

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

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

1.1 Produktidentifikator

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
UFI: H600-Y043-E00D-4UQ6

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

1.3. Aroma zum Nachfüllen des Tanks/Depots von e-Zigaretten. Nikotingehalt: 0 mg/ml

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dampfshop4u
Oberer Steinweg 8
08523 Plauen
info@dampfshop4u.de
www.dampfshop4u.de
Phone: +49 (0) 3741 178 226 0

Eine qualifizierte Person verantwortlich für Sicherheitsdatenblatt: info@expran.com.de

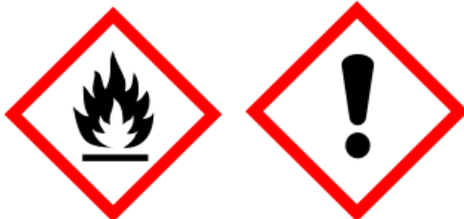
1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München: **Tel. +49 +89 19240**

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute for Occupational Safety and Health
Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25
D-44149 Dortmund
Telephone: + 49 (0) 231 9071 2971
Fax: +49 (0) 231 9071 2679

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Gemischs



Achtung

FlamLiq3: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

SkinSens1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

AquaticChronic3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.)

Enthält:

Citral

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

d-Limonen
Dipentene
Piktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise H-Sätze:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P-Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt / Behälter einer zugelassenen Sammelstelle zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

n/d

3.2 Gemische

Name	Konz.	CAS No	Index No	EC No	Klassifikation
Citral	2,11%	5392-40-5	605-019-00-3	226-394-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

d-Limonen	1,4%	5989-27-5	601-029-00-7	227-813-5	GHS02; GHS07; GHS09 Wng FlamLiq3: H226 SkinIrrit2: H315 SkinSens1: H317 AquaticAcute1: H400 AquaticChronic1: H410
<u>Dipentene</u>	0,99%	138-86-3	601-029-00-7	205-341-0	GHS02; GHS07; GHS09 Wng FlamLiq3: H226 SkinIrrit2: H315 SkinSens1: H317 AquaticAcute1: H400 AquaticChronic1: H410

Für den vollständigen Text der H- und P-Phrasen, die in dieser Sektion aufgeführt sind, siehe Sektion 16!

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: Augen bei geöffneten Linspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser abspülen. Augenarzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorahnden sind, ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Allgemeine Anmerkungen:

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen, ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für Frischluft sorgen, Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen :

Nicht in die Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kanalisation abdecken. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: keine

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augen- und Hautkontakt zu vermeiden. Vorsichtsmaßnahmen treffen. Beipackzettel und Verpackung bereithalten und deren Hinweisen beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten, dunkel und kühl lagern. Von Kindern fern halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

e-Liquid zum Nachfüllen des Tanks/Depots von e-Zigaretten.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachenden Parametern

Stoff	CAS No.	EC No.	Arbeitsplatzgrenzwert	
			ml/m ³ (ppm)	mg/m ³

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) Aussehen:	farbvolle Flüssigkeit
(b) Geruch:	charakteristisch
(c) Geruchswelle:	nicht bestimmt
(d) pH -Wert:	nicht bestimmt
(e) Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
(f) Siedebeginn und Siedenbereich [°C]:	nicht bestimmt
(g) Flammpunkt [°C]:	36°C
(h) Verdampfungsschwindigkeit:	nicht bestimmt
(i) Entzündbarkeit :	nicht bestimmt
(j) Obere/Untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
(k) Dampfdruck:	nicht bestimmt
(l) Dichte:	nicht bestimmt
(m) Dichte (20°C, [g/cm ³])	1,0-1,4
(n) Wasserlöslichkeit:	mischbar
(o) Löslichkeit in anderen Lösungsmittel:	keine Angaben
(p) Selbstentzündungstemperatur [°C]:	keine Angaben
(q) Zersetzungstemperatur [°C]	keine Angaben
(r) Viskosität	keine Angaben
(s) Explosive Eigenschaften	keine Angaben
(t) Oxidierende Eigenschaften	keine Angaben

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: keine Angaben

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

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: starke Oxydationsmittel (starke Säure, Superoxid, Halogene)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Angaben

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- (a) Akute Toxizität: keine Angaben
- (b) Reiz- und Ätzwirkung: keine Angaben
- (c) Schwere Augenschädigung/ Augenreizung: keine Angaben
- (d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- (e) erbgutverändernde und fortpflanzungsgeändernde Wirkungen: keine Angaben
- (f) CMR-Eigenschaften: keine Angaben
- (g) Reproduktionstoxische Wirkungen: keine Angaben
- (h) Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition: keine Angaben
- (i) Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei wiederholter Exposition: keine Angaben
- (j) Aspirationsgefahr – keine Angaben

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** keine Angaben
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial:** keine Angaben
- 12.4 Mobilität im Boden:** keine Angaben
- 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB- Beurteilung:** nicht geprüft
- 12.6 Endokrine störende Eigenschaften** es liegen keine Informationen vor.
- 12.7. Andere schädliche Wirkungen** es liegen keine Informationen vor.

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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie Stoff zu behandeln.

Physische- oder Chemischeigenschaften, die eine Verwertung beeinflussen könnten

-keine Angaben

Verwertungsinformation:

- Umverpackung: Papier
- Flasche: PET
- Deckel: PP, PE
- Label: Folie PP

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung : entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe: entfällt

14.5 Umweltgefahren: entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: entfällt

14.7 Seetransport in loser Schüttung 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.
3. Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017
4. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
5. Wassegefähigkeitsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend.
6. Verordnung (EU) 2017/776 Der Kommission vom 4. Mai 2017

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

- H224 – Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
- H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 – Kann die Atemwege reizen.
- H351 – Kann vermutlich Krebs erzeugen
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

14.06.2018

Hayvan Juice Ga-ZoZ Aroma
Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Andere

Flam. Liq. 1 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 1

Flam. Liq. 3 – Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Eye Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2

SkinIrrit. 2 - Reizt die Haut, Gefahrenkategorie 2

SkinSens. 1 - Hautsensibilisierung, Gefahrenkategorie 2

Carc. 2 – Karzinogenität, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 – Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3,
Atemwegsreizung

Aquatic Acute1 - Akute Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1

AquaticChronic1 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic3 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 2

Die Änderungen zu der vorherigen Version 1.1

aktualisieren gem Verordnung (EU) 2020/878

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.

Ende des Sicherheitsdatenblattes