



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr.: 1

Überarbeitung Nr.: 1

ABSCHNITT 1: Identifizierung die Substanz / des Gemischs und des Unternehmen / Unternehmen das

- 1.1 Produkt Produktname:**
Virginia Flavor Concentrate
- Produktcode (SDS NO):** **V20693**
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung:**
Konzentrierte aromatischer Rohstoff. Nicht für den persönlichen Gebrauch in dieser Form oder Konzentration. nur für die Fertigung nutzen.
- Von denen abgeraten wird:** Eine andere Verwendung als die empfohlene Verwendung.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt:**
- Name des Lieferanten: Flavor Warehouse Ltd
Adresse: Globale Way Lower
Darwin Lancashire
BB3 0RW
- Tel.: + 44 1254 460124
Email:
- Hersteller (Nicht-EU):** Unzutreffend
- 1.4 Notfalltelefon**
- Nummer: + 44 1254 460124
Im Notfall; Kontakt lokale Anbieter im Gesundheitswesen.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft, daher Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 und die Änderungen nicht anwendbar ist. Sicherheitsdatenblätter, die gemäß Anhang II und Artikel 32 der Verordnung EG 19.072.006, müssen nicht für nicht gefährliche Produkte zur Verfügung gestellt werden, jedoch werden diese Informationen als Hilfestellung für unsere Kunden in einem ähnlichen Format zur Verfügung gestellt.

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder der Mischung**
- 2.1.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (einschließlich Änderungen):**
Nicht nach den Regeln des CLP eingestuft.
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]:



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

Nicht nach Regeln des CLP eingestuft

2.3 Andere Gefahren:

Achtung: Enthält flüchtige Aromachemikalien; diese Chemikalien atmen kann zu Lungenschäden führen.

2.4 Zusätzliche Information:

Die Mischung wurde klassifizieren Daten für die reinen Substanzen mit der Anwendung der relevanten Konzentrationslimiten, die gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

Unzutreffend

3.2 Mischung: Chemische Bezeichnung: Mehrkomponenten-Mischung aus aromatischen Rohstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008

Komponente	Einstufung	Konzentration
N / A	N / A	N / A

Zutaten nicht aufgeführt sind, entweder als nicht gefährlich eingestuft oder sind an Konzentrationen unter berichtspflichtigen Ebenen.

Keine REACH Registrierungsnummern werden entweder, weil die Mischung vorregistrierte Phase-in-Stoffe und die Übergangszeit für die Registrierung gemäß Artikel 23 der REACH-Verordnung noch nicht abgelaufen ist oder weil die jährlichen Tonnagen keine REACH Registrierung erforderlich ist.

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Konsultieren Sie einen Arzt, wenn irgendwelche Symptome anhalten. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt zum Arzt anwesend.

Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie etwas einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche sollten Symptome auftreten.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

Hautkontakt:	Die Haut sofort gründlich mit viel Wasser und Seife während Verunreinigte Kleidung entfernen. Arzt aufsuchen, wenn Reizung anhält.
Blickkontakt:	Unmittelbar flush Augen mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten (Augenlider auseinander halten). Arzt aufsuchen, wenn Reizung anhält.
Inhalation:	Entfernen von Expositionsort an die frische Luft bringen und in Ruhe. Ob Atmung hat künstliche Beatmung gestoppt geben. Beachten Sie für mögliche verzögerte Reaktion. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche wenn besorgt.
Ersthelfer	
Schutz:	Vermeiden Sie Haut / Augenkontakt / Einatmen und Verschlucken während der Behandlung Prozess.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen akute und verzögert

Allgemeine Hinweise:	Einen Arzt konsultieren. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt für das medizinische Personal.
Verschlucken:	verursachen Magenbeschwerden, Übelkeit oder Erbrechen kann. Bei Verschlucken sofort eine Gift Leitstelle oder Arzt.
Hautkontakt:	Kann Hautreizungen verursachen. Die Symptome können Rötung, Trocknen, Entfettung und Rissbildung der Haut umfassen.
Blickkontakt:	Kann Augenreizungen verursachen. Die Symptome können Beschwerden oder Schmerzen, übermäßiges Blinzeln und Tränenproduktion mit möglicher Rötung und Schwellung sind.
Inhalation	Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung.

Die Symptome treten nicht sofort. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (das Etikett oder SDS, wo möglich).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Für kleine (incipient) feuert, verwenden Medien wie „Alkohol Schaum“, Pulver- oder Kohlendioxid. Bei großen Bränden, gilt Wasser von so weit weg wie möglich. Verwenden Sie sehr große Mengen an Wasser angewandt, wie Nebel oder Spray; festen Ströme von Wasser können unwirksam sein. Kühle alle betroffenen Behälter mit großen Wassermengen.

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder Gemisch ausgeh



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

Während eines Feuers, reizende und giftige Gase durch thermische Zersetzung oder Verbrennung erzeugt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Vollschutzkleidung tragen und in sich geschlossenes Atemgerät in druck NIOSH / NIOSH (oder gleichwertiges).

5.4 Weitere Informationen

Sprühwasser ungeöffnete Behälter zu kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.1.1 Nicht-Notfall-Personal

Unmittelbar einen geeigneten Abstand in alle Richtungen als Leckbereich herzustellen.

Nur autorisiertes Personal soll das Leck Bereich, unter Verwendung geeignete persönliche Schutzausrüstung ein. Für ausreichende Belüftung.

Maßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr zu tun.

6.1.2 Einsatzkräfte

Für ausreichende Belüftung. Tragen Überdruck-Atemgerät
Einzelheiten der Schutzausrüstung, Abschnitt 8 Entfernen aus allen
Zündquellen See.

Brüden können in niedrigen Bereichen ansammeln. Hüten Sie sich vor Dampfansammlung auf explosive Konzentrationen zu bilden.

6.2 Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Maßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr zu tun. Verhindern Verschüttungen oder verunreinigten Spülwasser aus Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Für Rückhaltung

Stopp Leckage, wenn gefahrlos möglich.

Bei kleinen Leckagen, absorbieren mit inerten Materialien wie Erde oder trockenem Sand dann in einen Behälter für chemische Abfälle schaufeln. Bei großen Verschüttungen eindämmen spill, wenn möglich. Legen Sie alle Absorptionsmittel in geeigneten chemischen Abfallbehälter. Rufen Sie Notdienste, wenn nötig.

6.3.2 Zur Reinigung

Für ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

Nicht einnehmen oder einatmen.

Absorbiert die Chemikalie dann in einem Behälter für chemische Abfälle und entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Für die Entsorgung von Abfällen aus den Aufräumarbeiten finden Sie in Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Geeignete Schutzausrüstung tragen und vermeidet Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung. Erhalten Sie vor Gebrauch besondere Anweisungen. Vermeiden Sie das Einatmen und Verschlucken. Vermeiden Sie das Einatmen der Dämpfe oder Nebel. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Waschen Sie Ihre Hände gründlich nach der Handhabung dieses Materials. Beachten Sie alle geltenden lokalen Vorschriften für die Handhabung und Lagerung.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Außerhalb der Reichweite von Kindern auf. An einem gut belüfteten Ort lagern.

Behälter dicht geschlossen halten (luftempfindlich) in einem kühlen, trockenen Ort. Container, die werden geöffnet, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, ein Auslaufen zu verhindern. Von Hitze und Zündquellen fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendung (en)

Neben den Anwendungen in Abschnitt 2.1 keine weiteren spezifischen Endanwendungen erwähnt vorgeschrieben.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Regelparameter

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte:

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.1.2 biologischer Grenzwert:

Keine Daten für das Produkt.

8.1.3 PNECs und DNELs:

Keine Daten für das Produkt.

8.2 Expositionsbegrenzung



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung. Waschen Sie Ihre Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Wenn nach der Gefährdungsbeurteilung einer luftreinigender Atemschutz erforderlich ist, muss eine Vollmaske mit Filtertyp ABEK (EN 14387) Beatmungsgerät Patronen als Backup für technische Kontrollen. Wenn das Beatmungsgerät das einzige Schutzmittel ist, verwenden Sie eine Vollmaske mit Luftbeatmungsgerät versorgt. Atemschutzgeräte und Komponenten getestet und nach entsprechenden staatlichen Standards wie CEN (EU) zugelassen.

Verwenden nur Atemschutz, die als Mindeststandard EN149 entspricht.

Augenschutz:

Gesichtsschutz und Schutzbrille EN166 als Mindeststandard.

Hautschutz:

Griff mit Handschuhen, EN374 als Mindeststandard. Handschuhe müssen vor dem Gebrauch zu prüfen. Geeignetes glove Entfernungstechnik (ohne Außenoberfläche berührenden glove) Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminiertes Handschuhe nach dem Gebrauch in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und eine gute Laborpraxis. Hände waschen und trocknen.

Kompletter Chemieschutzanzug muss die Art der Schutzausrüstung nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Hygiene Maßnahmen:

Für gute persönliche Hygiene nach dem Umgang. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.
Waschen Sie Ihre Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes.

Nicht essen, trinken oder rauchen während der Verwendung dieses Produkts

8.2.3 Umweltexposition

Maßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr zu tun. Nicht in die Kanalisation, in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit
Farbe:	Klare, farblose bis blassgelb
Geruch:	Typisch für Virginia
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar
Schmelz / Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsrate:	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit:	Keine Daten verfügbar
Obere / untere Entflammbarkeit oder	
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte (Wasser = 1):	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in Wasser (dh die):	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser):	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Oxidationseigenschaften:	Keine Daten verfügbar

9.2 Andere Informationen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerung / Handhabung Bedingungen.

10.3.1 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen.

10.5 Inkompatible Materialien

Unlöslich in Wasser, starke Säuren, Säurechloride, Säureanhydride, starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr .: 1

Überarbeitung Nr.: 1

Es liegen keine Daten für das Produkt daher verfügbare Daten für die Komponenten des Produkts vorgesehen sind unterhalb erhältlich.

Akute Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Ätz- / Reizwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Schwere Augenschäden / Reizung:	Keine Daten verfügbar.
Atem- oder Hautsensibilisierung:	Keine Daten verfügbar.
Keimzell-Mutagenität:	Keine Daten verfügbar.
Krebserzeugende Wirkung:	Keine Daten verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.
STOT- einmalige Exposition:	Keine Daten verfügbar.
STOT- wiederholte Exposition:	Keine Daten verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.

11.2 Weitere Angaben:

Verschlucken kann folgende Symptome hervorrufen; Magenschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel, Muskelschwäche, Tachykardie, Zyanose, Delirium, Krämpfe, Nierenschäden, Ödeme.

Dieses Präparat wurde auf toxikologische Tests als Einheit nicht unterworfen, sondern aus Materialien mit etablierten toxikologischen Biographien gemischt wurde. Im Hinblick auf die Schwierigkeit der aktuellen Standard toxikologische Bewertung Techniken potenzielle Gefahren für die empfindlichen Personen oder aufgrund unvorhergesehener Potenzierung vorherzusagen, sollte diese Vorbereitung betrachtet und behandelt werden, als ob sie Gesundheitsgefahren angezeigt und in der Folge mit allen möglichen Vorsicht behandelt.

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität	Keine Daten verfügbar
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten verfügbar
12.4. Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr.: 1

Überarbeitung Nr.: 1

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine Bewertung wurde auf dem Produkt nicht durchgeführt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Restabfälle

Entsorgung gemäß den örtlichen / nationalen Vorschriften. Vermeiden Entsorgung in Entwässerungssysteme und in die Umwelt. Dieses brennbare Material kann in einem chemischen verbrannt werden Verbrennungsanlage mit
Nachbrenner und Wäscher, besondere Vorsicht walten lassen zünden, da dieses Material leicht entflammbar ist. Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen. Ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen zu einem dispose dieses Materials.

13.1.2 Verunreinigte Behälter und Verpackungen

Entsorgen Sie verschmutzte Behälter gemäß den örtlichen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

13.2 Weitere Informationen: Keiner

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

ADR / RID:

IMDG: IATA: -

14.2 UN-Nummer:

ADR / RID: Kein Gefahrgut. IMDG: Kein

Gefahrgut. IATA: Kein Gefahrgut.

14.3 Transportgefahrenklasse (n):

ADR / RID:

IMDG: IATA: -

14.4 Verpackungsgruppe:

ADR / RID:

IMDG: IATA: -

14.5 Umweltgefahren:

Unzutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Unzutreffend

14.7 Bulk-Transport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem

IBC-Code:

Unzutreffend



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr. : 1

Überarbeitung Nr.: 1

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

15.1. Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

Berechtigungen: Nicht anwendbar

Nutzungsbeschränkungen: Nicht anwendbar

Frankreich Vorschriften

Dekret Nr 2012-746 von 9. Mai 2012 Einstellung verbindliche Grenzwerte für die Exposition gegenüber bestimmten Chemikalien - wie oben.

Dekret Nr 2009-1570 vom 15. Dezember 2009 über die Kontrolle von chemischen Gefahren am Arbeitsplatz - wie oben.

Dekret Nr 2014-128 vom 14. Februar 2014 Regulierungsvorschriften für verbindliche Erklärung gefährlicher Gemische.

Deutschland Vorschriften

Deutsch Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz / Chemikaliengesetz- ChemG), wie sie in der Mitteilung vom 28. August geändert, 2013 (BGBl. I S.

3498): Nicht anwendbar.

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV - GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl I S. 1643..): Nicht anwendbar.

Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS) Nr 900, Januar 2006 (Technische Regeln für Gefahrstoffe): Nicht anwendbar.

Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS) Nr 900, Januar 2006 (Technische Regeln für Gefahrstoffe): Nicht anwendbar.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) Nr 510, Januar 2013 (Technische Regeln für Gefahrstoffe): Nicht anwendbar. Liste

MAK- und BAT: MAK- und BAT-Werte-Liste 2014: Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte: Nicht anwendbar. Wassergefährdungs (Wassergefährdungsklasse, Deutschland): WGK 1 berechnet Klassifikation) in Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005 (Anhang 2).

Technische Anleitung Luft Control"(Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft) "TA Luft" 2002: Gesamtstaub: nicht anwendbar

: Anorganische Stoffe in Pulverform: Nicht anwendbar: anorganische Substanzen in Dampf

oder Gasform: Nicht anwendbar: Organische Stoffe: nicht anwendbar: Cancerogene Stoffe:

nicht anwendbar: Mutagene: nicht anwendbar: Fortpflanzung: Nicht anwendbar

UK Vorschriften



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Virginia Flavor Concentrate**

Ausgabedatum: 1. August 2016

Version Nr.: 1

Überarbeitung Nr.: 1

EH40 / 2005 Expositionsgrenzwerte. Mit der Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte für die Verwendung mit der Kontrolle der gefährdende Stoffe Gesundheitsvorschriften (in der geänderten Fassung). Health and Safety Executive, Zweite Auflage, veröffentlicht 2011.

Die Kontrolle der gesundheitsgefährlicher Stoffe Regulations 2002 (in der jeweils gültigen Fassung).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht für dieses Produkt durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Methoden der Bewertung:

Die Mischung wurde klassifizieren Daten für die reinen Substanzen mit der Anwendung der relevanten Konzentrationslimiten, die gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008.

Verweise:

Die hier angegebenen Daten basieren auf dem aktuellen Wissen und Erfahrung. Der Zweck dieses Sicherheitsdatenblatt ist es, die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Die Daten stellen keine Garantie in Bezug auf die Eigenschaften der Produkte.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) ist auf bestem Wissen wahr und richtig, aber alle Daten Anweisungen, Empfehlungen und / oder Vorschläge ohne Gewähr gemacht werden. Da die Verwendung dieser Informationen und die Bedingungen für die Verwendung des Produktes nicht der Kontrolle von Flavor Warehouse Ltd sind, den Handel als Vampir Vape ist es die Verpflichtung des Benützensbedingungen für eine sichere Verwendung des Produkts zu bestimmen.

Dieses Produkt sollte Speicher sein, behandelt und in Übereinstimmung mit guten industriellen Hygienepraktiken und in Übereinstimmung mit allen gesetzlichen Bestimmungen verwendet. Die obigen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse des Produktes. Der Benutzer muss sich davon überzeugen, dass das Produkt für seine Zwecke durchaus geeignet ist.