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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens					
1.1 Produktidentifikator					
Produktname:	Sweet Lemons Concentrate				
Produktcode (SDB Nr):	V20768				
1.2 Relevante identifizierte Verw	endungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendungen, von denen				
abgeraten wird:					
Verwendung:	Geschmackskonzentrat zur Herstellung von E-Liquid.				
Verwendungen, von denen	Andere als jene unter Verwendung empfohlen.				
abgeraten wird:					
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	Nicht als gefährlich für die Lieferung / Verwendung eingestuft.			
(EG) Nr 1272/2008 (inklusive				
Änderungen):				
2.2 Kennzeichnungselemente: G	emäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]			
Gefahrenpiktogramm:	Keines			
Signalwort:	Keines			
Gefahrenhinweise:	Keine			
Ergänzende	Keine.			
Etikettenelemente/				
Informationen über einige				
Gefahrenstoffe:				
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	%W/W	GEFAHRENERKLÄRUNG	GEFAHREN-
		Registrierungsnummer		(EN)	PIKTOGRAMM

Erstellungsdatum: 16/0	04/19	Versionsnummer	: 2	Revisionsnumme	r: 1
					(E)

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

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

ABSCHNITT 8: Begr	enzung ı	ınd Üb	erwachung	g der	Exposit	ion/Persö	inliche
Schutzausrüstung							
8.1 Zu überwachende Parameter							
8.1.1 Grenzwerte für die Exp	osition am Arl	beitsplatz:					
SUBSTANZ	CAS Nr.	LTEL (8 hi	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	57-55-6	150		474			Comp
Gesamtdampf und Partikel	37-33-0	150		4/4			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	
Ethanol	64-17-5	1000		1920			
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 ausreiche	ende Belüft	ung sorgen.				
8.2.2 Persönliche							
Schutzausrüstung							
Augenschutz	Augenschutz mit Seitenschutz tragen (EN166).						
Hautschutz	Geeignete Handschuhe tragen, wenn längerer Hautkontakt wahrscheinlich						
	ist.				1	T 4/521	1 4207
Atemschutz:	Bei größeren Mengen kann eine geeignete Maske mit Filter Typ A (EN14387						
The wasie she Cofebruar	oder EN405) angebracht sein.						
Thermische Gefahren 8.2.3	Keine bekannt.						
0.2.0	Keine großen Mengen in das Oberflächenwasser oder in die Kanalisation						
Umweltschutzmaßnahmen	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	Charakteristik von Zitrone	
Geruchsschwelle	Keine Daten vorhanden	
pH-Wert	Keine Daten vorhanden	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten vorhanden	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	>80oC	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden	
Entzündbarkeit	Keine Daten vorhanden	
Obere/untere Entzündbarkeit	Keine Daten vorhanden	
oder Explosionsgrenze		
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden	
Dampfdichte	Keine Daten vorhanden	
Dichte (g/ml)	Keine Daten vorhanden	

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

Relative Dichte	0.8261 +/- 0.02			
Löslichkeit(en)	Keine Daten vorhanden			
Verteilungskoeffizient (n-	Keine Daten vorhanden			
Octanol/Wasser)				
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	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt, wenn sie für den beabsichtigten		
Reaktionen	Zweck verwendet werden		
10.4 Zu vermeidende	Keine erwartet.		
Bedingungen			
10.5 Unverträgliche	Nicht bekannt.		
Materialien			
10.6 Gefährliche	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.		
Zersetzungsprodukte			

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 / -	Nicht klassifiziert.	
reizung		
Hautsensibilisierungsdaten	Nicht klassifiziert.	
Daten zur Sensibilisierung der	Nicht klassifiziert.	
Atemwege		
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	11.2 Weitere Information	
	Keine	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben	
12.1 Toxizität	
Toxizität - Aquatische	Nicht verfügbar.
Invertebraten	
Toxizität - Fisch	Nicht verfügbar.
Toxizität - Algen	Nicht verfügbar.

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

Toxizität -	Nicht verfügbar.
Sedimentkompartiment	, and the second
Toxizität - Terrestrial	Nicht verfügbar.
Compartment	
12.2 Persistenz und Abbaubar	keit
	Nicht verfügbar.
12.3 Bioakkumulationspotenz	ial
	Nicht verfügbar.
12.4 Mobilität im Boden.	
	Nicht verfügbar.
12.5 Ergebnisse der PBT- und v	vPvB-Beurteilung
	Nicht verfügbar.
12.6 Andere schädliche Wirklu	ingen
	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	I-Versandbezeichnung		
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Ordnungsgemäße UN-	Keine zugewiesen.	Keine zugewiesen.	Keine zugewiesen.
Versandbezeichnung			
14.3 Transportgefahrenkla	isse (n)		
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Transportgefahrenklasse	Keine zugewiesen.	Keine zugewiesen.	Keine zugewiesen.
(n)			
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
	Meeresschadstoff	Meeresschadstoff	Meeresschadstoff
	eingestuft.	eingestuft.	eingestuft.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer			

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

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	Keine Information	Keine Information	Keine Information
Mengen:	verfügbar	verfügbar	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		
	thalten Revisionen oder neue Anweisungen:		
LEGENDE			
Gefahrenpiktogramm (e)	Keine.		
Gefahreneinstufung	Keine.		
Gefahrenhinweis (e)	Keine.		
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 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		

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

Erstellungsdatum: 16/04/19	Versionsnummer: 2	2 Revisionsnummer: 1
	einer guten industrieller gesetzlichen Bestimmun Die vorstehenden Inforr Kenntnisse des Produkts	n. Dieses Produkt sollte in Übereinstimmung mit n Hygienepraxis und in Übereinstimmung mit den ngen gelagert, gehandhabt und verwendet werden. mationen basieren auf dem Stand unserer s zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Der on überzeugen, dass das Produkt für seinen Zweck