

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 1 / 8
---	---	---

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Bougie Invocation
UFI code : 6A00-M063-T00M-THKV

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

Duftkerze

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferanten :

LABORATOIRE AIMEE
155 Rue du Président Roosevelt
78100 Saint Germain en Laye

Verantwortlicher für das Sicherheitsdatenblatt und den REACH-Koordinator :

MALSERT Amandine
am@aimeedemars.com
tel : +33 (0)1 39 10 82 96

1.4 Notrufnummer

tel : +33 (0)1 39 10 82 96 (Nur während der Bürozeiten verfügbar) (9h-12h30 und 14h-17h)
mob : +33(0)6.25.18.47.90 (Außerhalb der Bürozeiten verfügbar)

Vergiftungsinformationszentrale :

Paris : +33 (0)1.40.05.48.48
Lyon : +33 (0)4.72.11.69.11
Marseille : +33 (0)4.91.75.25.25

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen

H317 Kann Hautallergien hervorrufen

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes

2.2 Kennzeichnungselemente

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023
		Seite 2 / 8

Erfüllt die Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : **Warnung**

Gefahrenhinweise :

H317

Kann Hautallergien hervorrufen

Ergänzende Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Gehalt an olibanum oil, eugenol, linalool. Bitte erzeugen Sie eine allergische Reaktion

Inhalt: olibanum oil, eugenol, linalool

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angabe vorhanden

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Inhaltsstoffe

INCI	CAS	EINECS	H- und P-Sätze	%
Linalool	78-70-6	201-134-4	H317	1<x<5 %
Eugenia caryophyllus oil	8000-34-8		H226, H304, H317, H319	x<1%
Geraniol	106-24-1	203-377-1	H315, H317	x<1%

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise :

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. Retter müssen für ihren eigenen Schutz sorgen.

- Nach Einatmen :

Bei Einatmen größerer Mengen die Person an die frische Luft bringen, warm halten und ruhig stellen

- Nach Hautkontakt :

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife waschen

- Nach Augenkontakt :

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.
Kontaktlinsen entfernen.

- Nach Verschlucken :

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen, doch niemals einer bewusstlosen Person etwas auf oralem Weg verabreichen.

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 3 / 8
---	---	---

ZWEIFELSFALL ODER WENN DIE SYMPTOME ANHALTEN, IMMER EINEN ARZT MIT DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT AUFZUSUCHEN

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten Symptome oder Wirkungen sind in Abschnitt 2 und 11 dieses Dokuments beschrieben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden :

- Kohlendioxid,
- Alkoholbeständigem Schaum,
- Löschpulver.

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich Kohlendioxid und Kohlenmonoxid (gesundheitsschädliche Gase) entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie ein Atemschutzgerät. Tragen Sie Schutzkleidung, um den Kontakt mit Haut und Augen zu verhindern. Der Einsatz von Wasser zur Brandbekämpfung kann uneffektiv sein; es sollte aber dennoch zum Kühlen feuergefährdeter Behälter/Oberflächen verwendet werden, um Explosionen durch erhöhten Innendruck zu verhindern.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Kontakt mit Flüssigkeiten und Dämpfen vermeiden. Geeignete Schutzausrüstung tragen.
- Nicht rauchen, keiner Flamme oder einer möglichen Zündquelle aussetzen.
- Dampf oder Sprühnebel nicht einatmen, für ausreichende Belüftung sorgen.
- Alle inkompatiblen Produkte gemäß den Anweisungen in Abschnitt 10 des Sicherheitsdatenblattes entfernen.
- Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.
- Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 4 / 8
---	---	---

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- Vermeiden Sie bei der Reinigung alle inkompatiblen Materialien - siehe Abschnitt 10 des Sicherheitsdatenblatts.
- Zum Aufnehmen funkenfreies Werkzeug benutzen.
- In einen luftdichten und gut etikettierten Behälter zur Entsorgung geben
- In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
- Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.
- Von Zündquellen fernhalten.
- Nicht rauchen.
- Funkenfreies Werkzeug benutzen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Behälter dicht geschlossen halten um Eindringen von Wasser oder Luft zu vermeiden.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen mittels Erdungsanschluß.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Stahlfass.
Edelstahl.
Aluminiumbehälter

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Steht nicht zur Verfügung.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahme: Die Bedienung sollte bei den niedrigst möglichen Temperaturen erfolgen. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Atemschutz: Keine Dämpfe einatmen.

Handschutz : Nitrilhandschuhe, PVC-Handschuhe

Augenschutz : Schutzbrillen

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 5 / 8
---	---	---

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Fest
Farbe	gelb
Geruch	Vanille, Myrrhe, Papyrus, Nelke
pH	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt	Nicht anwendbar
Siedepunkt	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	Nicht anwendbar
Oxidizing properties	Nicht bestimmt
Flammpunkt°C (CC)	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Nicht anwendbar
Dichte 20°C	Nicht anwendbar

9.2 .Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchs- oder Lagerbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert heftig mit starken Oxidationsmitteln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung, Zündquellen, Hitze, heiße Oberflächen, Flammen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, basen, oxidationsmitteln, reduktionmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid/Kohlenmonoxid frei.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Laboratoire Aimée wird von jede Haftung entlassen über die toxikologische Daten, die aus der Bibliographie zu Ethanol ausstammen.

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 6 / 8
---	---	---

1.11 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität

- Oral : Nicht bestimmt
- Inhalativ : Nicht bestimmt
- Reizung/Hautkorrosion : Nicht bestimmt
- Schwere Augenschäden / Augeneizung : Nicht bestimmt
- Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut : Nicht bestimmt
- Mutagenität : Nicht bestimmt

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Nicht bestimmt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bestimmt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bestimmt

12.4 Mobilität im Boden

Nicht bestimmt

12.5 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bestimmt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kontaminiertes Produkt und Verpackung: Der Abfall sollte auf einer genehmigten Deponie behandelt oder gemäß den örtlichen Vorschriften verbrannt werden.

13.2 Entsorgungsmethoden

Entsorgen Sie das Produkt nicht über Abwasserleitungen und die Verteilung in der Umwelt. Bitte wenden Sie sich an das örtliche Entsorgungsunternehmen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt	Druckdatum : 21/04/2023
	Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Seite 7 / 8

Informationen zur Regulierung	UN-Nummer	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Klasse	Verpackungsgruppe
ADR/RID	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
IMDG/OMI	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
IATA	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Transportpiktogramme :

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung, einschließlich ihrer Änderungen, ERSTELLT: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der CLP-Verordnung einschließlich ihrer Änderungen erstellt: CLP-Verordnung Nr. 1272/2008.

Europäische Gesetzgebung:

Richtlinie Nr. 648/2004 (Allergene Duftstoffe Nr. 1223/2009):

INCI	CAS	EC
geraniol	106-24-1	203-377-1
linalool	78-70-6	201-134-4

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

Version n° 1 Creation date : 03/04/2017 Date of revision : 21/04/2023	Sicherheitsdatenblatt Bougie Invocation (REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)	Druckdatum : 21/04/2023 Seite 8 / 8
---	---	---

- INTEGRALE ERKLÄRUNG DER GEFAHRENSÄTZE IN DEN KAPITEL 2 UND 3

H - Sätze

H226	Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H304	Asp. Tox. 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Skin Irrit. 2	Verursacht Hautreizungen.
H317	Skin Sens. 1B	Kann Hautallergien hervorrufen.
H318	Eye Dam. 1	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Eye Irrit. 2	Verursacht schwere Augenreizung

INTEGRALE INFORMATIONEN

- RECHTLICHE ENTFERNUNG

Die oben genannten Informationen sind, obwohl sie korrekt sind, nicht inklusiv und werden nur als Leitfaden verwendet.

Diese Informationen betreffen nur das erwähnte Produkt. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem Produkt entstehen.

- AKRONYM

CAS : Chemical Abstract Service

EINCECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS : Global Harmonized System

CLP : Classification and labelling and Packaging of substances and mixtures

ADR : Agreement Dangerous goods by road

IMDG : International Maritime Dangerous Good

IATA : International Air Transport Association