

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:1  
Ausgabedatum: 20/02/2020  
Revision Nr. : 2

**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 - LIME-BERRY 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](mailto:hello@dradamslaboratories.com)

**1,4, Notrufnummer :**

**Notfall-Tel.:** Medizinische Notfallouskunft 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:** -: EUH208

**Wichtigsten Beeinträchtigungen:** Enthält Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2,2, Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenhinweis:** EUH208: Enthält Eugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2,3, Sonstige Gefahren**

**Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3,2, Gemische**

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

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:2

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
PROPYLENE GLYCOL - REACH Registriernummer(en): 01-2119456809-23-XXXX				
200-338-0	57-55-6	Substanzen mit Gemeinschafts Arbeitsplatzgrenzwert.	-	96,17 -98.7%
Ethylmaltol				
225-582-5	08.11.4940	-	Akute Toxizität 4: H302	1.2-3%
Eugenol				
202-589-1	97-53-0	-	Augenreizung 2; Hautempfindlichkeit 1B;H317-H319,-	0.1-<0.83%

**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:** Möglicherweise treten

Reizungen und Rötungen auf. **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**

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

[weiter.

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:3

**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:**

**Propylenglycol**

Typ	Belichtung	Wert	Bevölkerung	Effekt
DNEL	Inhalation	50	Allgemeine Bevölkerung	Systemisch

[weiter.

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:4

**Eugenol**

Typ	Belichtung	Wert	Bevölkerung	Effekt
DNEL	Inhalation	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Allgemeine Bevölkerung	Systemisch
DNEL	Haut	1.25 mg/kg bw/Tag	Allgemeine Bevölkerung	Systemisch
DNEL	Mund	0.2 mg/kg bw/Tag	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.**

**Zu vermeidende Materialien:** starke Oxidationsmittel . Starke Säuren.

[weiter.

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:5

**10,6, Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Im Brandfall kann gefährlicher Rauch gebildet werden.

**Abschnitt 11: Toxikologische Informationen**

**11,1, Angaben zu toxikologischen Wirkungen :**

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

**Propylenglycol**

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

**Ethylmaltol**

HAUT	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
Mund	RAT	LD50	1220	mg/kg

**Eugenol**

HAUT	RBT	LD50	5610	mg/kg
Mund	RAT	LD50	2790	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**

[weiter.

**Sicherheitsdatenblatt**  
MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:6

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

**Eugenol**

Daphnia magna	48H EC50	59	mg/l
Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	27,8	mg/l
Scenedesmus subspicatus	96H ErC50	88,3	mg/l

**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.

**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

[weiter.

## Sicherheitsdatenblatt

MOMO - LIME-BERRY AROMA

Seite:7

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

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei

Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen

verursachen. H400: Sehr giftig für

Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig 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.

