

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

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

Elektronische-Zigarette, Einweggerät .

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Symetricus Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością

Plac Wolności 4, 40-078 Katowice

Poland

tel: +48 505 571 057

e-mail: info@symetricus.pl

E-Mail-Adresse einer Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig info@symetricus.pl

1.4 Notrufnummer

+49 030 19240 (Berlin, 24 Stunden)

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: -

2.3. Sonstige Gefahren

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

unzutreffend

3.2 Gemische

Stoff	% Anteil	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Propylenglycol EG-Nr: 200-338-0 CAS-Nr: 57-55-6 Reg. No.: 01-2119456809-23-XXXX	40,0-50,0%	-
Glycerin	40,0-50,0%	-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Verordnung 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen Verordnung (EG) 2020/878

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

CAS-Nr: 56-81-5 EG-Nr: 200-289-5		
WS-23 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamid CAS: 51115-67-4 EG: 256-974-4	3,5 – 4,0%	Acute Tox. 4, H302
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 Index number: 603-002-00-5	1,2 – 1,5%	Flam. Liq. 2, H225
Vanillin CAS: 121-33-5 EG: 204-465-2	0,2 – 0,4%	Eye Irrit. 2, H319
Ethylbutyrat CAS: 105-54-4 EG: 203-306-4	0,2 – 0,3%	Flam. Liq. 3, H226
Gamma-nonalactone CAS: 104-61-0 EG: 203-219-1	0,2 – 0,3%	-
Ethyl-2-methylbutyrat CAS: 7452-79-1 EG: 231-225-4	0,2 – 0,3%	Flam. Liq. 3, H226
Ethylhexanoat CAS: 123-66-0 EG: 204-640-3	0,2 – 0,3%	Eye Irrit. 2, H319
Hex-3(cis)-en-1-ol EG: 213-192-8 CAS: 928-96-1	<0,2%	Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Irrit. 2 ; H319
Methylcinnamat CAS: 103-26-4 EG: 203-093-8	<0,10%	Skin Sens. 1B, H317
Buttersäure CAS: 107-92-6 EG: 203-532-3	≤0,1%	Skin Corr. 1B; H314

*Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz gibt

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Während der Gemischmanipulation nichts essen und trinken.
Vorsichtsmaßnahmen treffen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorahnden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Mund mit Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Hautkontakt mögliche Reizung und Hautrötung. Bei Augenkontakt mögliche Reizung. Bei Verschlucken mögliche Magen-Darm-Trakt Reizung, Übelkeit, Durchfall, Kopfschmerzen und Schläfrigkeit.

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzausrüstung tragen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Materialentfernung geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen

Bei der Entfernung des Materials, die Bildung und das Einatmen von Dampf vermeiden

Eine gut angepasste und haftende Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen

Um alle Zündquellen zu beseitigen, den Motor zu schalten

Nicht rauchen

6.2. Umweltschutzmaßnahmen :

Nicht in die Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Vermeiden Sie in jedem Fall das Eindringen des Produktes in die Wasser- oder Entwässerungssysteme

Nach der Entfernung des Produktes, den Platz und das Geräte in Kontakt mit dem Produkt, mit Wasser spülen

Kleine Mengen mit Papiertuch, Lappen oder Mopp sammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es soll ein leichter Zugang zu Löschmitteln und Löscheräten gewährleistet werden, die bei Beseitigung des Ausfließens der Substanz unentbehrlich sind.

Es soll Verschmutzung von Augen, Haut und Kleidung vermieden werden.

Es soll vermieden werden, Dämpfe des Produktes zu bilden und einzuatmen.

Es sollen Grundsätze der Körperpflege beachtet werden.

Es ist verboten, bei Arbeit mit dem Produkt – außer dafür bestimmten Stellen –Speisen zu essen, zu trinken sowie zu rauchen; vor Pausen und nach Ender der Arbeit soll man Hände waschen, im Bedarfsfall soll Handcreme verwendet werden.

Es soll in belüfteten Räumen gearbeitet werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten, dunkel und kühl lagern. Von Kindern fern halten. Von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.

Es soll in originellen, dichten Verpackungen auf einer festen Unterlage gelagert werden.

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

Die Verpackungen sollen vor mechanischer Beschädigung gesichert werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Kein(e,er)

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Stoff	Arbeitsplatzgrenzwert	Rechtsgrundlage
Ethanol CAS-Nr: 64-17-5	200 ppm 380 mg/m ³ 4(II) DFG, Y	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte Technische Regel für Gefahrstoffe Ausgabe: Januar 2006 BArBl. Heft 1/2006 S. 41-55
Glycerin CAS-Nr: 56-81-5	200 mg/m ³ E 2 (I) DFG, Y	berichtigt GMBI 2020 S. 276 [Nr. 12-13] vom 30.03.2020 geändert und ergänzt: GMBI 2020, 815-816 [Nr. 38] vom 02.10.2020

DNEL/DMEL (Abgeleiteter Grad der Nichtwirkung /Abgeleiteter Grad der minimalen Wirkung): Nicht verfügbar

PNEC (vorhergesagte Konzentration ohne Auswirkungen auf die Umwelt): Nicht verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit Haut- und Augenkontakt zu vermeiden. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(a)	Aggregatzustand	flüssig
(b)	Farbe	Farbloss oder gelb
(c)	Geruch	Charakteristisch, Erdbeere
(d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
(e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
(f)	Entzündbarkeit	nicht bestimmt
(g)	Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
(h)	Flammpunkt [°C]	68
(i)	Zündtemperatur	nicht bestimmt
(j)	Zersetzungstemperatur	unzutreffend
(k)	pH-Wert	nicht bestimmt
(l)	Kinematische Viskosität	nicht bestimmt
(m)	Löslichkeit:	teilweise mit Wasser mischbar
(n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt
(o)	Dampfdruck	nicht bestimmt
(p)	Dichte [g/cm ³] [20 °C]	1,10 ± 0,05
(q)	Relative Dampfdichte	keine Angaben
(r)	Partikeleigenschaften	unzutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Keine

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Es kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine Angaben

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt vor der Wärme und direktem Licht fernhalten

10.5 Unverträgliche Materialien

Stärke Oxydationsmittel (starke Säure, Superoxid, Halogene), Lauge.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Giftige Gase und Dämpfe.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

(a) akute Toxizität:

ATEmix (Inhalation - Nebel / Stäube) der Mischung: >20

ATEmix (Oral): der Mischung >2000

ATEmix (Haut) der Mischung: >5000

Inhaltstoff	Gefahr		
	Oral	Haut	Einatmung
Glycerin CAS-Nr: 56-81-5	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): 27 200 mg/kg Körpergewicht (Ratten)	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): 56 750 mg/kg Körpergewicht (Meerschweinchen)	Letale Konzentration für die Hälfte der untersuchten Population(LC50) > 2,75 g/L Luft innerhalb 4 Stunden (Ratten)
Propylenglycol CAS-Nr: 57-55-6	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): >22 000 mg/kg Körpergewicht (Ratten)	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): >2 000 mg/kg Körpergewicht (Kaninchen)	Letale Konzentration für die Hälfte der untersuchten Population(LC50) > 317 042 mg/L Luft innerhalb 2 Stunden (Kaninchen)
Ethanol CAS-Nr: 64-17-5	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): 14 500 mg/kg Körpergewicht (Ratten)	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): 56 750 mg/kg Körpergewicht (Meerschweine)	Letale Konzentration für die Hälfte der untersuchten Population(LC50) > 114 mg/L Luft innerhalb 1 Stunden (Kaninchen)
2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamid CAS: 51115-67-4	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): 533 mg/kg Körpergewicht (Ratten, Rammler) (LD50): 490 mg/kg Körpergewicht (Ratten, Weibchen)	-	-
Vanillin CAS: 121-33-5	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): >3 978mg/kg Körpergewicht (Ratten)	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population (LD50): >2 000 mg/kg Körpergewicht (Kaninchen)	-
cis-3-Hexenol CAS: 928-96-1	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten Population	Letale Dosis für die Hälfte der untersuchten	Letale Konzentration für die Hälfte der untersuchten

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

	(LD50): 4 615 mg/kg Körpergewicht (Ratten)	Population (LD50): >5 000 mg/kg Körpergewicht (Kaninchen)	Population(LC50) > 4,99 mg/L Luft innerhalb 4 Stunden (Ratte)
--	---	---	---

- (b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: keine Risiken.
- (c) schwere Augenschädigung/-reizung: keine Angaben.
- (d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut: keine Risiken.
- (e) Keimzellmutagenität: keine Angaben
- (f) Karzinogenität: keine Angaben
- (g) Reproduktionstoxizität: keine Angaben
- (h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: keine Angaben
- (i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: keine Angaben
- (j) Aspirationsgefahr – keine Angaben

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB- Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandeln. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie Stoff zu behandeln.

Physische- oder Chemischeigenschaften, die eine Verwertung beeinflussen könnten

-keine Angaben

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz - VerpackG)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Verordnung 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen Verordnung (EG) 2020/878

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG)

BESCHLUSS DER KOMMISSION vom 18. Dezember 2014 zur Änderung der Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.

RICHTLINIE (EU) 2018/851 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. Mai 2018 zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	3481
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLEES AVEC UN EQUIPEMENT
14.3 Transportgefahrenklassen:	9
14.4 Verpackungsgruppe:	II
14.5 Umweltgefahren:	nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Abschnitt 6,7,8
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:	entfällt

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008.
2. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
3. Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017
4. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
5. Wassegefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend.
6. Verordnung (EU) 2017/776 Der Kommission vom 4. Mai 2017
7. Verordnung (Eg) Nr. 1907/2006 Des Europäischen Parlaments und des Rates Vom 18. Dezember 2006

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ATE: Schätzung der akuten Toxizität
ATEmix: Geschätzte akute Toxizität der Mischung
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
EG: Kennnummer in ESIS (Europäische Altstoffdatenbank)
CLP: Verordnung CE 1272/2008
GHS: Global Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
IATA ICAO: Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter in der International Air Transport Association
IMDG: Internationale Schifffahrtvorschrift für Gefahrgüter

Aroma King Strawberry Ice Hookah 0 mg

Erstellt am 12 AUG 2022

-

Version 1.0

IMO: International Maritime Organization
INDEX: Kennnummer in Anhang VI des CLP
IOELV: Indikativer beruflicher Aussetzungswert
NWG: Nicht wassergefährdend
OEL: Aussetzungsniveau am Arbeitsplatz
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch gemäß REACH
PEC: Vorhersehbare Umweltkonzentration
PEL: Erwartete Höhe der Aussetzung
PNEC: Vorhersehbare Konzentration ohne Auswirkungen
REACH: Verordnung CE 1907/2006
RID: Vorschriften für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß REACH

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2
Acute Tox. 4: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
Skin Sens. 1, 1A, 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1, 1A, 1B
Skin Corr. 1A, 1B: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 1, Unterkategorien 1A, 1B,

Wortlaut der Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Die Berechnungsmethode wurde für die Einstufung des Gemisches verwendet.

Die Angaben der SDB stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Eine direkte Übernahme von Angaben der Sicherheitsdatenblättern liegt in der alleinigen Verantwortung des Empfängers.
