



SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

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

- 1.1 Produktidentifikator: **BAMBU / BAMBOO**
Artikelnummer: **328547 / 70.448**
- 1.2 *Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird*
- Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:* **Riechstoff für industrielle Verwendungen. Formulierung [Mischen] von Zubereitungen.**
- Verwendungen, von denen abgeraten wird:* **Alle, außer den o.g. identifizierten Verwendungen**
- Datum der überarbeitet:* 25.01.2022 *Version:* 1
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: **ESENCIAS MOLES, S.A.**
- Adresse:*
- | | |
|---|--|
| ESENCIAS MOLES, S.A.
Avda. Cataluña, 11
08758 CERVELLÓ (Barcelona)
Spanien
Telefonnummer. +34 93 6602151 | HYGOLET (EUROPE) AG
Zürcherstrasse 70
8620 WETZIKON
Schweiz
Telefonnummer. +41 44 933 06 60 |
|---|--|
- E-Mail-Adresse:* **quality@esencias.com**
- 1.4 *Notrufnummer:* **+349 3660 2151 (7 - 15 hr.)..**

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; H315
Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; H319
Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1; H317
Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1; H304
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 3; H412.

2.2 Kennzeichnungselemente



GHS07



GHS08

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Signalwort: Gefahr

Enthält: (R)-p-mentha-1,8-dien, 4-tert.-butylcyclohexylacetat, linalool, 2,6-dimethyl-6-octanol, 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, isoeugenol

Gefahrenhinweise:

- H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

- P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501: Inhalt/Behälter in einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Enthält (R)-p-mentha-1,8-dien, 4-tert.-butylcyclohexylacetat, linalool, 2,6-dimethyl-6-octanol, 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung, (Z)-hex-3-enylbenzoat, eugenol, phenylacetaldehyd, nerol, isoeugenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoff mit PBT- und/oder vPvB- Eigenschaften in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).
Endokrinschädliche Eigenschaften (Umwelt).	Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoffe mit endokrinen Eigenschaften (Umwelt) in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).
Endokrinschädliche Eigenschaften (Menschliche Gesundheit).	Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoffe mit endokrinen Eigenschaften (Menschliche Gesundheit) in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Konzentrationsbereich des Bestandteils (als Gewichtsprozent)	EG-Nummer / Registrierungsnummer	CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
10% und <25%	227-813-5 01-2119529223-47 N.A	5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	Flam. Liq. 3;H226-Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1B;H317-Asp. Tox. 1;H304-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
10% und <25%	205-399-7 01-2119638272-42	140-11-4	Benzylacetat	Aquatic Chronic 3;H412

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Konzentrationsbereich des Bestandteils (als Gewichtsprozent)	EG-Nummer / Registrierungsnummer	CAS-Nummer	Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
5% und <10%	405-040-6 01-0000015458-64	63500-71-0	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	Eye Irrit. 2;H319
1% und <5%	250-954-9 01-2119976286-24	32210-23-4	4-tert.-Butylcyclohexylacetat	Skin Sens. 1B;H317
1% und <5%	201-134-4 01-2119474016-42 N.A	78-70-6	Linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% und <5%	201-133-9 01-2119454788-21	78-69-3	2,6-Dimethyl-6-octanol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% und <5%	266-885-2 01-2120741268-52	67674-46-8	6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 3;H412
1% und <5%	268-264-1 01-2119982384-28	68039-49-6	2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% und <1%	230-597-5 01-2119457636-29	7212-44-4	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, Isomergemisch	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
0,1% und <1%	266-803-5 01-2120794630-50	67634-00-8	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- STOT RE 2;H373- Aquatic Acute 1;H400
0,1% und <1%	246-669-4 N.A	25152-85-6	(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% und <1%	202-589-1 01-2119971802-33 N.A	97-53-0	Eugenol	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
0,1% und <1%	204-574-5 01-2120766865-37	122-78-1	Phenylacetaldehyd	Acute Tox. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
0,1% und <1%	203-378-7 01-2119983244-33 N.A	106-25-2	Nerol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
<0,1%	202-590-7 01-2120223682-61 N.A	97-54-1	Isoeugenol	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335

* Es gibt Komponenten mit spezifischen Konzentrationsgrenzwerte.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen Gefahrenhinweis-Codes.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	EG-Nummer	Konzentrationsbereich des Bestandteils (als	Gefahrenklasse- und
-----------------------	------------	-----------	---	---------------------

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

			Gewichtsprozent)	Gefahrenkategorie-Code; Gefahrenhinweis-Codes
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0,01	Skin Sens. 1A;H317

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.
Augenkontakt:	Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen. Arzt konsultieren.
Einatmen:	Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.
Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung entfernen. Abspülen und dann Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Umgehend Arzt konsultieren falls die Symptome nach dem Waschen weiter bestehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Reizt die Haut oder mit Schleimhäuten (Entzündung). Nach Verschlucken sind Magenbeschwerden und Reizung der Verdauungsorgane möglich.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (Hautausschlag, Kontakturtikaria).

Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen (Die Aspirationstoxizität führt zu schwerwiegenden akuten Wirkungen, etwa durch Chemikalien hervorgerufene Pneumonie, Lungenschädigungen unterschiedlicher Schwere oder Tod durch Aspiration).

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:	Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid. Keinen direkten Wasserstrahl verwenden.
------------------	---

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Nicht anwendbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Im Falle des Feuers auf dem Umgeben, befolgen Sie die Anweisungen:

1-Hohe Temperaturen können einen außergewöhnlichen Druck im Inneren der geschlossenen Behälter veranlassen.

2-Rauch nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

3-Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
 - Dämpfe nicht einatmen. Erforderlichenfalls ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 - Für ausreichende Belüftung sorgen.
 - Maßnahmen nach Verschütten: Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
 - Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
 - Mechanisch aufnehmen. Z.B. Sand, Kieselgur verwenden. Einatmen von Staub vermeiden.
 - Reste mit viel Wasser wegspülen.
 - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:
 - Siehe Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen.
 - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 - Bei Handhabung der Produkte, Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen beachten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
 - Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.
 - Die Lagerung muss unter Einhaltung der lokalen/nationalen Regelungen. Alle Warnhinweise beachten.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:
 - Nicht verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (TRGS 900):

Deutschland			
Stoffidentität (> 1 % (w/w))	Arbeitsplatzgrenzwert	Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
Diethylenglykolmonoethylether	35 mg/m ³	2(I)	11, AGS, Y
1,1'-Oxydipropan-2-ol	100 mg/m ³	2(II)	11, DFG, Y

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

(R)-p-Mentha-1,8-dien	28 mg/m ³	4(II)	DFG, H, Sh, Y
-----------------------	----------------------	-------	---------------

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstungen:	Persönliche Schutzausrüstungen verwenden gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.
Belueftung:	Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
Atemschutz:	Bei ungenügender Durchlüftung geeigneten Atemschutz anlegen.
Haut- und Körperschutz:	Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen (EN 374).
Augenschutz:	Es empfiehlt sich eine Sicherheitsbrille zu tragen, um die Augen vor Spritzer zu schützen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

pH-Wert:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	69 °C
Sonstige Angaben:	Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Nicht verfügbar.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	
Gefährliche Polymerisation:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Hitze, Flammen und andere Zündquellen fernhalten. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Säuren, Ätzende Produkte, Starke Reduktionsmittel, Isozyanats, Ätzmittel, Organische Hyperoxyde und Hydroperoxide, Epoxide
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Im Brandfall können Kohlenmonoxid/-dioxid, sowie andere toxische Gase und Dämpfe entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Siehe Abschnitt 2 und 3.

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Schwere Augenschädigung/Augenreizung:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Keimzellmutagenität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Karzinogenität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Reproduktionstoxizität:	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Aspirationsgefahr:	Das Gemisch erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Endokrinschädliche Eigenschaften.:

Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoffe mit endokrinen Eigenschaften (Menschliche Gesundheit) in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Akute aquatische Toxizität:	Nicht bestimmt
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht verfügbar.
12.3 Bioakkumulationspotenzial:	Nicht bestimmt
12.4 Mobilität im Boden:	Nicht verfügbar.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoff mit PBT- und/oder vPvB- Eigenschaften in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).
12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften.:	Dieses Produkt enthält keine ermittelte Stoffe mit endokrinen Eigenschaften (Umwelt) in Konzentration gleich oder größer als 0,1 % (w/w).
12.7 Andere schädliche Wirkungen:	Nicht verfügbar. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Ungereinigte Verpackung:	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Leere Verpackungen nicht wiederverwenden. Abfallprodukt verdünnen und neutralisieren. Behälter in einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.
Hinweise zur Entsorgung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (ADR)	
14.1 UN-Nummer:	Nicht anwendbar
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	
Tunnelbeschränkungscode:	-
Kennzeichnung:	-

Seeschifftransport (IMDG)	
14.1 UN-Nummer:	Nicht anwendbar
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:	unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.5 Meeresschadstoff:	Nein
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	
IMDG-Code Trenngruppe:	-
EmS-Nummer:	
Kennzeichnung:	-
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar

Lufttransport (ICAO und IATA)	
14.1 UN-Nummer:	Nicht anwendbar
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:	unterliegt nicht den Vorschriften des IATA.
14.3 Klasse:	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Kennzeichnung:	

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Besonders besorgniserregende Stoffe:

Keine besonders besorgniserregenden Stoffe aus dem Verzeichnis der in Frage kommenden Stoffe in Konzentrationen > 0,1 % (w/w).

Wassergefährdungsklasse (WGK): 3

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510): 10: Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der Kodierung der Gefahrenhinweis-Codes unter Abschnitt 3:

H226:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304:	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312:	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315:	Verursacht Hautreizungen.
H317:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
H332:	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335:	Kann die Atemwege reizen.
H373:	Kann die Organe schädigen
H400:	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410:	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nur für die industrielle Verwendung.

Wichtige Literaturangaben 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 Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.
3. Technische Regel für Gefahrstoffe 900.
4. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).
5. Technische Regel für Gefahrstoffe 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern".

SICHERHEITSDATENBLATT (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Die angegebene Information entspricht dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und unserer Erfahrungen mit dem Produkt, sie ist nicht erschöpfend. Sie bezieht sich - wenn nicht anders angegeben - auf das spezifizierte Produkt. Bei Kontakt bzw. Vermischung mit anderen Produkten ist zu prüfen, ob weitere Gefährdungen entstehen können. Die angegebene Information befreit in keinem Fall den Produktnutzer von der Berücksichtigung aller Vorschriften betreffs Sicherheit, Hygiene, Gesundheits- und Umweltschutz.

Datum der überarbeitet: 25.01.2022

Version: 1

Änderungsgrund:



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- 1.1 Identificateur de produit: **BAMBU / BAMBOO**
Référence: **328547 / 70.448**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:* Parfum pour utilisations industrielles (formulation ou re-conditionnement).
- Utilisations déconseillées:* **Autres que celles recommandées**
- Date de révision: 25/01/2022 Version: 1
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: **ESENCIAS MOLES, S.A.**
- Adresse: **ESENCIAS MOLES, S.A.** **HYGOLET (EUROPE) AG**
Avda. Cataluña, 11 Zürcherstrasse 70
08758 CERVELLÓ (Barcelona) 8620 WETZIKON
Espagne Suisse
Téléphone. +34 93 6602151 Téléphone. +41 44 933 06 60
- Courriel: quality@esencias.com
- 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence: +349 3660 2151 (7 - 15 hr.)..

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2; H315
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2; H319
Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1; H317
Danger par aspiration, catégorie de danger 1; H304
Danger de toxicité à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, toxicité chronique de catégorie 3; H412.

2.2 Éléments d'étiquetage



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement: **Danger**

P.: 1/10

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Contient du (R)-p-mentha-1,8-diene, du 4-tert-butylcyclohexyl acetate, du linalool, du 3,7-dimethyloctan-3-ol, du 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, du isoeugenol

Mentions de danger:

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H315: Provoque une irritation cutanée.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P301+P310: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 P331: NE PAS faire vomir.
 P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Contient du (R)-p-mentha-1,8-diene, du 4-tert-butylcyclohexyl acetate, du linalool, du 3,7-dimethyloctan-3-ol, du 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, du 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers, du (Z)-hex-3-enyl benzoate, de l'eugenol, du phenylacetaldehyde, du nerol, du isoeugenol. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et VPVB	Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).
Propriétés perturbant le système endocrinien (environnement).	Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).
Propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine).	Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
10% et <25%	227-813-5 01-2119529223-47 N.A	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	Flam. Liq. 3;H226-Skin Irrit. 2;H315-Skin Sens. 1B;H317-Asp. Tox. 1;H304-Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
10% et <25%	205-399-7 01-2119638272-42	140-11-4	benzyl acetate	Aquatic Chronic 3;H412

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Intervalle de concentration du composant (% poids/poids)	Numéro CE / Numéro d'enregistrement	Num. de CAS	Nom Chimique	Code de la classe et catégorie de danger; Code(s) des mentions de danger
5% et <10%	405-040-6 01-0000015458-64	63500-71-0	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Eye Irrit. 2;H319
1% et <5%	250-954-9 01-2119976286-24	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Skin Sens. 1B;H317
1% et <5%	201-134-4 01-2119474016-42 N.A	78-70-6	linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% et <5%	201-133-9 01-2119454788-21	78-69-3	3,7-dimethyloctan-3-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% et <5%	266-885-2 01-2120741268-52	67674-46-8	6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 3;H412
1% et <5%	268-264-1 01-2119982384-28	68039-49-6	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% et <1%	230-597-5 01-2119457636-29	7212-44-4	3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
0,1% et <1%	266-803-5 01-2120794630-50	67634-00-8	allyl (3-methylbutoxy)acetate	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- STOT RE 2;H373- Aquatic Acute 1;H400
0,1% et <1%	246-669-4 N.A	25152-85-6	(Z)-hex-3-enyl benzoate	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% et <1%	202-589-1 01-2119971802-33 N.A	97-53-0	eugenol	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
0,1% et <1%	204-574-5 01-2120766865-37	122-78-1	phenylacetaldehyde	Acute Tox. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
0,1% et <1%	203-378-7 01-2119983244-33 N.A	106-25-2	nerol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
<0,1%	202-590-7 01-2120223682-61 N.A	97-54-1	isoeugenol	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335

* Il y a des composants avec limites de concentration spécifiques attribuées.

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des codes des mentions de danger mentionnées ci-avant.

Limites de concentration spécifiques:

Nom Chimique	Num. de CAS	Numéro CE	Intervalle de concentration	Code de la classe et
--------------	-------------	-----------	-----------------------------	----------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

2-Eviter l'inhalation des fumées ou des vapeurs de combustion générées. Utiliser un équipement respiratoire approprié.

3-Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Porter des gants appropriés.

Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser si nécessaire un appareil respiratoire adéquat. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Maintenir une ventilation adéquate sur les zones de travail, après un déversement accidentel.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ramasser mécaniquement avec un produit absorbant non combustible (par ex: du sable, de la terre), tout en évitant la formation de poussière. Éliminer conformément aux réglementations en vigueur les résidus imprégnés par le produit.

Laver abondamment à l'eau l'endroit contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Respecter les normes d'hygiène et de sécurité au travail.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Maintenir le produit dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit bien ventilé, au sec, éloigné des sources d'ignition et protégé de la lumière.

A stocker, conformément aux réglementations locales/nationales, en observant les avertissements décrits dans l'étiquetage.

Tenir à l'écart des substances incompatibles (voir la rubrique 10).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Non disponible

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

La déclaration des substances n'est pas requise.

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipements de protection individuelle: Porter un équipement de protection individuelle approprié conformément au règlement (UE) 2016/425.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Ventilation:	Fournir une ventilation adéquate, en l'adaptant aux conditions d'utilisation. Utiliser un extracteur local si nécessaire.
Protection des voies respiratoires:	En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement respiratoire approprié.
Protection de la peau:	Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés (EN 374).
Protection des yeux:	Il est recommandé d'utiliser des lunettes de sécurité pour éviter le contact par éclaboussures.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Valeur du pH:	Non applicable
Point d'éclair:	69 °C
Autres informations:	Non applicable.

9.2 Autres informations

Non applicable.

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Non disponible.
10.2 Stabilité chimique:	Stable dans les conditions normales d'emploi.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	
Polymérisation dangereuse:	Ne présente pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.
10.4 Conditions à éviter:	Chaleur, flammes et autres sources d'inflammation. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.
10.5 Matières incompatibles:	Acides, Produits caustiques, Agents réducteurs forts, Isocyanates, Nitrures, Peroxydes organiques et hydroperoxydes, Époxydes
10.6 Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. D'autres gaz toxiques et/ou vapeurs sont aussi possibles.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voir les rubriques 2 et 3.

Aucune donnée sur le mélange lui-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Cancérogénicité:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité pour la reproduction:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:	Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.
Danger par aspiration:	Ce mélange répond aux critères de classification conformément au règlement (CE) no 1272/2008.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien.:

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1 Toxicité aquatique aiguë:	Non déterminé
12.2 Persistance et dégradabilité:	Non disponible.
12.3 Potentiel de bioaccumulation:	Non déterminé
12.4 Mobilité dans le sol:	Non disponible.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:	Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés PBT et/ou vPvB en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).
12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.:	Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).
12.7 Autres effets néfastes:	Non disponible. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les cours d'eau et les nappes phréatiques.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Emballage contaminé:	Les récipients doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Ne pas réutiliser les emballages vides. Diluer et neutraliser le produit résiduaire. Faire éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.
Conditions pour l'élimination:	Conformément aux réglementations locales et nationales. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

Transport International des Marchandises Dangereuses par Route (ADR)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Non soumis à l'ADR.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Code restriction de tunnel:	-
Étiquetage:	-

Transport maritime (IMDG)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Sans restriction.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.5 Polluant marin:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
IMDG-Code de group de ségrégation:	-
FS:	
Étiquetage:	-
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:	Non applicable

Transport aérien (ICAO/IATA)

14.1 Numéro ONU:	Non applicable
14.2 Désignation officielle de transport:	Sans restriction.
14.3 Classe:	-
14.4 Groupe d'emballage:	-
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Étiquetage:	

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Substances extrêmement préoccupantes:

Le produit ne contient pas de substances énumérées dans la liste des substances extrêmement préoccupantes (> 0,1 % m/m).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non disponible.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Texte complet des codes des mentions de danger sous la rubrique 3:

H226:	Liquide et vapeurs inflammables.
H302:	Nocif en cas d'ingestion.
H304:	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312:	Nocif par contact cutané.
H314:	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315:	Provoque une irritation cutanée.
H317:	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318:	Provoque de graves lésions des yeux.
H319:	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332:	Nocif par inhalation.
H335:	Peut irriter les voies respiratoires.
H373:	Risque présumé d'effets graves pour les organes
H400:	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410:	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411:	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412:	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Exclusivement réservé à un usage industriel.

Références bibliographiques:

1. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) N° 1907/2006.
2. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
3. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (ED 984).

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Date de révision: 25/01/2022

Version: 1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (selon le Règlement (CE) n° 1907/2006)

Raison de la révision: Sans objet (réimpression).



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto: **BAMBU / BAMBOO**

Codice Prodotto: **328547 / 70.448**

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela: Fragranza per usi industriali (formulazione o reimballaggio).

Usi sconsigliati: **Usi diversi da quelli indicati**

Data di revisione: 25/01/2022 Versione: 1

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: **ESENCIAS MOLES, S.A.**

<i>Indirizzo:</i>	ESENCIAS MOLES, S.A. Avda. Cataluña, 11 08758 CERVELLÓ (Barcelona) Spagna Telefono. +34 93 6602151	HYGOLET (EUROPE) AG Zürcherstrasse 70 8620 WETZIKON Svizzera Telefono. +41 44 933 06 60
-------------------	---	--

Indirizzo di posta elettronica: quality@esencias.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +349 3660 2151 (7 - 15 hr.)..

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2; H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericoli 2; H319
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1; H317
Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1; H304
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria cronico 3; H412.

2.2 Elementi dell'etichetta



GHS07



GHS08

Avvertenza: Pericolo

Contiene: (R)-p-menta-1,8-diene, acetato di 4-terz-butilcicloesile, linalolo, 3,7-dimetilottan-3-olo, 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide, isoeugenolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Indicazioni di pericolo:

H304:	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315:	Provoca irritazione cutanea.
H317:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319:	Provoca grave irritazione oculare.
H412:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P280:	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310:	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331:	NON provocare il vomito.
P333+P313:	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337+P313:	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501:	Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Contiene (R)-p-menta-1,8-diene, acetato di 4-terz-butilcicloesile, linalolo, 3,7-dimetilottan-3-olo, 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide, 3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri, benzoato di (Z)-es-3-enile, eugenolo, fenilacetaldeide, (Z)-nerolo, isoeugenolo. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB	Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (ambiente).	Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino (salute umana).	Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Numero CE / Numero di registrazione	Número CAS	Nome Chimico	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
10% e <25%	227-813-5 01- 2119529223- 47 N.A	5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-diene	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
10% e <25%	205-399-7 01- 2119638272- 42	140-11-4	Acetato di benzile	Aquatic Chronic 3;H412

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Numero CE / Numero di registrazione	Número CAS	Nome Chimico	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
5% e <10%	405-040-6 01- 0000015458- 64	63500-71-0	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Eye Irrit. 2;H319
1% e <5%	250-954-9 01- 2119976286- 24	32210-23-4	acetato di 4-terz-butilcicloesile	Skin Sens. 1B;H317
1% e <5%	201-134-4 01- 2119474016- 42 N.A	78-70-6	Linalolo	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% e <5%	201-133-9 01- 2119454788- 21	78-69-3	3,7-dimetilottan-3-olo	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% e <5%	266-885-2 01- 2120741268- 52	67674-46-8	6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 3;H412
1% e <5%	268-264-1 01- 2119982384- 28	68039-49-6	2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% e <1%	230-597-5 01- 2119457636- 29	7212-44-4	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-olo, miscela di isomeri	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
0,1% e <1%	266-803-5 01- 2120794630- 50	67634-00-8	allyl (3-methylbutoxy)acetate	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- STOT RE 2;H373- Aquatic Acute 1;H400
0,1% e <1%	246-669-4 N.A	25152-85-6	benzoato di (Z)-es-3-enile	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% e <1%	202-589-1 01- 2119971802- 33 N.A	97-53-0	eugenolo	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
0,1% e <1%	204-574-5 01- 2120766865- 37	122-78-1	fenilacetaldeide	Acute Tox. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
0,1% e <1%	203-378-7 01- 2119983244- 33 N.A	106-25-2	(Z)-nerolo	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
<0,1%	202-590-7 01- 2120223682- 61 N.A	97-54-1	isoeugenolo	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

* Ci sono componenti con limiti di concentrazione specifici.

Consultare la sezione 16 per il testo completo dei Codici delle indicazioni di pericolo sopra riportate.

Limiti di concentrazione specifici:

Nome Chimico	Número CAS	Numero CE	Intervallo di concentrazione del componente (% peso/peso)	Codice della classe e categoria di pericolo; Codici delle indicazioni di pericolo
isoeugenolo	97-54-1	202-590-7	0,01	Skin Sens. 1A;H317

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Tenere calma la persona colpita. Non provocare il vomito.
Contatto con gli occhi:	Asportare le lenti a contatto. Tenere aperte le palpebre e risciacquare gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita. Consultare un medico.
Inalazione:	Allontanare il soggetto dalla zona di esposizione, fare respirare aria fresca.
Contatto con la pelle:	Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone. Richiedere assistenza medica se l'irritazione si sviluppa.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Irritante per la pelle o le mucose (può provocare una reazione infiammatoria). Il prodotto ingerito può causare irritazione dell'apparato digerente.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare una reazione allergica (eruzione della pelle, orticaria).
Pericolo in caso di aspirazione. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione (la tossicità per aspirazione può avere effetti acuti gravi, quali polmonite chimica, lesioni polmonari di vario grado e il decesso).
Leggere l'etichetta prima dell'uso. Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione: Agenti estinguenti: Schiuma, polvere chimica secca o anidride carbonica.
Non usare acqua a getto pieno.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Non applicabile.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio nell'ambiente circostante:

- 1- Evitare l'inalazione dei fumi. Usare un apparecchio respiratorio adatto.
- 2- Impedire percolamenti dall'incendio a fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Indossare guanti protettivi.

Evitare di respirare i vapori, usare se necessario un apparecchio respiratorio adatto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Ventilare l'area di lavoro in caso di rilascio accidentale.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non permettere la dispersione nelle fognature o in corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Contenere le perdite ed assorbire il prodotto con materiale inerte assorbente incombustibile (sabbia, terra, vermiculite).

Raccogliere il prodotto assorbito in contenitori in conformità a quanto stabilito dalle leggi in vigore a livello nazionale e locale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedi sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare solamente nel recipiente originale in un luogo fresco e ben ventilato, al riparo dalla luce e lontano da materie combustibili. Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

7.3 Usi finali particolari:

Non disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Soglia:

Italia			
Sostanza	T.W.A. (Media Ponderata nel Tempo)	S.T.E.L. (Limite per Breve Tempo di Esposizione)	Note
Acetato di benzile	10 ppm		A4

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale: Indossare i dispositivi di protezione individuali secondo il regolamento (UE) 2016/425.

Controlli tecnici: Prevedere una ventilazione adeguata.

Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione della pelle: Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti (EN 374).

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di sicurezza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Valore pH: Non applicabile

Punto di infiammabilità: 69 °C

Altre informazioni: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non disponibile.

10.2 Stabilità chimica: Il prodotto è stabile in condizioni d'uso normale.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Polimerizzazione pericolosa: Non si verifica.

10.4 Condizioni da evitare: Calore, fiamme ed altre sorgenti di innesco.

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili: Acidi, Prodotti caustici, Agenti riducenti forti, Isocianati, Nitruri, Perossidi ed idroperossidi organici, Epossidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio ed biossido di carbonio. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas tossici e corrosivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Vedi sezioni 2 e 3.

Non è ancora disponibile alcun dato sperimentale sulla tossicità del prodotto di per sé.

Tossicità acuta:

La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

	cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Corrosione/irritazione della pelle:	La miscela soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:	La miscela soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:	La miscela soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Cancerogenicità:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità per la riproduzione:	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.
Tossicità in caso di aspirazione:	La miscela soddisfa i criteri di classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008.

11.2 Informazioni su altri pericoli:

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.:

Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (salute umana) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità acuta acquatica:	Non determinato
12.2 Persistenza e degradabilità:	Non disponibile.
12.3 Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato
12.4 Mobilità nel suolo:	Non disponibile.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà PBT e/o vPvB in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).
12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.:	Questo prodotto non contiene sostanze identificate come aventi proprietà che perturbano il sistema endocrino (ambiente) in una concentrazione pari o superiore allo 0,1% (p/p).
12.7 Altri effetti avversi:	Non disponibile. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Imballaggi contaminati:

Il contenitore deve essere eliminato come un rifiuto pericoloso. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Diluire il materiale residuo e utilizzare mezzi di neutralizzazione.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Metodi di smaltimento:	Smaltire il recipiente in punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.
	Smaltire i contenitori e gli altri rifiuti del prodotto in conformità delle normative comunitarie, nazionali e regionali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada (ADR)	
14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Non sottoposto all'ADR.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Codice di restrizione in galleria:	-
Etichetta:	-

Trasporto di merci pericolose via mare (IMDG)	
14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.5 Inquinante marino:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Gruppo di segregazione da Codice IMDG:	-
Schemi di emergenza (EmS):	
Etichetta:	-
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per via aerea (IATA)	
14.1 Numero ONU:	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto:	Not restricted.
14.3 Classe:	-
14.4 Gruppo di imballaggio:	-
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Etichetta:	

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

Sostanze estremamente preoccupanti:

Questo prodotto non contiene sostanze elencate nella lista di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle codici delle indicazioni di pericolo citati nella sezione 3:

H226:	Liquido e vapori infiammabili.
H302:	Nocivo se ingerito.
H304:	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312:	Nocivo per contatto con la pelle.
H314:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315:	Provoca irritazione cutanea.
H317:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319:	Provoca grave irritazione oculare.
H332:	Nocivo se inalato.
H335:	Può irritare le vie respiratorie.
H373:	Può provocare danni agli organi
H400:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto chimico per uso industriale.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

1. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.
2. Regolamento 1907/2006 (CE) n. del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.
3. Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'informazione fornita su questa Scheda di dati di sicurezza corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazione o miscela, assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi. Essa non dispensa, in nessun caso, l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Data di revisione: 25/01/2022

Versione: 1

Motivi per la revisione: Nessun motivo (ristampa del documento).



SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

- 1.1 Product identifier: **BAMBU / BAMBOO**
Product Reference: **328547 / 70.448**
- 1.2 *Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against*
Relevant identified uses of the substance or mixture: Fragrance for industrial use (formulation or re-packing).
Uses advised against: **Other uses than those recommended**
- Revision date: 25/01/2022 Version: 1
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet: **ESENCIAS MOLES, S.A.**
- | | | |
|-----------------|--|---|
| <i>Address:</i> | ESENCIAS MOLES, S.A.
Avda. Cataluña, 11
08758 CERVELLÓ (Barcelona)
Spain
Phone Number. +34 93 6602151 | HYGOLET (EUROPE) AG
Zürcherstrasse 70
8620 WETZIKON
Switzerland
Phone Number. +41 44 933 06 60 |
|-----------------|--|---|
- e-mail: quality@esencias.com
- 1.4 *Emergency telephone number:* +349 3660 2151 (7 - 15 hr.)..

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2; H315
Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2; H319
Sensitisation — Skin, Hazard Category 1; H317
Aspiration hazard, Hazard Category 1; H304
Long-term (chronic) aquatic hazard, category chronic 3; H412.

2.2 Label elements



GHS07



GHS08

Signal word: **Danger**

Contains: (R)-p-mentha-1,8-diene, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, linalool, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, isoeugenol

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Hazard Statements:

H304: May be fatal if swallowed and enters airways.
 H315: Causes skin irritation.
 H317: May cause an allergic skin reaction.
 H319: Causes serious eye irritation.
 H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements:

P280: Wear protective gloves/eye protection/face protection.
 P301+P310: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.
 P331: Do NOT induce vomiting.
 P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
 P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
 P501: Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Contains (R)-p-mentha-1,8-diene, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, linalool, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomers, (Z)-hex-3-enyl benzoate, eugenol, phenylacetaldehyde, nerol, isoeugenol. May produce an allergic reaction.

2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment	The product does not contain substances identified as PBT and/or vPvB in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).
Environmental endocrine disrupting properties.	The product does not contain substances identified as having environmental endocrine disrupting properties in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).
Human health endocrine disrupting properties.	The product does not contain substances identified as having human health endocrine disrupting properties in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

Concentration range of the constituent (% weight/weight)	EC number / Registration number	CAS	Chemical name	Hazard Class and Category Code; Hazard statement codes
10% and <25%	227-813-5 01- 2119529223- 47 N.A	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	Flam. Liq. 3;H226- Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Asp. Tox. 1;H304- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 3;H412
10% and <25%	205-399-7 01- 2119638272- 42	140-11-4	benzyl acetate	Aquatic Chronic 3;H412
5% and <10%	405-040-6 01- 0000015458- 64	63500-71-0	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran- 4-ol, mixed isomers (cis and trans)	Eye Irrit. 2;H319

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Concentration range of the constituent (% weight/weight)	EC number / Registration number	CAS	Chemical name	Hazard Class and Category Code; Hazard statement codes
1% and <5%	250-954-9 01- 2119976286- 24	32210-23-4	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Skin Sens. 1B;H317
1% and <5%	201-134-4 01- 2119474016- 42 N.A	78-70-6	linalool	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% and <5%	201-133-9 01- 2119454788- 21	78-69-3	3,7-dimethyloctan-3-ol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
1% and <5%	266-885-2 01- 2120741268- 52	67674-46-8	6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Aquatic Chronic 3;H412
1% and <5%	268-264-1 01- 2119982384- 28	68039-49-6	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Skin Irrit. 2;H315- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% and <1%	230-597-5 01- 2119457636- 29	7212-44-4	3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Acute 1;H400- Aquatic Chronic 1;H410
0,1% and <1%	266-803-5 01- 2120794630- 50	67634-00-8	allyl (3-methylbutoxy)acetate	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- STOT RE 2;H373- Aquatic Acute 1;H400
0,1% and <1%	246-669-4 N.A	25152-85-6	(Z)-hex-3-enyl benzoate	Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 2;H411
0,1% and <1%	202-589-1 01- 2119971802- 33 N.A	97-53-0	eugenol	Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
0,1% and <1%	204-574-5 01- 2120766865- 37	122-78-1	phenylacetaldehyde	Acute Tox. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Skin Sens. 1B;H317- Aquatic Chronic 3;H412
0,1% and <1%	203-378-7 01- 2119983244- 33 N.A	106-25-2	nerol	Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1B;H317
<0,1%	202-590-7 01- 2120223682- 61 N.A	97-54-1	isoeugenol	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335

* There are components with Specific Concentration Limits.

See section 16 for the full text of the Hazard statement codes declared above.

Specific Concentration Limits:

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Chemical name	CAS	EC Number	Concentration range of the constituent (% weight/weight)	Hazard Class and Category Code; Hazard statement codes
isoeugenol	97-54-1	202-590-7	0.01	Skin Sens. 1A;H317

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

Consumption:	If swallowed, rinse mouth with water. Seek medical advice immediately and show this container or label. Keep the person at rest. Do NOT induce vomiting.
Eye contact:	Contact lenses should be removed. Hold eyelids open and flush with copious amounts of clean, fresh water and seek medical advice.
Inhalation:	Remove person to fresh air and keep at rest.
Skin contact:	Remove contaminated clothing. Wash skin with mild soap and water, rinse abundantly. If symptoms persist, obtain medical attention.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Irritating to skin or mucous membranes (inflammation). If ingested, it may cause temporary irritation to the gastrointestinal (digestive) tract.

Causes serious eye irritation.

May produce an allergic reaction (rash, urticaria).

Aspiration hazard. May cause lung damage if swallowed (aspiration toxicity includes severe acute effects such as chemical pneumonia, varying degrees of pulmonary injury or death following aspiration).

Read label before use. No additional information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Not available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media: Carbon dioxide, dry chemical powder or appropriate foam.
For safety reasons do not use full water jet.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture: Not applicable.

5.3 Advice for firefighters:

In case of fire in the surrounding area, follow the recommendations below:

1-Closed containers may build up pressure at elevated temperatures.

2-Avoid inhalation of fumes or vapours. Use appropriate respiratory protection.

3-Prevent run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Wear appropriate gloves to prevent skin exposure.

Avoid breathing vapours. Use a suitable respiratory apparatus if necessary. Avoid contact with eyes and skin.

Maintain adequate ventilation in the working area after spilling.

6.2 Environmental precautions:

Avoid contaminating the environment via the sewers or water sources.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Cover with an inert, inorganic, non-combustible absorbent material (e.g. dry-lime, sand, soda ash).

Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete.

Dispose of in accordance with current laws and regulations.

6.4 Reference to other sections:

See also sections 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling:

Keep away from food, drink and animal feedingstuffs. Do not smoke.

Avoid contact with skin and eyes.

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Keep the product in its original container well sealed, in a dry and ventilated area, away from potential sources of ignition and protected from light. Store in accordance with local/national regulations and follow the warnings on the label.

Keep away from incompatible substances (see section 10).

7.3 Specific end use(s):

Not available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters

Occupational Exposure Limits:

Spain			
Name of agent	Limit value - 8 hours	Limit value - Short term	Notation
benzyl acetate	62 mg/m ³		-
(R)-p-mentha-1,8-diene	168 mg/m ³		Skin, Sen

8.2 Exposure controls

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Personal protection equipment:	Appropriate personal protective equipment shall be worn in accordance with Regulation (EU) 2016/425.
Engineering Controls-Ventilation:	The areas where the product is handled and stored should be adequately ventilated.
Respiratory Protection:	Use personal breathing apparatus whenever deemed necessary.
Skin Protection:	Avoid contact with skin. Wear suitable gloves (EN 374).
Eye/Face protection:	Chemical safety goggles are recommended. Wash contaminated goggles before reuse.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

pH value: Not applicable
 Flash point: 69 °C
 Additional information: Not applicable.

9.2 Other information

Not applicable.

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity:	Not available.
10.2 Chemical stability:	Stable under normal operating conditions.
10.3 Possibility of hazardous reactions:	
Hazardous Polymerization:	It does not undergo any dangerous reactions under normal conditions.
10.4 Conditions to avoid:	Heat, flames and other sources of ignition. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
10.5 Incompatible materials:	Acids, Caustics, Strong Reducing Agents, Isocyanates, Nitrides, Organic Peroxides and Hydroperoxides, Epoxides
10.6 Hazardous decomposition products:	Carbon monoxide and other unidentified organic compounds may be formed upon combustion.

SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

See also sections 2 and 3.

No toxicological information is available on the product itself.

Acute toxicity:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Skin corrosion/irritation:	This mixture meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Serious eye damage/irritation:	This mixture meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Respiratory or skin sensitisation:	This mixture meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Germ cell mutagenicity:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Carcinogenicity:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Reproductive toxicity:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
STOT-single exposure:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
STOT-repeated exposure:	This mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.
Aspiration toxicity:	This mixture meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.

11.2 Information on other hazards:

Endocrine disrupting properties.:

The product does not contain substances identified as having human health endocrine disrupting properties in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).

SECTION 12: Ecological information

12.1 Acute aquatic toxicity:	Not determined
12.2 Persistence and degradability:	Not available.
12.3 Bioaccumulative potential:	Not determined
12.4 Mobility in soil:	Not available.
12.5 Results of PBT and vPvB assessment:	The product does not contain substances identified as PBT and/or vPvB in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).
12.6 Endocrine disrupting properties.:	The product does not contain substances identified as having environmental endocrine disrupting properties in a concentration equal to or greater than 0,1 % (w/w).
12.7 Other adverse effects:	Not available. Do not allow the material to enter streams, sewers or other waterways.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods	
Container disposal:	Containers must be disposed of as hazardous waste. Do not reuse empty containers. Dilute the remaining material and neutralise. Empty residue into a suitable disposal site.

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

Disposal conditions: Dispose of in accordance with all state and local environmental regulations. This material and its container must be disposed of in a safe way.

SECTION 14: Transport information

International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)	
14.1 UN No.:	Not applicable
14.2 Proper Shipping Name:	Not subject to ADR.
14.3 Class:	-
14.4 Packing Group:	-
14.6 Special precautions for user:	
Tunnel restriction code:	-
Label:	-

Sea Transport (IMDG)	
14.1 UN No.:	Not applicable
14.2 Proper Shipping Name:	Not restricted.
14.3 Class:	-
14.4 Packing Group:	-
14.5 Marine Pollutant:	No
14.6 Special precautions for user:	
IMDG-Code segregation group:	-
EmS:	
Label:	-
14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:	Not applicable

Air Transport (ICAO/IATA)	
14.1 UN No.:	Not applicable
14.2 Proper Shipping Name:	Not restricted.
14.3 Class:	-
14.4 Packing Group:	-
14.6 Special precautions for user:	
Passenger aircraft:	ACCEPTED
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Label:	

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:
 Substances of very high concern:
 The product does not contain substances included in the Substances of Very High Concern list (> 0,1 % w/w).

SAFETY DATA SHEET (according to Regulation (EC) No 1907/2006)

15.2 Chemical safety assessment:

Not available.

SECTION 16: Other information

Text of hazard statement codes in section 3:

H226:	Flammable liquid and vapour.
H302:	Harmful if swallowed.
H304:	May be fatal if swallowed and enters airways.
H312:	Harmful in contact with skin.
H314:	Causes severe skin burns and eye damage.
H315:	Causes skin irritation.
H317:	May cause an allergic skin reaction.
H318:	Causes serious eye damage.
H319:	Causes serious eye irritation.
H332:	Harmful if inhaled.
H335:	May cause respiratory irritation.
H373:	May cause damage to organs
H400:	Very toxic to aquatic life.
H410:	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411:	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412:	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

This material should only be used for industrial purposes.

Key literature references and sources for data:

1. Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
2. Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.
3. Occupational Exposure Limits by the INSST (National Institute of Occupational Safety and Health).

Information in this SDS is from available published sources and is believed to be accurate. No warranty, express or implied, is made and our company assumes no liability resulting from the use of this SDS. This information is offered in good faith. Each user of this material needs to evaluate the conditions of use and design the appropriate protective mechanisms to prevent employee exposures, property damage or release to the environment and must determine suitability of this information for his application.

Revision date: 25/01/2022

Version: 1

Reason for Change: No reason (reprint).