

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

- 1.1. Produktidentifikator: **Coco Banana Bliss Aroma**
Eindeutiger Formelbezeichner: **39V-8GVF-J1FY-UT0S**
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw Mischung: Aromaflüssigkeit für elektronische Zigaretten.
Von Verwendungen wird abgeraten: Andere als die empfohlenen Verwendungszwecke.
Druckdatum: 09/11/2023 Ausführung: 1
- 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes:
Hersteller-Lieferanten: Parovo GmbH
Adresse: Bahnhofstraße 39
51491 Overath (Germany)
+49 221 677 888 431
e-mail: info@parovo.de
- 1.4. Notruf-Nummer: +49 221 677 888 431

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2; H319

2.2 Beschriften Sie Elemente



GHS07

Signalwort: Warnung

Gefahrenhinweise:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Vorsichtsmaßnahme:

P280: Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Vorsichtig mit Wasser spülen für mehrere Minuten. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu machen. Weiter spülen.

P337+P313: Wenn die Augenreizung anhält: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

Enthält: piperonal, 2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enone. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Das Produkt enthält keine als PBT und/oder vPvB identifizierten Stoffe in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).
Umweltschädigende endokrine Eigenschaften.	Das Produkt enthält keine Stoffe mit nachweislich umweltschädlichen endokrinschädigenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).
Hormonschädigende Eigenschaften für die menschliche Gesundheit.	Das Produkt enthält keine Stoffe, bei denen festgestellt wurde, dass sie gesundheitsgefährdende Eigenschaften haben, und zwar in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.2 Mischungen

Konzentrationsbereich des Bestandteils (% Gewicht/Gewicht)	EG-Nummer /Registrierungsnummer	CAS	Chemischer Name	Gefahrenklassen- und Gefahrenkategoriecode; Codes der Gefahrenhinweise
≥5% and <10%	204-465-2	121-33-5	Vanillin	Eye Irrit. 2;H319
≥5% and <10%	204-464-7	121-32-4	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Eye Irrit. 2;H319
≥5% and <10%	256-974-4	51115-67-4	2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutanamide	Acute Tox. 4;H302
≥0,1% and <1%	204-409-7	120-57-0	Piperonal	Skin Sens. 1B;H317- Repr. 2;H361
≥0,1% and <1%	201-303-2	80-71-7	2-hydroxy-3methylcyclopent-2-enone	Acute Tox. 4;H302- Skin Sens. 1;H317
≥0,1% and <1%	211-536-1	659-70-1	3-methylbutyl isovalerate	Aquatic Chronic 2;H411

Den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen Gefahrenhinweiscodes finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verbrauch:	Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Halten Sie die Person in Ruhe. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Blickkontakt:	Kontaktlinsen sollten entfernt werden. Halten Sie die Augenlider geöffnet und spülen Sie sie mit reichlich sauberem, frischem Wasser aus und suchen Sie ärztlichen Rat.
Inhalation:	Die Person an die frische Luft bringen und ruhig halten.
Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung ausziehen. Waschen Sie die Haut mit milder Seife und Wasser und spülen Sie sie gründlich aus. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Kohlendioxid, trockenes chemisches Pulver oder geeigneter Schaum.

Aus Sicherheitsgründen keinen vollen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Unzutreffend.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Im Falle eines Brandes in der Umgebung befolgen Sie die nachstehenden Empfehlungen:

1- Geschlossene Behälter können bei erhöhten Temperaturen Druck aufbauen.

2- Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen oder Dämpfen. Verwenden Sie geeigneten Atemschutz.

3- Verhindern Sie, dass bei der Brandbekämpfung Abflüsse in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Tragen Sie geeignete Handschuhe, um Hautkontakt zu vermeiden.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. Bei Bedarf geeignetes Atemschutzgerät verwenden. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Sorgen Sie nach dem Verschütten für ausreichende Belüftung im Arbeitsbereich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie eine Kontamination der Umwelt über die Kanalisation oder Wasserquellen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Mit einem inerten, anorganischen, nicht brennbaren, absorbierenden Material (z. B. Trockenkalk, Sand, Soda) abdecken.

Lüften Sie den Bereich und waschen Sie die verschüttete Stelle, nachdem die Materialaufnahme abgeschlossen ist.

Gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht rauchen.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Bei der Handhabung sind gute Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken einzuhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten:

Bewahren Sie das Produkt in seinem gut verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und belüfteten Ort auf, entfernt von potenziellen Zündquellen und geschützt vor Licht. Lagern Sie es gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften und befolgen Sie die Warnhinweise auf dem Etikett.

Von unverträglichen Substanzen fernhalten (siehe Abschnitt 10)

7.3 Spezifische Endverwendung(en):

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Regelparameter

Eine Stoffdeklaration ist nicht erforderlich:

Abgeleiteter No-Effect-Level (DNEL): Keine Daten verfügbar

Predicted No Effect Concentration (PNEC): Keine Daten verfügbar

8.2 Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzausrüstung: Entsprechend der Verordnung (EU) 2016/425 ist eine angemessene persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

Technische Kontrollen-Lüftung: Die Bereiche, in denen das Produkt gehandhabt und gelagert wird, sollten ausreichend belüftet sein.

Atemschutz: Verwenden Sie bei Bedarf ein persönliches Atemschutzgerät.

Hautschutz: Kontakt mit der Haut vermeiden. Es werden verträgliche, chemikalienbeständige Handschuhe empfohlen.

Handschuhe sofort nach Gebrauch ausspülen und ausziehen. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände mit Wasser und Seife.

Augen-/Gesichtsschutz: Es wird eine Chemikalienschutzbrille empfohlen. Kontaminierte Schutzbrillen vor der Wiederverwendung waschen.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig

Farbe: Farblos

Geruch: Entspricht dem Standard

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

Flammpunkt:	> 61 °C
Relative Dichte:	1.002 - 1.042 (20 °C/20 °C)
Brechungsindex:	1.002 - 1.042 (20 °C/20 °C)

9.2 Sonstige Informationen:

Unzutreffend.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Nicht verfügbar.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Betriebsbedingungen.
10.3 die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	
Gefährliche Polymerisation:	Unter normalen Bedingungen kommt es zu keinen gefährlichen Reaktionen.
10.4 zu vermeidende Umstände:	Hitze, Flammen und andere Zündquellen. Bei der Handhabung sind gute Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken einzuhalten.
10.5 Inkompatible Materialien:	Säuren, Ätzmittel, starke Reduktionsmittel, Isocyanate, Nitride, organische Peroxide und Hydroperoxide, Epoxide.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei der Verbrennung können Kohlenmonoxid und andere nicht identifizierte organische Verbindungen entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Siehe auch Abschnitte 2 und 3.

Zum Produkt selbst liegen keine toxikologischen Angaben vor.

Akute Toxizität:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Keimzellmutagenität:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Karzinogenität:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Reproduktionstoxizität:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
STOT-Einzelbelichtung:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

STOT-wiederholte Exposition:

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aspirationstoxizität:

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

11.2 Hinweise zu sonstigen Gefahren:

Endokrin wirkende Eigenschaften.:

Das Produkt enthält keine Stoffe, bei denen festgestellt wurde, dass sie gesundheitsgefährdende Eigenschaften haben, und zwar in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

Zum Produkt selbst liegen keine ökotoxikologischen Angaben vor.

Kurzfristige (akute) Gewässergefährdung:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Langfristige (chronische) Gewässergefährdung:	Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Unentschlossen

12.4 Mobilität im Boden:

Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Das Produkt enthält keine als PBT und/oder vPvB identifizierten Stoffe in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften.:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als umweltschädlich eingestuft wurden endokrinschädigende Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % (Gew./Gew.).

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht verfügbar.

Lassen Sie das Material nicht in Bäche, Abwasserkanäle oder andere Gewässer gelangen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Containerentsorgung:

Leere Behälter nicht wiederverwenden. Behälter müssen als Gefahrstoff entsorgt werden Abfall.

Entsorgungsbedingungen:

Entsorgen Sie es gemäß allen staatlichen und örtlichen Umweltvorschriften. Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden.

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

14.1 UN No.:	Unzutreffend
14.2 Richtiger Versandname:	Unterliegt nicht der
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	
Tunnelbeschränkungscode:	-
Etikett:	-

Seetransport (IMDG)

14.1 UN No.:	Unzutreffend
14.2 Richtiger Versandname:	Unzutreffend
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Meeresschadstoff:	NEIN
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	
IMDG-Code-Segregationsgruppe:	-
EmS:	-
Etikett:	-
14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und dem IBC-Code:	Unzutreffend

Luftverkehr (ICAO/IATA)

14.1 UN No.:	Unzutreffend
14.2 Richtiger Versandname:	Unzutreffend
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	
Passagierflugzeug:	AKZEPTIERT
Frachtflugzeuge:	AKZEPTIERT
Etikett:	

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Substanz von hoher Wichtigkeit:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgeführt sind (> 0,1 % w/w).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht verfügbar.

Name und Produktreferenz:

Coco Banana Bliss Aroma

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Text der Gefahrenhinweiscodes in Abschnitt 3:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H361fd: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das ungeborene Kind schädigen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Material sollte nur für industrielle Zwecke verwendet werden.

Vollständiger Text der Einstufungen (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008):

Acute Tox. 4; H302	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4
Eye Irrit. 2; H319	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 2
Skin Sens. 1; H317	Sensibilisierung – Haut, Gefahrenkategorie 1
Skin Sens. 1B; H317	Sensibilisierung – Haut, Gefahrenkategorie 1B
Repr. 2; H361fd	Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 2; H411	Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie chronisch 2

Wichtige Literaturhinweise und Datenquellen:

1. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
2. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur und zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG.
3. Arbeitsplatzgrenzwerte des INSHT (Spanisches Nationales Institut für Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz).

Ersetzt Version:- (-)

Änderungsgrund:

Erste Version.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus verfügbaren veröffentlichten Quellen und gelten als korrekt. Es wird keine Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, übernommen und unser Unternehmen übernimmt keine Haftung, die sich aus der Verwendung dieses Sicherheitsdatenblatts ergibt. Diese Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt. Jeder Benutzer dieses Materials muss die Nutzungsbedingungen bewerten und geeignete Schutzmechanismen entwerfen, um eine Exposition der Mitarbeiter, Sachschäden oder eine Freisetzung in die Umwelt zu verhindern, und muss feststellen, ob diese Informationen für seine Anwendung geeignet sind.