Erstellungsdatum: 25/01/19 Versionsnummer: 1 Revisionsnummer: 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung	des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens		
1.1 Produktidentifikator			
Produktname:	Vanilla Tobacco Concentrate		
Gefahrstoffe zur Etikettierung:	Unzutreffend		
Produktcode (SDB Nr):	V21018		
1.2 Relevante identifizierte Verw abgeraten wird:	rendungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendungen, von denen		
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	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:	Keiner.			
Signalwort:	Keiner.			
Gefahrenhinweise:	Keiner.			
Ergänzende	EUH208: Enthält (Lolium perenne ext.) Kann allergische Reaktionen			
Etikettenelemente/	hervorrufen.			
Informationen über einige				
Gefahrenstoffe:				
Sicherheitshinweise:	Keiner.			
2.3 Sonstige Gefahren:				
_	Keine bekannt.			
2.4 Zusätzliche Information:				
	Keiner.			

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

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

Erstellungsdatum: 25/01/19		Versionsnumi	mer: 1	Revisions	snummer: 1
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	<90	Keine	Keine

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen				
4.1 Beschreibung der E	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:	eignete Löschmittel: Keiner.			
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	6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung			
	Verschüttetes Material auf Sand, Erde oder andere geeignete			
Adsorptionsmittel aufnehmen.				
6.4 Verweis auf andere Abschni	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 L	7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten		
Lagertemperatur	Umgebungs.		
Haltbarkeit	Stabil unter normalen Bedingungen.		
Inkompatible Materialien	Keine bekannt.		
7.3 Spezifische Endanwendung(en)			
Geschmackskonzentrat zur Herstellung von E-Liquid.			

Erstellungsdatum: 25/01/19 Versionsnummer: 1 Revisionsnummer: 1

ABSCHNITT 8: Begren	zung und	Ük	erwach	ung der	Exposit	ion/Persö	inliche
Schutzausrüstung							
8.1 Zu überwachende Paramete	r						
8.1.1 Grenzwerte für die Exposit	ion am Arbeitsp	latz:					
SUBSTANZ	CAS Nr.		L (8 hr	LTEL (8 hr	STEL	STEL	Note
			A ppm)	TWA mg/m ³)	(ppm)	(mg/m ³)	
Propan-1,2-Diol Gesamtdampf	57-55-6	150)	474			
und Partikel							
Propan-1,2-Diol Partikel	57-55-6			10			
Propan-1,2-Diol Gesamtdampf	57-55-6	150)	474			Comp.
und Partikel			1				
REGION			QUELLE				
EU				upational Expos			
GROSSBRITANNIEN	GROSSBRITANNIEN Workplace Exposure Limits (WEL)						
Remark	Notes						
IOELV	Indicative Occupational Exposure Limit Value			!			
8.2 Begrenzung und Überwachu	ng der Expositio	n					
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	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	lüssig			
Farbe	Farblos bis leicht gelblich.			
Geruch	Charakteristik			
Geruchsschwelle	Keine Daten vorhanden			
pH-Wert	Keine Daten vorhanden			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten vorhanden			
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt	>63°C			
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			
Relative Dichte	1.045 +/- 0.02			
Löslichkeit(en)	Keine Daten vorhanden			
Verteilungskoeffizient (n-	Keine Daten vorhanden			
Octanol/Wasser)				
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten vorhanden			

Erstellungsdatum: 25/01/19	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
----------------------------	-------------------	--------------------

Zersetzungstemperatur (°C)	Keine Daten vorhanden	
Viskosität	Keine Daten vorhanden	
Explosive Eigenschaft	ine 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 beabsichtig		
Reaktionen Zweck verwendet werden		
10.4 Zu vermeidende	Keine erwartet.	
Bedingungen		
10.5 Unverträgliche	Nicht bekannt.	
Materialien		
10.6 Gefährliche	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	
'ersetzungsprodukte		

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben		
11.1 Angaben zu toxikologische	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		
	Keine	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben	
12.1 Toxizität	
Toxizität - Aquatische	Nicht verfügbar.
Invertebraten	
Toxizität - Fisch	Nicht verfügbar.
Toxizität - Algen	Nicht verfügbar.
Toxizität -	Nicht verfügbar.
Sedimentkompartiment	
Toxizität - Terrestrial	Nicht verfügbar.
Compartment	
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	

Erstellungsdatum: 25/01/19 Versionsnummer: 1 Revisionsnummer: 1

	Nicht verfügbar.	
12.3 Bioakkumulationspot	enzial	
	Nicht verfügbar.	
12.4 Mobilität im Boden.		
	Nicht verfügbar.	
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
	Nicht verfügbar.	
12.6 Andere schädliche Wirklungen		
	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	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.		

	•		
14.1 UN-Nummer	1		
	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 Vorsichtsr	naßnahmen für den Ber	nutzer	
Siehe Abschnitt 2			
14.7 Massengutbeförderu	ng gemäß Anhang II des	MARPOL-Übereinkommen	s 73/78 und IBC-Code
	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Transport in großen	Keine Information	Keine Information	Keine Information
Mengen:	verfügbar	verfügbar	verfügbar

	Erstellungsdatum: 25/01/19	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1
--	----------------------------	-------------------	--------------------

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung	
Für dieses Produkt wurde keine REACH Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.	

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben			
Die folgenden Abschnitte en	te enthalten Revisionen oder neue Anweisungen:		
LEGENDE			
Gefahrenpiktogramm (e)	Keiner.		
Gefahreneinstufung	Keiner.		
Gefahrenhinweis (e)	Keiner.		
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 Substance 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		
Haftungsausschluss	vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 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		

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

Erstellungsdatum: 25/01/19	Versionsnummer: 1	Revisionsnummer: 1	
E	Benutzer muss sich davon überzeugen, dass das Produkt für seinen Zweck		
\	ollständig geeignet ist.		