erhitzen kann Zersetzung verursachen. |
|--|---|

5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Wie passend für das umgebende Feuer. |
|--|--------------------------------------|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|---|
| | Für ausreichende Belüftung sorgen. Geeignete Handschuhe tragen, wenn längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist. |
|--|---|

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Keine großen Mengen in das Oberflächenwasser oder in die Kanalisation geben. |
|--|--|

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|--|--|
| | Verschüttetes Material auf Sand, Erde oder andere geeignete Adsorptionsmittel aufnehmen. |
|--|--|

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

| | |
|--|-----------------------------|
| | Siehe auch Abschnitt 8, 13. |
|--|-----------------------------|

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|----------------|
| | Nicht bekannt. |
|--|----------------|

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|---------------------------------|---|
| Lagertemperatur | Vor Sonnenstrahlen schützen. An einem Raumtemperatur (5-25°C) und gut belüfteten Ort aufbewahren. In dicht geschlossenen Originalverpackungen aufbewahren. |
| Haltbarkeit | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| Inkompatible Materialien | Keine bekannt. |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| |
|--|
| 7.3 Spezifische Endanwendung(en) |
| Geschmackskonzentrat zur Herstellung von E-Liquid. |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

| SUBSTANZ | CAS Nr. | LTEL (8 hr TWA ppm) | LTEL (8 hr TWA mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Note |
|--|----------|---------------------|------------------------------------|------------|---------------------------|-------|
| Propan-1,2-Diol Gesamtdampf und Partikel | 57-55-6 | 150 | 474 | | | |
| Propan-1,2-Diol Partikel | 57-55-6 | | 10 | | | |
| Propan-1,2-Diol Gesamtdampf und Partikel | 57-55-6 | 150 | 474 | | | Comp. |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 200 | | 400 | | |
| Ethyl acetate | 141-78-6 | 734 | 200 | 1468 | 400 | IOELV |
| Pentyl acetates (all isomers) | 123-92-2 | 50 | 270 | 100 | 541 | |
| Isopentylacetate | 123-92-2 | 50 | 270 | 100 | 540 | IOELV |

| REGION | QUELLE |
|-----------------|--|
| EU | EU Occupational Exposure Limits |
| GROSSBRITANNIEN | Workplace Exposure Limits (WEL) |
| Remark | Notes |
| IOELV | Indicative Occupational Exposure Limit Value |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--|--|
| 8.2.1 Geeignete technische Kontrollen | Für ausreichende Belüftung sorgen. |
| 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung | |
| Augenschutz | Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166). |
| Hautschutz | Geeignete Handschuhe tragen, wenn längerer Hautkontakt wahrscheinlich ist. |
| Atemschutz: | Bei größeren Mengen kann eine geeignete Maske mit Filter Typ A (EN14387 oder EN405) angebracht sein. |
| Thermische Gefahren | Keine bekannt. |
| 8.2.3 Umweltschutzmaßnahmen | Keine großen Mengen in das Oberflächenwasser oder in die Kanalisation geben. |

ABSCHNITT 9: Physikalische and chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|--------------------------------------|
| Erscheinung | Flüssig |
| Farbe | Klar farblos bis Strohfarbe |
| Geruch | Charakteristischer fruchtiger Geruch |
| Geruchsschwelle | Keine Daten vorhanden |
| pH-Wert | Keine Daten vorhanden |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Keine Daten vorhanden |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten vorhanden |
| Flammpunkt | 33°C |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Daten vorhanden |
| Entzündbarkeit | Keine Daten vorhanden |
| Obere/untere Entzündbarkeit oder Explosionsgrenze | Keine Daten vorhanden |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| | |
|--|-----------------------|
| Dampfdruck | Keine Daten vorhanden |
| Dampfdichte | Keine Daten vorhanden |
| Dichte (g/ml) | Keine Daten vorhanden |
| Relative Dichte | 1.0069 +/- 0.02 |
| Löslichkeit(en) | Keine Daten vorhanden |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) | Keine Daten vorhanden |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten vorhanden |
| Zersetzungstemperatur (°C) | Keine Daten vorhanden |
| Viskosität | Keine Daten vorhanden |
| Explosive Eigenschaft | Keine Daten vorhanden |
| Oxidierende Eigenschaft | Keine Daten vorhanden |
| 9.2 Sonstige Angaben | |
| | Keine. |

| | |
|---|---|
| ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität | |
| 10.1 Reaktivität | Keine erwartet. |
| 10.2 Chemische Stabilität | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn sie für den beabsichtigten Zweck verwendet werden |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen | Keine erwartet. |
| 10.5 Unverträgliche Materialien | Nicht bekannt. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |

| | |
|--|----------------------|
| ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben | |
| 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| Akute Toxizität - Verschlucken | Nicht klassifiziert. |
| Akute Toxizität - Hautkontakt | Nicht klassifiziert. |
| Akute Toxizität - Inhalation | Nicht klassifiziert. |
| Hautkorrosion / -reizung | Nicht klassifiziert. |
| Schwere Augenschädigung / -reizung | Nicht klassifiziert. |
| Hautsensibilisierungsdaten | Nicht klassifiziert. |
| Daten zur Sensibilisierung der Atemwege | Nicht klassifiziert. |
| Keimzell-Mutagenität | Nicht klassifiziert. |
| Kanzerogenität | Nicht klassifiziert. |
| Reproduktionstoxizität | Nicht klassifiziert. |
| Stillzeit | Nicht klassifiziert. |
| STOT - einmalige Exposition | Nicht klassifiziert. |
| STOT - wiederholte Exposition | Nicht klassifiziert. |
| Aspirationsgefahr | Nicht klassifiziert. |
| 11.2 Weitere Information | |
| | Keine |

| | |
|---|------------------|
| ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben | |
| 12.1 Toxizität | |
| Toxizität - Aquatische | Nicht verfügbar. |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| | |
|--|------------------|
| Invertebraten | |
| Toxizität - Fisch | Nicht verfügbar. |
| Toxizität - Algen | Nicht verfügbar. |
| Toxizität - Sedimentkompartiment | Nicht verfügbar. |
| Toxizität - Terrestrial Compartment | Nicht verfügbar. |
| 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit | |
| | Nicht verfügbar. |
| 12.3 Bioakkumulationspotenzial | |
| | Nicht verfügbar. |
| 12.4 Mobilität im Boden. | |
| | Nicht verfügbar. |
| 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | |
| | Nicht verfügbar. |
| 12.6 Andere schädliche Wirkungen | |
| | Nicht verfügbar. |

| | |
|--|---|
| ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung | |
| 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung | |
| | Inhalt gemäß den örtlichen, staatlichen oder nationalen Vorschriften entsorgen. Nur vollständig entleerte Verpackungen recyceln. Behälter dürfen nicht durchbrennen oder durch Verbrennen zerstört werden, auch wenn sie leer sind. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Nicht der Mülldeponie zuführen. Die normale Entsorgung erfolgt durch Verbrennung, die von einem zugelassenen Entsorger durchgeführt wird. Übergeben Sie den Abfall an einen lizenzierten Recycler, Verwerter oder Müllverbrennungsanlage. Entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter einer Sondermüllsammelstelle. |
| 13.2 Weitere Information | |
| | Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit lokalen, staatlichen oder nationalen Gesetzen erfolgen Bei Entsorgung EU-Verordnung 2008/98/EG, 94/62/EG beachten. |

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport | | | |
| 14.1 UN-Nummer | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| UN-Nummer: | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. |
| 14.3 Transportgefahrenklasse (n) | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| Transportgefahrenklasse (n) | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| Verpackungsgruppe: | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. | Keine zugewiesen. |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| Umweltgefahren: | Nicht als | Nicht als | Nicht als |

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Erstellungsdatum: 16/04/19 | Versionsnummer: 2 | Revisionsnummer: 1 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Meeresschadstoff eingestuft. | Meeresschadstoff eingestuft. | Meeresschadstoff eingestuft. |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer | | | |
| Siehe Abschnitt 2 | | | |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code | | | |
| | ADR/RID | IMDG | IATA/ICAO |
| Transport in großen Mengen: | Keine Information verfügbar | Keine Information verfügbar | Keine Information verfügbar |

| | |
|---|--|
| ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften | |
| 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | |
| | Dieses Datenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) 1907/2008 erstellt. |
| 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung | |
| | Für dieses Produkt wurde keine REACH Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. |

| | |
|---|--|
| ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben | |
| Die folgenden Abschnitte enthalten Revisionen oder neue Anweisungen: | |
| LEGENDE | |
| Gefahrenpiktogramm (e) | GHS07: GHS: Ausrufezeichen |
| GefahrenEinstufung | Skin Sens. 1B: Hautsensibilisierung, Kategorie 1B. |
| Gefahrenhinweis (e) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sicherheitshinweise | Keiner. |
| Akronyme | ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road CAS: Chemical Abstracts Service CLP: Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures DNEL: Derived No Effect Level EC: European Community EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances IATA: International Air Transport Association IBC: Intermediate Bulk Container ICAO: International Civil Aviation Organization IMDG: International Maritime Dangerous Goods LTEL: Long term exposure limit PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic PNEC: Predicted No Effect Concentration REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail STEL: Short term exposure limit STOT: Specific Target Organ Toxicity UN : United Nations vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative |
| Haftungsausschluss | Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) sind nach bestem Wissen und Gewissen richtig und zutreffend, jedoch werden alle Datenangaben, Empfehlungen und / oder Vorschläge ohne Gewähr |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006, 1272/2008 und ihrer Änderungen

Erstellungsdatum: 16/04/19

Versionsnummer: 2

Revisionsnummer: 1

gemacht. Da die Verwendung dieser Informationen und die Bedingungen für die Verwendung des Produkts nicht unter der Kontrolle von Flavor Warehouse Ltd mit der Geschäftsbezeichnung Vampire Vape stehen, ist der Benutzer verpflichtet, die Bedingungen für die sichere Verwendung des Produkts festzulegen. Dieses Produkt sollte in Übereinstimmung mit einer guten industriellen Hygienepraxis und in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen gelagert, gehandhabt und verwendet werden. Die vorstehenden Informationen basieren auf dem Stand unserer Kenntnisse des Produkts zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Der Benutzer muss sich davon überzeugen, dass das Produkt für seinen Zweck vollständig geeignet ist.