

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

<b>ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens</b>	
<b>1.1 Produktidentifikator</b>	
Produktname:	Heisenberg Concentrate
Gefahrstoffe zur Etikettierung:	Unzutreffend
Produktcode (SDB Nr):	V20348
<b>1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:</b>	
Verwendung:	Geschmackskonzentrat zur Herstellung von E-Liquid.
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Andere als jene unter Verwendung empfohlen.
<b>1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:</b>	
Name des Lieferanten:	Flavour Warehouse LTD
Adresse:	Global Way, Darwen, Lancashire, BB3 ORW
Tel:	+44 1254 460124
E-mail:	<a href="mailto:tpd@vampirevape.co.uk">tpd@vampirevape.co.uk</a>
<b>1.4 Notruf-Nummer</b>	
Notruf-Nummer	+49 (0) 211 94196308
Giftinformationszentrum:	Informationszentrale gegen Vergiftungen Universitätsklinikum Bonn
Adresse	Adenauerallee 119 53113 Bonn Deutschland
Notruf-Nummer	+49 (0) 228 19240

<b>ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren</b>	
<b>2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches</b>	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (inklusive Änderungen):	Flam. Liq. 3, H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Skin Sens. 1, H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
<b>2.2 Kennzeichnungselemente: Gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]</b>	
Gefahrenpiktogramm:	 GHS02      GHS07
Signalwort:	Achtung
Gefahrenhinweise:	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
Ergänzende Etikettenelemente/ Informationen über einige Gefahrstoffe:	Unzutreffend
Sicherheitshinweise:	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233: Behälter dicht verschlossen halten. P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241: Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden. P242: Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

	<p>P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden                  P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen                  P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen                  P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.                  P303+P361+P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                  P321: Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).                  P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen                  P363:                  P370+P378: Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver oder CO2 zum Löschen verwenden                  P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren                  P501: Behälter gemäß den örtlichen, staatlichen oder nationalen Vorschriften zuführen.</p>
<b>2.3 Sonstige Gefahren:</b>	Keine bekannt.
<b>2.4 Zusätzliche Information:</b>	Für den genauen Wortlaut der H-Sätze dieses Produkts siehe Abschnitt 16.

<b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>					
<b>3.1 Stoffe</b>					
	Nicht anwendbar				
<b>3.2 Gemische</b>					
GEFAHRSTOFFE(E)	CAS-Nr.	EC Nr. / REACH Registrierungsnummer	%W/W	GEFAHRENERKLÄRUNG (EN)	GEFAHR-PIKTOGRAMM (E)
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	<60	Keine	Keine
Anethole	104-46-1	203-205-5	<2	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	GHS08 GHS07 GHS09

<b>ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>Verschlucken:</b>	Symptomatische Behandlung.
<b>Hautkontakt:</b>	Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Spezifische Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Etikett). Haut mit Wasser abspülen.
<b>Augenkontakt:</b>	Symptomatische Behandlung.
<b>Einatmen:</b>	Symptomatische Behandlung.
<b>4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	
	Allergische Kontaktdermatitis.

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

<b>4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	
	Spezifische Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Etikett). Symptomatische Behandlung.

<b>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1 Löschmittel</b>	
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Zum Löschen Wasserspray, Schaum, Trockenpulver oder CO2 verwenden.
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Wasserstrahl-Spray
<b>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	
	Entzündbare Flüssigkeit und Dampf. Verbrennung oder thermische Zersetzung wird giftige und reizende Dämpfe entwickeln.
<b>5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung</b>	
	Feuerwehrleute sollten vollständige Schutzkleidung einschließlich umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Wenn dies gefahrlos möglich ist, sollten die Behälter aus dem Feuerbereich entfernt werden, da sie unter Brandbedingungen wahrscheinlich zerbrechen.

<b>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	
	Für ausreichende Belüftung sorgen. Verwenden Sie nicht funkenbildende Lüftungssysteme, zugelassene explosionsgeschützte Geräte und eigensichere elektrische Systeme. Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
<b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>	
	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes oder unkontrolliertes Einleiten in Gewässer muss der zuständigen Aufsichtsbehörde gemeldet werden.
<b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	
	Verschüttetes Material auf Sand, Erde oder andere geeignete Adsorptionsmittel aufnehmen. Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder einem anderen geeigneten Adsorptionsmittel eindämmen. Die Erde kann geschüttelt werden, um Verschüttetes zu enthalten und Kontamination von Abwasserleitungen und Wasserläufen zu vermeiden.
<b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</b>	
	Siehe auch Abschnitt 8, 13.

<b>ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	
	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. Behälter dicht geschlossen halten. Verwenden Sie explosionsgeschützte [elektrische / Lüftung / Beleuchtung / ...] Ausrüstung. Verwenden Sie nicht funkenbildende Werkzeuge. Ergreifen Sie Maßnahmen, um statische Entladungen zu vermeiden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz / Gehörschutz tragen.
<b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	
	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
<b>Lagertemperatur</b>	Umgebungs.
<b>Haltbarkeit</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>Inkompatible Materialien</b>	Keine bekannt.

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	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 <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	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.
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	50	154	75	231	
Pentyl acetates (all isomers)	123-92-2	50	270	100	541	
Isopentylacetate	123-92-2	50	270	100	540	IOELV
Acetic acid	64-19-7	25	10	50	20	IOELV
Isobutyl acetate	110-19-0	150	724	187	903	
Propionic acid	79-09-4	10	31	15	46	
Propionic acid	79-09-4	10	31	20	62	

**REGION****QUELLE**

EU	EU Occupational Exposure Limits
GROSSBRITANNIEN	Workplace Exposure Limits (WEL)
<b>Remark</b>	<b>Notes</b>
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Value

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

<b>8.2.1 Geeignete technische Kontrollen</b>	Verwenden Sie nicht funkenbildende Lüftungssysteme, zugelassene explosionsgeschützte Geräte und eigensichere elektrische Systeme. Für ausreichende Belüftung sorgen.
<b>8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Augenschutz</b>	Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).
<b>Hautschutz</b>	Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen: Undurchlässige Handschuhe (EN 374).
<b>Atemschutz:</b>	Bei größeren Mengen kann eine geeignete Maske mit Filter Typ A (EN14387 oder EN405) angebracht sein.
<b>Thermische Gefahren</b>	Keine bekannt.
<b>8.2.3 Umweltschutzmaßnahmen</b>	Verschüttetes oder unkontrolliertes Einleiten in Gewässer muss der zuständigen Aufsichtsbehörde gemeldet werden.

**ABSCHNITT 9: Physikalische and chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Erscheinung</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Farblos bis leicht gelblich.
<b>Geruch</b>	Charakteristischer Wassermelonengeruch
<b>Geruchsschwelle</b>	Keine Daten vorhanden
<b>pH-Wert</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Flammpunkt</b>	<63°C

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Entzündbarkeit</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Obere/untere Entzündbarkeit oder Explosionsgrenze</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Dichte (g/ml)</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Relative Dichte</b>	1.0181+/- 0.02
<b>Löslichkeit(en)</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Zersetzungstemperatur (°C)</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Viskosität</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Explosive Eigenschaft</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Oxidierende Eigenschaft</b>	Keine Daten vorhanden
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
	Keine.

<b>ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1 Reaktivität</b>	Keine erwartet.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn sie für den beabsichtigten Zweck verwendet werden
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Vermeiden Sie Reibung, Funken oder andere Zündquellen.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Nicht bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

<b>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</b>	
<b>12.1 Toxizität</b>	
Toxizität - Aquatische Invertebraten	Nicht verfügbar.
Toxizität - Fisch	Nicht verfügbar.
Toxizität - Algen	Nicht verfügbar.
Toxizität - Sedimentkompartiment	Nicht verfügbar.
Toxizität - Terrestrial Compartment	Nicht verfügbar.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	
	Nicht verfügbar.
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	
	Nicht verfügbar.
<b>12.4 Mobilität im Boden.</b>	
	Nicht verfügbar.
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
	Nicht verfügbar.
<b>12.6 Andere schädliche Wirkungen</b>	
	Nicht verfügbar.

<b>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung</b>	
	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.
<b>13.2 Weitere Information</b>	
	Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit lokalen, staatlichen oder nationalen Gesetzen erfolgen Bei Entsorgung EU-Verordnung 2008/98/EG, 94/62/EG beachten.

<b>ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport</b>			
<b>14.1 UN-Nummer</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
UN-Nummer:	1197	1197	1197
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
<b>14.3 Transportgefahrenklasse (n)</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Transportgefahrenklasse (n)	3	3	3
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Verpackungsgruppe:	III	III	III

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

<b>14.5 Umweltgefahren</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
<b>Umweltgefahren:</b>	Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.	Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.	Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer</b>			
Siehe Abschnitt 2			
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code</b>			
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
<b>Transport in großen Mengen:</b>	Keine Information verfügbar	Keine Information verfügbar	Keine Information verfügbar

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

<b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b>	
<b>Die folgenden Abschnitte enthalten Revisionen oder neue Anweisungen:</b>	
<b>LEGENDE</b>	
<b>Gefahrenpiktogramm (e)</b>	GHS02 GHS07
<b>Gefahreneinstufung</b>	Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 3 Skin Sens. 1: Hautsensibilisierer: Kategorie 1
<b>Gefahrenhinweis (e)</b>	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein H315: Verursacht Hautreizungen H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233: Behälter dicht verschlossen halten. P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241: Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden. P242: Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P303+P361+P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P321: Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett). P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat

Erstellungsdatum: 15/10/18	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

	<p>einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen</p> <p>P363:</p> <p>P370+P378: Bei Brand: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver oder CO2 zum Löschen verwenden</p> <p>P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren</p> <p>P501: Behälter gemäß den örtlichen, staatlichen oder nationalen Vorschriften zuführen.</p>
<b>Akronyme</b>	<p>ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways</p> <p>ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP: Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures</p> <p>DNEL: Derived No Effect Level</p> <p>EC: European Community</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>IBC: Intermediate Bulk Container</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods</p> <p>LTEL: Long term exposure limit</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</p> <p>PNEC: Predicted No Effect Concentration</p> <p>REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</p> <p>RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>STEL: Short term exposure limit</p> <p>STOT: Specific Target Organ Toxicity UN : United Nations</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p>
<b>Haftungsausschluss</b>	<p>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 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.</p>