

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

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 - SODA-LISH 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 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 Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2,2, Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

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

2,3, Sonstige Gefahren

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3,2, Gemische

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

Seite:2

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.	-	>99,6%
-----------	---------	--	---	--------

FURANEOL

222-908-8	3658-77-3	-	Akute Toxizität 4: H302;Hautkorrosion 1B: H314; Hautempfindlichkeit 1: H317; Augenschäden 1: H318; -: EUH071	<0.2%
-----------	-----------	---	--	-------

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%
-----------	----------	---	---	-------

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.

[weiter.

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

Seite:3

5,2, Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Im Brandfall kann gefährlicher Rauch gebildet werden.

[weiter.

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

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:

Propylenglycol

Typ	Belichtung	Wert	Bevölkerung	Effekt
DNEL	Inhalation	50	Allgemeine Bevölkerung	Systemisch

[weiter.

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

Seite:5

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

[weiter.

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

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

FURANEOL

Mund	RAT	LD50	1608	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.

[weiter.

Sicherheitsdatenblatt
MOMO - SODA-LISH AROMA

Seite:7

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 hat.

Verwendete Sätze in s.2 und s.3: EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege.

EUH208: Enthält <Name der sensibilisierenden Substanz>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. 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.

