MOMO - TROPI-COOL

Seite:1

Ausgabedatum: 02.01.2020

Revision Nr.: 1

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens

#### 1,1, Produktkennzeichnung

## 1,2, Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktname: MOMO - TROPI-COOL AROMA

# Verwendungen des Stoffs /des Gemisches: Nur zur Verwendung in elektronischen Zigaretten.

## 1,3, Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Firmenname: Dr. Adams Laboratories LTD

Unit 2 Oyster Park

Greenstead

Colchester

Essex

CO1 2SJ

United Kingdom

Tel.: +44 1206 617423

Email:hello@dradamslaboratories.com

#### 1,4, Notrufnummer:

Notfall-Tel.: Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz – 24h

- Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

## Abschnitt 2: Gefahrenidentifizierung

# 2,1, Klassifizierung des Stoffes / des Gemisches:

Klassifizierung gemäß CLP-Verordnung: Aquatisch chronisch 3: H412; -: EUH208

Wichtigsten Beeinträchtigungen: Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schädlich für

Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2,2, Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweis: EUH208: Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Entsorgen Sie den Inhalt bzw. den Behälter gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften an einer Sammelstelle für gefährliche

Abfälle oder Sondermüll.

## 2,3, Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt ist nicht als ein PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

MOMO - TROPI-COOL

Seite:2

# Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3,2, Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent		
PROPYLENE GLYCOL - REACH Registriernummer (n): 01-2119456809-23-XXXX						
200-338-0	57-55-6	Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz.	-	98,8 -99.8%		
LIMONENE						
205-341-0	138-86-3	-	Brennbare Flüss. 3: H226; Hautreizung. 2: H315; Hautempfindlichkeit 1: H317; Akut aquatisch 1: H400;Chronisch aquatisch 1: H410	0.2-1,2%		

# Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4,1, Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Kontakt mit den Augen: Spülen Sie das Auge mit fließendem Wasser für 15 Minuten.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen.

## 4,2, Die wichtigsten sowohl akuten als auch verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen:

Bei Hautkontakt: Möglicherweise treten leichte Reizungen an der Kontaktstelle auf.

Kontakt mit den Augen: Kann Hustenreiz und Rötungen verursachen. Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen. Inhalation: keine

Symptome

# Verzögert / sofort auftretende Wirkungen: keine Symptome

# 4,3, Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Soforthilfe / Spezialbehandlung: Nicht anwendbar.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5,1, Löschmittel

**Löschmittel:** Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Sprühwasser sollte verwendet werden, um Behälter zu kühlen.

# 5,2, Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

MOMO - TROPI-COOL

**Expositionsgefahren:** Im Brandfall kann gefährlicher Rauch gebildet werden.

Seite:3

MOMO - TROPI-COOL

Seite:4

## 5,3, Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise für die Brandbekämpfung** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu verhindern.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6,1, Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 dieses SDS beachten Stellen Sie beschädigte Behälter mit der undichten Stelle so auf, dass das Entweichen von Flüssigkeit verhindert wird. Markieren Sie kontaminierte Bereiche mit Beschilderungen und verhindern Sie unbefugten Zutritt.

#### 6,2, Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisationen oder Gewässern entsorgen. Ausgetretenes Material mit Aufsaugmittel

# 6,3, Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

eingrenzen.

Aufräumungsarbeiten: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, beschrifteten Transportbehälter übertragen und mittels einer adäquaten Methode entsorgen.

# 6,4, Verweis auf andere Abschnitte:

# **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7,1, Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

## 7,2, Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Lagerbedingungen: An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten Der Boden des Lagerraums muss undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

## 7,3, spezifische Endanwendung(en):

## Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

#### 8,1, Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert: Keine Daten vorhanden.

#### **DNEL / PNEC -Werte**

Gefährliche Inhaltsstoffe:

MOMO - TROPI-COOL

Seite:5

#### Propylenglycol

Тур	Belichtung	Wert	Bevölkerung	Effekt
DNEL	Inhalation	50	Allgemeine Bevölkerung	Systemisch

## 8,2, Expositions-Kontrollmaßnahmen

Technische Maßnahmen: Der Boden des Lagerraums muss undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Umwelt: Der Boden des Lagerraums muss undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

## Abschnitt 9: Physikalisch-chemische Eigenschaften

## 9,1, Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Zustand: flüssig

Farbe: Variable Farbe (von farblos bis hellgelb/orange).

Geruch: Angenehm Viskosität: Viskose

#### 9,2, Sonstige Angaben

sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

# 10,1, Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerungsbedingungen.

# 10,2, Chemische Stabilität

## 10,3, Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Chemische Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

Gefährliche Reaktionen: Gefährliche Reaktionen unter normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten nicht auf.

# 10,4, Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

## 10,5, unverträgliche Materialien.

## 10,6, Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zu vermeidende Materialien: starke Oxidationsmittel . Starke Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Im Brandfall kann gefährlicher Rauch gebildet werden.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Informationen**

MOMO - TROPI-COOL

Seite:6

## 11,1, Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

## Propylenglycol

HAUT	RBT	LD50	20.800	mg/kg
Mund	RAT	LD50	20.000	mg/kg

#### LIMONENE

IVN	MUS	LD50	1010	μl/kg
ORL	MUS	LD50	5550	μl/kg
ORL	RAT	LD50	5300	mg/kg

Toxizitätswerte: Keine Daten vorhanden.

## Symptome /Expositionswege

Bei Hautkontakt: Möglicherweise treten leichte Reizungen an der Kontaktstelle auf.

Kontakt mit den Augen: Kann Hustenreiz und Rötungen verursachen. Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen. Inhalation: keine

Symptome

Verzögert / sofort auftretende Wirkungen: keine Symptome

# Abschnitt 12: Umweltspezifische Angaben

## 12,1, Toxizität

Werte für Ökotoxizität: Keine Daten vorhanden.

## 12,2, Persistenz und Abbaubarkeit

## Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht biologisch abbaubar

#### 12,3, Bioakkumulationspotenzial:

Bioakkumulationspotenzial: Bioakkumulationspotential.

#### 12,4, Mobilität im Boden:

Mobilität: Leicht in den Boden absorbiert.

# 12,5, Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als ein PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

#### 12,6, Andere Beeinträchtigungen:

Andere Beeinträchtigungen: Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Bodenorganismen.

MOMO - TROPI-COOL

Seite:7

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13,1, Verfahren der Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch ein spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Hinweis:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können

# **Abschnitt 14: Transportinformation**

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Klassifizierung für den Transport erforderlich.

#### Abschnitt 15: Angaben zu Rechtsvorschriften

## 15,1, Sicherheits, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

**Spezielle Vorschriften:** Nicht anwendbar.

#### 15,2, Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Der Lieferant hat für den Stoff oder das Gemisch keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

## Sonstige Angaben

sonstige Angaben: gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderungsverordnung (EU) 2015/830

\* zeigt Text im SDS, welcher sich seit der letzten Revision verändert hat.

**Verwendete Sätze in s.2 und s.3:** EUH208: Enthält <Name der sensibilisierenden Substanz>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen

verursachen. H400: Sehr giftig für

Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Haftungsausschluss: Die obigen Informationen gelten als richtig, jedoch nicht als abschließend und sollen als Richtlinie verwendet werden. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden aus Handhabung oder aus Berührung mit dem obigen Produkt.