

Printed :

27/05/2024

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

## CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / MIXTURE AND OF THE COMPANY

1.1. Product identifier

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

N° CAS	: 8000-29-1
N° CE	: 294-954-7
N° index REACH An VI	:/
N° REACH (partially)	: 01-2120741487-48-xxxx

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture : Industrial use only

End use :

## Fragrances / Cosmetic / Flavours

- 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet
- Company : PCW 45 Boulevard Marcel PAGNOL Parc Aromagrasse 06130 GRASSE - FRANCE Tel:+33 (0)4 92 42 35 00 Fax :+33 (0)4 92 42 35 19 Web :www.pcwfrance.com Email :info@pcwfrance.com

Technical manager : regulatory@pcwfrance.com

## 1.4. Emergency telephone number

## Emergency information service of the company

+33(6) 07 85 74 60 (24h/24h)

## National emergency information service

INERIS : +33(8) 20 20 18 16

## Anti poison Centers in France

ORFILA : +33(1) 45 42 59 59

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION



CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E. Revised : CLP V1-R-

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

## 2.1. Classification of the substance or mixture

## **GHS Classification :**

## (RegulationCLP)

Printed :

Asp. Tox. 1Aspiration hazard 1Eye Dam. 1Serious eye damage / eye irritation 1Aquatic Chronic 2Hazardous to the aquatic environment, long-trem hazard 2Skin Sens. 1ASensitisation, skin 1A

H302 - Harmful if swallowed.

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.

27/05/2024

H317 - May cause an allergic skin reaction.

H318 - Causes serious eye damage.

H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

## 2.2. Label elements

GHS Classification :

(RegulationCLP)



Warning mention : Danger

Asp. Tox. 1 Aspiration hazard 1

Eye Dam. 1 Serious eye damage / eye irritation 1

Aquatic Chronic 2 Hazardous to the aquatic environment, long-trem hazard 2

Skin Sens. 1A Sensitisation, skin 1A

H302 - Harmful if swallowed.

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.

H317 - May cause an allergic skin reaction.

H318 - Causes serious eye damage.

H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P272+P363 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reuse.

P301/30/31+P310 - If swallowed : Rinse mouth. Do not induce vomiting. Immediately call a poison center or doctor/physician.

P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P501 - Dispose of contents/container according to the local/ regional / national / international Regulation.

2.3. Other hazards



Printed : 27/05/2024 CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

The substance/mixture does not contain components considered to have endocrine disrupting properties according to Article 57(f) of REACH or Commission Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at levels of 0,1 % or more.

## Contains Citronellal, Geraniol, Citronellol, Citral, Eugenol, Isoeugenol, alpha-Terpinene

## 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

List of reportable components:

## 3.1. Substances

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Percent %
CAS# 106-23-0 EINECS# 203-376-6 REACH# /	Citronellal	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[ 20-50 ]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# /	Geraniol	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H318, H315, H317		[ 20-50 ]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0 REACH# /	Citronellol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[ 10-20 ]
CAS# 105-87-3 EINECS# 203-341-5 REACH# /	Geranyl acetate	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H412, H315, H317		[ 5-10 ]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6 REACH# N° INDEX 605-019-00-3	Citral	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H319, H315, H317		[ 1-5 ]
CAS# 150-84-5 EINECS# 205-775-0 REACH# /	Citronellyl acetate	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 H411, H315		[ 1-5 ]
CAS# 97-53-0 EINECS# 202-589-1 REACH# /	Eugenol	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H317		[ 1-5 ]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 205-341-0 REACH# N° INDEX 601-029-00-7	Limonene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[1-5]
CAS# 470-82-6 EINECS# 207-431-5 REACH# /	Eucalyptol	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B H226, H317		[ 0-1 ]
CAS# 93-15-2 EINECS# 202-223-0 REACH# /	Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)	Acute Tox. 4 (Oral), Carc. 2, Muta. 2 H302, H351, H341	ATE (Orale) : 1180mg/kg	[ 0-1 ]
CAS# 4602-84-0 EINECS# 225-004-1 REACH# /	Farnesol	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H400, H410, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 97-54-1 EINECS# 202-590-7 REACH# /	Isoeugenol	Acute Tox. 4 (Dermal, Acute Tox. 4 (Inhala, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Stot Se 3 H312, H332, H302, H319, H315, H317, H335	ATE (Dermale) : 1912mg/kg ATE (Orale) : 542mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[ 0-1 ]
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4 REACH# N° INDEX 603-235-00-2	Linalool	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[ 0-1 ]



27/05/2024 Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024 Printed : CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E. CAS# 93-16-3 Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl Skin Sens. 1B [0-1] H317 EINECS# 202-224-6 ether) REACH# / CAS# 123-35-3 Asp. Tox. 1. Eve Irrit. 2. Aquatic [0-1] Myrcene EINECS# 204-622-5 Acute 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 H304, H319, H400, H411, H226, H315 CAS# 3033-23-6 Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2 H319, H361, H315 Rose oxide levo (rep2) [0-1] EINECS# 221-217-9 CAS# 586-62-9 [0-1] Terpinolene Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1. EINECS# 209-578-0 Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1B REACH#/ H304, H400, H410, H317 CAS# 80-56-8 alpha-Pinene Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), [0-1] EINECS# 201-291-9 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. ATE (Orale) : 500mg/kg REACH# / 1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317 CAS# 99-86-5 alpha-Terpinene Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), Eye [0-1] EINECS# 202-795-1 Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. ATE (Orale) : 1680mg/kg REACH# / 3, Skin Sens. 1A H304, H302, H319, H411, H226, H317 CAS# 87-44-5 beta-Caryophyllene natural Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B [0-1] EINECS# 201-746-1 H304, H317 RFACH# / CAS# 127-91-3 beta-Pinene [0-1] Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin EINECS# 204-872-5 REACH# / Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H410, H226, H315, H317 CAS# 99-87-6 [0-1] p-Cymene Natural (rep. 2) Asp. Tox. 1. Acute Tox. 3 (Inhala. Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, EINECS# 202-796-7 ATE (Inhalation) : 9.7mg/L REACH# / Repr. 2 H304, H331, H411, H226, H361

The substance/mixture does not contain components considered to have endocrine disrupting properties according to Article 57(f) of REACH or Commission Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605 at levels of 0,1 % or more.

 Botanical name :
 Cymbopogon winterianus Jowitt syn. Cymbopogonnardus (L.) Will.

 Watson var. mahapengiri Winter(fam. Poaceae)

 Description :
 Obtained by steam distillation of leaves and twigs from Cymbopogon winterianus Jowitt syn. Cymbopogon nardus (L.) Will. Watson var.

mahapengiri Winter (fam. Poaceae)

## 3.2. Mixtures

Not concerned

## 4. FIRST AID MEASURES

## 4.1. Description of first aid measures

**General notes:** Please refer to the risk and safety statements (section 2)

**Following inhalation:** If inhaled : If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Remove collar, belt, tie... Give artificial respiration if not breathing.



Printed : 27/05/2024 CITRO

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

**Following ingestion:** If swallowed: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

**Following skin contact:** If on skin (or hair) or clothing rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes. If the symptom persists, consult a doctor.

**Following eye contact:** Rinse cautiously with water for several minutes (15 minutes open eyelids). Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. In case of disorder, consult an ophtalmologist.

Self-protection of the first aider: In lack of appropriate formation, none initiative should imply an individual risk.

## 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See section 2

## 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Contact with skin:** Wash immediately and abundantly with water and soap. Rinse then with clear water. **Contact with eyes:** Abundant rinsing with water (15 minutes open eyelids) then washing with an occular lotion standard Dacryoserum. In case of disorder, consult an ophtalmologist. **In case of ingestion:** Do not induce vomiting, maintain the patient at rest. If problems persist, consult a doctor. **Soiled clothing:** Withdraw soiled clothing and re-use them only after decontamination.

## 5. FIREFIGHTING MEASURES

5.1. Extinguishing media

**Suitable extinguishing media:** Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire. CO2, powder, foam, specific liquid. Do not inhale the fumes.

Unsuitable extinguishing media: Never use a direct stream of water.

## 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

## Flammability: The product is not flammable.

Prevention: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.

## Hazardous combustion products:

Release of poison gases: Monoxide de carbone (CO), Dioxyde de carbon (CO2), Oxyde d'azotes (NOx), Dioxyde de soufre (SO2), Cyanures (CN) ....

5.3. Advice for firefighters

## Never use a direct water jet.

## Special protective equipment for fire-fighters:

Firefighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus with full face mask operating in active pressure mode.



Printed :

27/05/2024 C

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

## 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Call immediately the emergency personnel.

Promote adequate ventilation in the area.

## For non-emergency personnel

Keep them away from the area. Avoid all sources of ignition (spark of flame). Avoid skin/eye contact. Do not inhal vapours.

## For emergency responders

Use personal protective equipment. In case of accidental spills, wear protective gloves during the handling.

## 6.2. Environmental precautions

Avoid the dispersion and flow of the product. Keep away from drains, surface and ground water. Inform the competent authorities if the product enters in ground or surface waters.

## 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

## For containment

The spillage is contained with sand or inert powder. The chemical waste is placed in sealed containers.

## For cleaning up

The soiled elements (rags, absorbent papiers, filters) are immediately soaked into water. The chemical waste are rapidly treated according to the local reglementation

## Other informations

Only qualified personnel is allowed to clean up.

6.4. Reference to other sections

See section 8 for personal protective equipment and section 13 for waste treatment.

## 7. HANDLING AND STORAGE

## 7.1. Precautions for safe handling

#### **Protective measures:** See section 2.2



## Measures to prevent fire:

Do not smoke. Do not expose to excessive heat or ignition sources (spark or flame).

## Measures to prevent aerosol and dust generation:

Maintain adequate ventilation in the area.



Printed :

27/05/2024 CI

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

### Measures to protect the environment:

Avoid spreading product and keep it from spilling. Precautions or coming in contact with the ground, waterways, drains and vents.

## Advice on general occupational hygiene:

Follow the general hygiene rules.

## 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions: Store in its original packaging in a cool dry place, away from light.

**Technical measures:** Close the container after use. In case of transferring, reproduce the labelling.

Packaging materials: Preserve only in the container of origin.

Respect the general rules of incompatibility.

Storage :

## Store in cool place (10°C max.), in tightly sealed original container. Avoid prolonged exposure to light, heat and air.

## 7.3. Specific end use(s)

Wash hands and any other zone exposed with soap and water before eating, drinking, to smoke and before leaving work.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

## 8.1. Control parameters

**Measures of technical order:** Avoid contact with eyes, skin and closes. Do not ingest. Do not inhale vapors. Use proper personal protective equipment.

**Monitoring procedures:** If the product contains ingredients with exposure limits, it may be necessary to carry out a follow-up examination of people, the workplace atmosphere or living organisms to determine the effectiveness of ventilation or other control measures or to assess the need for respiratory protective equipment. It is important to refer to the European standard EN 689 on methods for assessing inhalation exposure to chemical agents and to national policy documents on methods for determining hazardous substances.

## 8.2. Exposure controls

## Appropriate technical controls :

No special ventilation requirements. Good general ventilation should be sufficient to control worker exposure to airborne contaminants. If this product contains ingredients with exposure limits, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure.

## Personal protection measures :

## Personal protection equipment :

- Hand protection: Protection not required.- Eye protection: Protection not required.- Respiratory protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

Respiratory protection : Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if



Printed :

27/05/2024

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

a risk assessment indicates that is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator. Filter apparatus (dust masks or half masks)

Type of filters

Type AX (Brown) : Organic compounds boiling point < 65°C

Type A (Brown) : Organic compounds boiling point > 65°C

Type B (Grey) : Inorganic gasses and fumes.

Type P (White) : Particles, dusts and aerosols

**Hand protection** : Impermeable and chemical resistant gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary >8 hours before piercing : vinyle disposable.

**Remark** : The waterproofness of the recommended gloves does not only depend on their material. Also other factors can have an influence on the waterproofness, such as their thickness or specific use or temperature conditions. In any case, material certificates should be selected. Ask your supplier whether the gloves are suitable for this purpose.

**Eyes protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists or dusts. Recommended : Splash googles, safety glasses with side-shields.

**Skin protection** :Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Body : Recommended : lab coat (sarrau), general.

Type 3 : Liquid impermeability

Type 4 : Aerosol impermeability

Type 6 : Impermeability limited to liquid splashs

Foot : Recommended : neoprene

Upper and sole resistant and impermeable (Hydrocarbure resistant).

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Solubility ethanol :	Yes
Appearance :	Liquid
Colour :	Light yellow to light yellow-brown
Odour :	Slightly sweet, flowery, dew, similar to lemon
Refractive index n (20/D) :	[1.467 ; 1.473]
Optical rotation (°) :	[-5 ; 0]
Peroxides value mmol/kg :	-
Boiling point (°C) :	-
Flash point (°C) (close cup) :	78

9.2. Other information

Not concerned

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity



Printed : 27/05/2024 CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

Avoid powerful oxidising agents

## 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

Shelf life :

## 24 months, according to storage conditions

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.

10.4. Conditions to avoid

Avoid any potential source of heat.

10.5. Incompatible materials

Incompatibility with other materials:

10.6. Hazardous decomposition products

**Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications. **Dangerous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

**Toxicological Informations Acute :** Orale DL50: 3496.917 (Defined) Inhalation No defined Skin DL50: 0 (Defined) further information: Citronellal ETAO: 2 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAI : Non déterminée Geraniol ETAO : 3 600,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée



Citronellol ETAO : 3 450,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 650,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : Non déterminée Eugenol ETAO : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Linatool ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée alpha-Pinene ETAO : 5 00,00 mg/kg(Céterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Isoeugenol ETAO : 5 42,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : 1,50 mg/l(Détermin p-Cymene Natural (rep. 2) ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : 9,70 mg/l(Détermin alpha-Terpinene ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : 9,70 mg/l(Détermin alpha-Terpinene ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2) ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Terpinolene ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Eucalyptol ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Rose oxide levo (rep2) ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée LD50 oral (rat) : Delta-3-carene : 4800 mg/kg Geraniol : 3 360 mg/kg Geraniol : 3 360 mg/kg				
ETAO : 3 450,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : 2 650,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : Non déterminéeEugenolETAO : 2 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeLinaloolETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéealpha-PineneETAO : 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéelsoeugenolETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : 1,50 mg/l(Déterminép-Cymene Natural (rep. 2)ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : 9,70 mg/l(Déterminéalpha-TerpineneETAO : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : 9,70 mg/l(DéterminéeTAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeeTAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeeTAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeMethyl isoeugenol (isoeugenyl methyl ether)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : ETA non retrouvéeETAI : ETA non retrouvéeLD50 oral (rat) :Detta-3-carene : 4800 mg/kg d citronelloi : 3450 mg/kg d citronelloi : 3450 mg/kgETAI : ETA non retrouvée	Printed :	27/05/2024	CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.	Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024
Eugenol       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Estimée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Linalool       ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         alpha-Pinene       ETAO : 500,00 mg/kg(Estimée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         lsoeugenol       ETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)       ETAI : 1,50 mg/l(Déterminé         p-Cymene Natural (rep. 2)       ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé         eTAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé         eTAO : 1 800,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée	Citronellol			
ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeLinaloolETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéealpha-PineneETAC : 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeIsoeugenolETAC : 542,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : 1,50 mg/l(Déterminép-Cymene Natural (rep. 2)ETAC : Non déterminéeETAI : 9,70 mg/l(Déterminé)ETAI : 9,70 mg/l(Déterminéalpha-TerpineneETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)ETAC : ETA non retrouvéeETAI : ETA non retrouvéeLD50 oral (rat) :Delta-3-carene : 4800 mg/kg dL - citronelloi : 3450 mg/kg dL - citronelloi : 3450 mg/kgETAI : ETA non retrouvée	ETAO : 3 450,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : 2 650,00 mg/kg(Déterminé	e) ETAI : Non déterminée
Linalool ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée alpha-Pinene ETAO : 500,00 mg/kg(Estimée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Isoeugenol ETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : 1,50 mg/l(Détermin p-Cymene Natural (rep. 2) ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : 9,70 mg/l(Détermin alpha-Terpinene ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : 9,70 mg/l(Déterminée Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2) ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether) ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Terpinolene ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée EUcalyptol ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée EUcalyptol ETAO : 2 470,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : ETA non retrouvée ETAI : ETA non retrouvée	Eugenol			
ETAC : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéealpha-PineneETAC : 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeIsoeugenolETAC : 542,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : 1,50 mg/l(Déterminép-Cymene Natural (rep. 2)ETAC : 1 70,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : 9,70 mg/l(Déterminé)alpha-TerpineneETAC : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeMethyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeTerpinoleneETAC : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 4300,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 4 300,000 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 4 300,000 mg/kg(Déterminée)ETAC : ETA non retrouvéeETAI : ETA non retrouvéeLD50 oral (rat) :Delta-3-carene : 4800 mg/kg Geraniol : 3450 mg/kg Geraniol : 3450 mg/kgETAI : Stol mg/kg	ETAO : 2 500,	,00 mg/kg(Estimée	e) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
alpha-Pinene       ETAO : 500,00 mg/kg(Estimée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Isoeugenol       ETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)       ETAI : 1,50 mg/l(Déterminé         PCymene Natural (rep. 2)       ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé         alpha-Terpinene       ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 4 300,000 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg       ETAI : ETA non retrouvée	inalool			
ETAC : 500,00 mg/kg(Estimée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeIsoeugenolETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)ETAI : 1,50 mg/l(Déterminép-Cymene Natural (rep. 2)ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : 9,70 mg/l(Déterminéalpha-TerpineneETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeMethyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeTerpinoleneETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)ETAC : Non déterminéeETAI : Non déterminéeRose oxide levo (rep2)ETAC : A 300,00 mg/kg(Déterminée)ETAC : ETA non retrouvéeLD50 oral (rat) :Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalooi : 2790 mg/kg Geranioi : 3600 mg/kgETAI : Mag Mg/kg	ETAO : 2 790,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
Isoeugenol       ETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)       ETAI : 1,50 mg/l(Déterminé p-Cymene Natural (rep. 2)         ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé alpha-Terpinene         ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Geraniol : 3450 mg/kg       ETAI : ETA non retrouvée	alpha-Pinene			
ETAO : 542,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)       ETAI : 1,50 mg/l(Déterminé)         p-Cymene Natural (rep. 2)       ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé)         alpha-Terpinene       ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)       ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg       Linalooi : 2790 mg/kg       Geraniol : 3450 mg/kg	ETAO : 500,0	00 mg/kg(Estimée	) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
p-Cymene Natural (rep. 2) ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé alpha-Terpinene ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2) ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether) ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Terpinolene ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Eucalyptol ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Rose oxide levo (rep2) ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : ETA non retrouvée ETAI : ETAI : ETA non retrouvée LD50 oral (rat) : Detta-3-carene : 4800 mg/kg <u>Geraniol : 3450 mg/kg</u> <u>Geraniol : 3450 mg/kg</u>	soeugenol			
ETAO : 4 750,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : 9,70 mg/l(Déterminé         alpha-Terpinene       ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)       ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAC : A 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Geraniol : 3450 mg/kg       ETAI : ETA non retrouvée	ETAO : 542,0	00 mg/kg(Détermi	née) ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminé	e) ETAI : 1,50 mg/l(Déterminée)
alpha-Terpinene       ETAO: 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)       ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eucalyptol       ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg       ETAO : 3450 mg/kg	-Cymene Natur	al (rep. 2)		
ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)       ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg       ETAI : Son déterminée	ETAO : 4 750,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : 9,70 mg/l(Déterminée)
Eugenyl methyl ether Natural (car. 2) (mut. 2)         ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)         ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Terpinolene         ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAC : ETA non retrouvée         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	alpha-Terpinene			
ETAO : 1 180,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether)       ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eucalyptol       ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg       ETAI : 3600 mg/kg	ETAO : 1 680,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
Methyl isoeugenol (Isoeugenyl methyl ether) ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Terpinolene ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Eucalyptol ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Rose oxide levo (rep2) ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : ETA non retrouvée ETAI : ETA non retrouvée LD50 oral (rat) : Delta-3-carene : 4800 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg	Eugenyl methyl e	ether Natural (car.	2) (mut. 2)	
ETAO : 2 500,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Terpinolene       ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eucalyptol       ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg       ETAI : Son déterminée	ETAO : 1 180,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
Terpinolene         ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Eucalyptol         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg	Methyl isoeugeno	ol (Isoeugenyl me	thyl ether)	
ETAO : 3 775,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Eucalyptol       ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée       ETAI : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)       ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée       ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg       ETAI : Son déterminée	ETAO : 2 500,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
Eucalyptol         ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée)       ETAC : Non déterminée         Rose oxide levo (rep2)         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)         ETAC : ETA non retrouvée         ETAI : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :         Delta-3-carene : 4800 mg/kg         Linalool : 2790 mg/kg         dL - citronellol : 3450 mg/kg         Geraniol : 3600 mg/kg	Terpinolene			
ETAO : 2 479,97 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non déterminée ETAI : Non déterminée Rose oxide levo (rep2) ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : ETA non retrouvée ETAI : ETA non retrouvée LD50 oral (rat) : Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	ETAO : 3 775,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
Rose oxide levo (rep2)         ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée)       ETAC : ETA non retrouvée         LD50 oral (rat) :       Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	Eucalyptol			
ETAO : 4 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : ETA non retrouvée ETAI : ETA non retrouvée LD50 oral (rat) : Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	ETAO : 2 479,	,97 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : Non déterminée	ETAI : Non déterminée
LD50 oral (rat) : Delta-3-carene : 4800 mg/kg Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	Rose oxide levo	(rep2)		
Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg	ETAO : 4 300,	,00 mg/kg(Déterm	inée) ETAC : ETA non retrouvée	ETAI : ETA non retrouvée
Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg Geraniol : 3600 mg/kg				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.D50 oral (rat) :		Linalool : 2790 mg/kg dL - citronellol : 3450 mg/kg	

## Mixture: >2000 mg/kg

LD50 Dermal (rabbit) :	Neral : 2250 mg/kg Geranial : 2250 mg/kg
	dL - citronellol : 2650 mg/kg

11.2. Information on other hazards



Printed :

27/05/2024

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

The product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties (human health) in concentrations equal to or greater than 0.1% (m/m).

## **12. ECOLOGICAL INFORMATION**

## 12.1. Toxicity

Do not leave the product, even diluted or in great quantity, penetrate the ground water, water or the drains.

## 12.2. Persistence and degradability

Not concerned

12.3. Bioaccumulative potential

Not concerned

12.4. Mobility in soil

:

:

PNEC soil

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

vPvB PBT

## 12.6. Endocrine disrupting properties

The product does not contain substances identified as having endocrine disrupting properties (environment) in concentrations equal to or greater than 0.1% (m/m).

12.7. Other adverse effects

Not concerned

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

## 13.1. Waste treatment methods

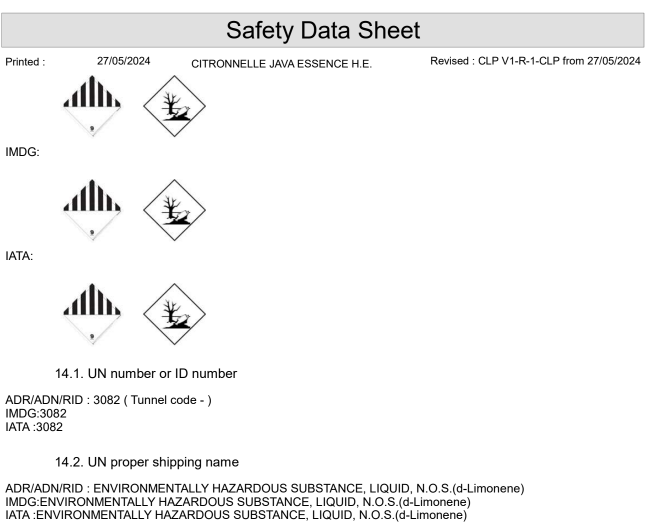
**Product:** Recommendation: Does not have to be evacuated with the refuse. Do not let penetrate into drains/waste water system.

Not cleaned packing: Recommendation: Evacuation in accordance with the regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

ADR/ADN/RID:





14.3. Transport hazard class(es)

ADR/ADN/RID:9 IMDG:9 IATA :9

14.4. Packing group

ADR/ADN/RID : III IMDG:III IATA :III

14.5. Environmental hazards

IMDG :

14.6. Special precautions for user

Not concerned

## 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

(Except particular case)



27/05/2024 Printed :

CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

IBC Liquid substances Metal (31A, 31B, 31N) Plastic (31H1, 31H2)

<u>GRV Solid substances</u> Metal (11A, 11B, 21A, 21N) Plastic (11H1, 11H2, 21H1, 21H2)

## **15. REGULATORY INFORMATION**

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Monographie (s) du RIFM n° :	117-E2.12
Custom tariff :	3301 90 90 00

15.2. Chemical safety assessment

Not concerned

## **16. OTHER INFORMATION**

Full H sentenses te	ext in point 3 :
H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H302+H312	Harmful if swallowed or in contact with skin
H302+H312+H332	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
H302+H332	Harmful if swallowed or if inhaled
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H331	Toxic if inhaled.
H335	May cause respiratory irritation.
H341	Suspected of causing genetic defects <state conclusively="" exposure="" if="" is="" it="" no<="" of="" proven="" route="" td="" that=""></state>
other routes of exp	oosure cause the hazard>.
H351	Suspected of causing cancer <state conclusively="" exposure="" if="" is="" it="" no="" of="" other="" proven="" route="" routs<="" td="" that=""></state>
of exposure cause	the hazard>.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state effect="" if="" known="" specific=""> <state route<="" td=""></state></state>
of exposure if it is	conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
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.



Printed : 27/05/2024 CITRONNELLE JAVA ESSENCE H.E.

Revised : CLP V1-R-1-CLP from 27/05/2024

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Material security data sheet according to 2020/878/CEE.

These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report.