

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 10.10.2019

### Chico - Que pasa Papi!

Materialnummer: 418

Seite 1 von 5

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Chico - Que pasa Papi!

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Zur Herstellung von Liquids, für die Verwendung in der E-Zigarette.  
Überdosiertes Longfill Aroma: 20ml Aroma in 120ml Gebinde.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht unverdünnt verwenden.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	VapeHansa UG	
Straße:	Freistr. 5A	
Ort:	D 08412 Werdau	
Ansprechpartner:	Daniel Engler	Telefon:tel: +49 (0) 3761 439480
E-Mail:	info@vapehansa.com	
Auskunftgebender Bereich:	Geschäftsführer und Ansprechpartner für das Produkt	

### 1.4. Notrufnummer:

AT: Gesundheit Österreich GmbH, Tel. Nr. +43 1 406 43 43  
DE: Giftnotruf Charite Telefon: 030 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Sicherheitshinweise

P501	Inhalt/Behälter gemäß den regionalen/nationalen/internationalen Regulationen einer Spezialentsorgung zuführen.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Propylenglykol  
Aromen

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Betroffene Personen an die frische Luft bringen, beruhigen.  
Bei Atembeschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt

Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Gründlich mit Augendusche oder Wasser spülen.  
Bei Reizung (Fremdkörpergefühl) gegebenenfalls Augenarzt konsultieren.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 10.10.2019

**Chico - Que pasa Papi!**

Materialnummer: 418

Seite 2 von 5

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken (zwei Trinkgläser).  
Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Alkoholbeständiger Schaum (AFFF), Trockenlöschmittel für brennbare Flüssigkeiten, Pulver- oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)-Feuerlöscher, Wasserdampf.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Direktstrahl, flüssiges brennendes Produkt könnte verteilt werden.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kann Kohlendioxid und weitere unbekannte organische Verbrennungsprodukte erzeugen.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Schutzanzug und Umluft unabhängiges Atemschutzgerät, Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Die erforderlichen Brandbekämpfungsmaßnahmen sind mit der örtlichen Behörden und auf die Umgebung abzustimmen.  
Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Lagern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl (Wasserdampf) einsetzen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.  
Notfallplan beachten. Informationskette aktivieren und einhalten.  
Zündquellen beseitigen.  
Elektrostatische Aufladungen vermeiden.  
Für ausreichende Lüftung sorgen  
Einsatzkräfte: Atemschutz, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Schutzkleidung.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Produkt in großen Mengen nicht unkontrolliert in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit Sand oder anderen inerten absorbierenden Mittel aufsaugen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 7,8 und 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Aerosole nicht einatmen.  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Chico - Que pasa Papi!

Überarbeitet am: 10.10.2019

Materialnummer: 418

Seite 3 von 5

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter gut verschlossen kühl und dunkel aufbewahren  
Von Zündquellen fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen und bei Arbeitsende mit warmem Wasser und Seife waschen.  
Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz oder Gesichtsschutz (Sicherheitsglas oder Polycarbonat) tragen.

##### Handschutz

Vorbeugender Schutz durch Hautcremes. Bei Bedarf Schutzhandschuhe, mit/ohne Stulpen tragen (Material: Natur-, Nitril- oder Fluorkautschuk 0,11 mm, Durchdringungszeit > 8 h). Vor Gebrauch auf Dichtheit prüfen.

##### Körperschutz

Kontaminierte Kleidung wechseln.  
Rutschfeste und antistatische Sicherheitsschuhe tragen.

##### Atemschutz

Passender Atemschutz bei schlecht durchlüfteten Räumen.

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig	
Farbe:	Keine Messdaten verfügbar	
Geruch:	Charakteristisch	
pH-Wert:		Keine Messdaten verfügbar
<b>Zustandsänderungen</b>		
Schmelzpunkt:		Keine Messdaten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:		188,2 °C
Sublimationstemperatur:		Keine Messdaten verfügbar
Flammpunkt:		> 113 °C
Untere Explosionsgrenze:		2,4 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze:		12,6 Vol.-%
Zündtemperatur:		Keine Messdaten verfügbar

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 10.10.2019

**Chico - Que pasa Papi!**

Materialnummer: 418

Seite 4 von 5

Dampfdruck: (bei 20 °C)	< 0,11 hPa
Dichte:	Keine Messdaten verfügbar
Dyn. Viskosität:	Keine Messdaten verfügbar
Kin. Viskosität:	Keine Messdaten verfügbar

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Entsorgung gemäß EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über Abfälle und gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen und unter Einbeziehung der örtlichen behördlichen Vorschriften .  
Abfallrichtlinie 2008/98/EG und örtliche behördliche Vorschriften beachten .

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 10.10.2019

**Chico - Que pasa Papi!**

Materialnummer: 418

Seite 5 von 5

**Landtransport (ADR/RID)****14.2. Ordnungsgemäße**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**UN-Versandbezeichnung:****Binnenschiffstransport (ADN)****14.2. Ordnungsgemäße**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**UN-Versandbezeichnung:****Seeschiffstransport (IMDG)****14.2. Ordnungsgemäße**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**UN-Versandbezeichnung:****Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.2. Ordnungsgemäße**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**UN-Versandbezeichnung:****14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Nicht relevant.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften****Zusätzliche Hinweise**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Version 1: Erstellungsdatum 10.10.2019

**Weitere Angaben**

Dieses Sicherheitsdatenblatt folgt der EU-Verordnung 1272/2008/EG.

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse .

Das Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt die beim Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen wesentlichen physikalischen, chemischen, toxikologischen, ökologischen und sicherheitstechnischen Daten zu vermitteln und so Empfehlungen für den sicheren Umgang bei Transport , Lagerung und Verwendung zu geben.

Seine fachspezifischen Informationen zum Arbeitsschutz sind für Sicherheitsingenieure , Sicherheitsbeauftragte, Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner, Toxikologen und die staatlichen Überwachungsbehörden bestimmt.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*