

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat 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 Hayat Aroma
UFI: 9QH5-7068-D005-TX03

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

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

1.3 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. 05603 9489278**

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



GHS07

Achtung

Skin Irrit 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung

Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente (Verpackung <125 ml.)

Enthält:

2-methylbuttersäure, Citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, Lemon ext.

Piktogramm:

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

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

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1



GHS07

Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise H-Sätze:

H314 Enthält Citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, Lemon ext.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P-Sätze:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Die Bestandteile der Mischung erfüllen gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung nicht die PBT- oder vPvB-Kriterien. Die Mischung enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 59 Absatz 1 als Stoffe aufgeführt sind, die eine hormonelle Wirkung haben, noch Bestandteile mit Eigenschaften, die eine Störung des Hormonsystems gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr verursachen.

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Substanzen

n/d

3.2 Gemische

Name	Konz.	CAS No	Index No	EC No	Klassifikation
2-Isopropyl-N, 2,3-Trimethylbutanamid	<12%	51115-67-4	-	256-974-4	GHS07 Wng AcuteTox4: H302
2-methylbuttersäure	<2%	116-53-0	-	204-145-2	GHS05; GHS07; Dgr AcuetTox4: H302 AcuteTox4: H312 SkinCorr1B: H314

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

n-Hexanol	<2%	111-27-3	603-059-00-6	203-852-3	GHS02; GHS07 Wng FlamLiq3: H226 AcuteTox4: H302 AcuteTox4: H312 EyeIrrit2: H319
Isopentylacetat	<2 %	123-92-2	607-130-00-2	204-662-3	GHS02 Wng FlamLiq3: H226
Butan-1-ol	<1%	71-36-3	603-004-00-6	200-751-6	GHS02; GHS05; GHS07 Flam. Liq. 3: H226 Acute Tox. 4: H302 STOT SE 3: H335 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H336
Citral	<1%	5392-40-5	605-019-00-3	226-394-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317
(R)-p-mentha-1,8-diene	<0,5%	5989-27-5	601-029-00-7	227-813-5	GHS02; GHS07; GHS09 Wng FlamLiq3: H226 SkinIrrit2: H315 SkinSens1: H317 AquaticAcute1: H400 AquaticChronic1: H410
Lemon, ext.	<0,3%	84929-31-7	-	284-515-8	Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, 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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

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

Enthält Citral Und d-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schützausrüstung 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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

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

kein

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
n-Hexanol	111-27-3	203-852-3	50	210
Isopentylacetat	123-92-2	204-662-3	50	270

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]:	nicht bestimmt
(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])	1,0-1,08
(n) Wasserlöslichkeit:	mischbar
(o) Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: keine Angaben

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

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: Verursacht Hautreizungen.
- (c) Schwere Augenschädigung/ Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizung
- (d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Enthält Citral, (R)-p-mentha-1,8-diene, Lemon, ext.. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- (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

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

a) Eigenschaften, die das Hormonsystem beeinträchtigen

Die Bestandteile der Mischung erfüllen gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung nicht die PBT- oder vPvB-Kriterien. Die Mischung enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 59 Absatz 1 als Stoffe aufgeführt sind, die eine hormonelle Wirkung haben, noch Bestandteile mit Eigenschaften, die eine Störung des Hormonsystems gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr verursachen

b) Andere Informationen

-

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

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

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

Verwertunsinformation:

- 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 (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006
3. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.
4. Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017
5. Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
6. Wassegefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend.
7. Verordnung (EU) 2017/776 Der Kommission vom 4. Mai 2017

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze:

Wortlaut der H-Sätze:

H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum:

10.09.2019

Hayvan Juice Hayat Aroma

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2020/878

Überarbeitet am:

14.09.2022

Version 1.1

- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Andere

- 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
- AspTox. 1 - Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1
- Aquatic Acute1 - Akute Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1
- AquaticChronic1 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 1
- Aquatic Chronic2 - Chronische Toxizität für die aquatische Umwelt, Gefahrenkategorie 2

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.

Die Änderungen zu der vorherigen Version 1.0

aktualisieren gem Verordnung (EU) 2020/878

Ende des Sicherheitsdatenblattes