



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr.: 2

Überarbeitung Nr.: 1

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

- 1.1 Produkt Produktname:** Heisen 6 mg
Produktcode (SDS NO): V20164
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Verwendung:** E-Liquid für elektronische Zigaretten Verbraucher.
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: Einheit 2 Sett End Road North
Shadsworth Business Park Lancashire
BB1 2NW

Tel.: + 44 1254 460124
Email:

Hersteller (Nicht-EU): Unzutreffend
- 1.4 Notfalltelefon**
Nummer: + 44 1254 460124

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Dieses Produkt wird als „gefährlich“ eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 und den Änderungen.

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder der Mischung**
2.1.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (einschließlich Änderungen):
Acute Tox. 3, H311
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP]:



Gefahrenpiktogramme:

Signalwort:

Achtung



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr .: 2

Überarbeitung Nr.: 1

Gefahrenhinweise:	H311: Giftig bei Berührung mit der Haut
Sicherheitshinweise: Prävention:	P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
Antwort:	P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Sofort mit viel Wasser und Seife. P312: Rufen Sie GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt / Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen. P322: Gezielte Maßnahmen (Beratung auf diesem Kennzeichnungsetikett). P363: Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch. P405: Unter Verschluss aufbewahren.
Lager:	
Verfügung:	P501: Inhalt / Behälter gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Für vollständige H-Statements zu diesem Produkt finden Sie in Abschnitt 16.

2.3 Andere Gefahren:

Keiner

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 Mischungen

Beschreibung der Mischung: E-Liquid für elektronische Zigaretten, Gebrauch. Gefährliche

Bestandteile:

EG-Nummer	EG Name	Gewicht% Gehalt	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
200-193-3	Nikotin	0,6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox 1, H310 Aquatic Chronic 2, H411

Für den vollständigen Wortlaut der H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16. Zutaten nicht aufgeführt sind, entweder als nicht gefährlich eingestuft oder sind an Konzentrationen unter berichtspflichtigen Ebenen.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr. : 2

Überarbeitung Nr.: 1

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

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



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr. : 2

Überarbeitung Nr.: 1

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Alkohol Schaum, Pulver- oder Wasser
Spray / Nebel.

Ungeeignete Löschmittel: Keine

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder Gemisch ausgeh

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).

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.1.1 Nicht-Notfall-Personal

- Tragen Sie angemessene persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 angegeben.
- Einatmen von Dämpfen, Nebel oder Gas nicht einatmen. Nicht einnehmen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen.
- Beseitigen Sie alle Zündquellen und sorgen für eine ausreichende Belüftung des Gebiets.
- Hüten Sie sich vor Dämpfe entstehen, die explosive Konzentrationen zu bilden.
- Brüden können in niedrigen Bereichen ansammeln.
- Einzelheiten zur Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

6.1.2 Einsatzkräfte

- Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- Vollschutzanzug tragen.
- Einzelheiten zur Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

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



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr. : 2

Überarbeitung Nr.: 1

- Absorbieren die Chemikalie dann in einen Behälter für Chemieabfälle.

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 Hinweise zum sicheren Umgang

- 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)

Keiner. Das Material ist sicher wie vorgesehen zu verwenden.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Regelparameter

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwert: CAS-Nr

	54-11-5			
Substanz	Nikotin			
	Grenzwert - Acht Stunden		Grenzwert - Kurzzeit	
	ppm	mg / m ³	ppm	mg / m ³
Frankreich		0,5		
Deutschland (AGS)		0,5 (1)		1 (1) (2)
Großbritannien		0,5		1,5

Frankreich: Vorläufige gesetzliche Grenzwerte

Deutschland (AGS) (1) inhalierbares Aerosol und Dampf (2) 15 Minuten Bezugsperiode



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr.: 2

Überarbeitung Nr.: 1

CAS-Nr	56-81-5			
Substanz	Glycerin, Nebel			
	Grenzwert - Acht Stunden		Grenzwert - Kurzzeit	
	ppm	mg / m³	ppm	mg / m³
Frankreich	-	10	-	-
Deutschland (AGS)	-	50 inhalierbare Sprühdose	-	100 inhalierbare Sprühdose
Großbritannien	-	10	-	-

Frankreich: Vorläufige gesetzliche Grenzwerte

8.1.2 biologischer Grenzwert: Keine Daten für das Produkt.

8.1.3 PNECs und DNELs: Keine Daten für das Produkt.

8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1 Geeignete technische Kontrollen

Sorgen Sie immer für eine ausreichende Belüftung, wo diese Chemikalie / Material verwendet wird.

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.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr. : 2

Überarbeitung Nr.: 1

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

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:	Hellblau
Geruch:	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar
Schmelz / Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
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

Nicht reaktiv. Flüssigkeit kann bei längerer Lagerung verdunkeln.



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr .: 2

Überarbeitung Nr.: 1

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerung / Handhabung Bedingungen.

10.3.1 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird nicht passieren.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen.

10.5 Inkompatible Materialien

Keiner.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Können und werden auf Kohlenoxide beschränkt.

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Akute Toxizität:

Nikotin-Komponente: LD50 70 mg / kg KG (oral; Schlundsonde, weibliche Ratte, OECD-Richtlinie 425 (Acute Oral Toxicity: upand-Down-Verfahren)).

Glycerin, Nebel Komponente: LD50 27200 mg / kg Körpergewicht (oral; Schlundsonde, weibliche Ratte, standard acute Methode).

L (CT), 50 (7H) 4655 mg / min / L (Inhalation; Dampf, ganze Körper, männliche Ratte, standard acute Methode). LD50 56750 mg / kg (dermal; halb okklusive, männliche / weibliche Meerschweinchen, standard acute Methode).

Ätz- / Reizwirkung:

Nikotin-Komponente: Nikotin induzierte keine übermäßige lokale Hautreizungen. (Mäuse, (OECD 429 resp. EU B.42)).

Glycerin, Nebel Komponente: Nicht reizend (Kaninchen)

Schwere Augenschäden / Reizung:

Nikotin-Komponente: Nikotin wurde gezeigt Auswirkungen auf die Rinder Auge haben. 29,518 IVIS (EU Methode B.47 (Bovine Hornhauttrübung und Permeabilität Prüfverfahren für augenverätzender und schweren Reiz identifiziert).

Glycerin, Nebel Komponente: Nicht reizend (Kaninchen).

Atem- oder Hautsensibilisierung:

Atemwege: Keine Daten verfügbar.

Haut:



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr.: 2

Überarbeitung Nr.: 1

Nikotin-Komponente:	Nicht sensibilisierend. (Mouse lokalen Lymphknotentest)
Keimzell-Mutagenität:	
Nikotin-Komponente:	Negative Ergebnisse. (S. typhimurium TA 1538 OECD-Richtlinie 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay))
Glycerin Nebel Komponente:	Negative Ergebnisse. (DNA-Schaden und / oder reparieren OECD Richtlinie 482. Chromosomenaberrationstest (CHO) OECD-Richtlinie 473. Mammalian Zelle Genmutationstest (CHO) OECD-Richtlinie 476).
Krebserzeugende Wirkung:	
Glycerin, Nebel Komponente:	Verwaltung für bis zu zwei Jahre in der Ernährung führte nicht zu einer Erhöhung der Tumorbildung. (Oral, Futtermittel, männlich / weiblich Ratte)
Reproduktionstoxizität:	
Glycerin, Nebel Komponente:	Keine bemerkte Auswirkungen auf das Wachstum, Fruchtbarkeit und Fortpflanzungs-Performance durch zwei Generationen (oral; Schlundsonde, männlich / weiblich Ratte, 2generation Studie). NOAEL (Maternaltoxizität / Entwicklungstoxizität) 1310 mg / kg KG / Tag (oral; Schlundsonde, Ratte). Keine Effekte bei Tieren oder Nachkommen von Dämmen dosiert.
STOT- einmalige Exposition:	Keine Daten verfügbar
STOT- wiederholte Exposition:	
Glycerin, Nebel Komponente:	NOAEL- 8000-10000 mg / kg Körpergewicht (oral; Futter, männlich / weiblich Ratte, 48m). NAOEL 167 mg / m3 Luft (Inhalation Dampf, Nase nur, männlich / weiblich Ratte, 13W). Lokale Reizwirkung in den oberen Atemweg.
Aspirationsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
11.2 Weitere Angaben:	Keiner

ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

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

Gefahren für die aquatische Umwelt (akut): Nicotine
Komponente:

EC50 0.242mg / L (48 h: Daphnia magna)



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr.: 2

Überarbeitung Nr.: 1

Glycerin, Nebel Komponente:

LC50 54000 mg / l (96h: Oncorhynchus mykiss); LC50 1955 mg / L
(48 h: Daphnia magna)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nikotin-Komponente:

Leicht biologisch abbaubar. Der Grad des biologischen
Abbaus erreichte 71% nach 28 Tagen.

Glycerin, Nebel Komponente:

Leicht biologisch abbaubar: Fast vollständig innerhalb von 24
Stunden abgebaut).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine Bewertung wurde auf dem Produkt nicht durchgeführt. Es gibt jedoch keine Hinweise darauf, dass dieses Produkt enthält
Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft werden.

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. 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:

Unzutreffend

14.2 UN-Nummer:

Unzutreffend

14.3 Transportgefahrenklasse (n):

Unzutreffend

14.4 Verpackungsgruppe:

Unzutreffend

14.5 Umweltgefahren:

Unzutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Unzutreffend



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr .: 2

Überarbeitung Nr.: 1

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

IBC-Code:

Unzutreffend

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: Fortpflanzungs: Nicht anwendbar



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der, 1272/2008 und Änderungen Heisen 6 mg

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr.: 2

Überarbeitung Nr.: 1

UK Vorschriften

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

Volltext der H-Statements unter Abschnitt 2 und 3:

H301: Giftig beim Verschlucken H310: Fatal in

Berührung mit der Haut. H311: Giftig bei

Berührung mit der Haut

H411: Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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:

Disseminierte Dossiers auf der ECHA-Website verfügbar.

ECHA Leitfaden für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern. Version 2.1. Februar 2014 GESTIS-Datenbank über gefährliche Stoffe

Verordnung 1272/2008 über die harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung für bestimmte gefährliche Substanzen.

Verordnung (EG) Nr 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). Nachschlagebuch

Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (4. Aufl., 2011), UN-Empfehlungen für den Transport von 17.en bearbeiten GEFAHRGUT. UN 2012 NOTFALL RATGEBER (US DOT) 2011 TLVs und BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/monoeval/grist.html> des Lieferanten

Daten / Informationen Weitere Informationen

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.

Abkürzungen:



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 der,
1272/2008 und Änderungen
Heisen 6 mg**

Ausgabedatum: 17. Mai 2017

Version Nr .: 2

Überarbeitung Nr.: 1

BCF: Bioakkumulation Faktor bw:

Körpergewicht

QSAR: Quantitative Struktur-Wirkungs-Beziehung Repr. 2:

Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 2

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2 STOT SE 3:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 PBT: Persistent, bioakkumulierbar

und toxisch vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar. IVIS: In-vitro-Reizungs Score.

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.