

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Haarshampoo
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: NOVAMEX  
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154  
F-84304 Cavaillon cedex  
France  
Tel: +33 (0)5 49 61 50 41  
Telefax: +33 (0)5 49 61 51 11  
E-mail: fds@arbrevert.fr
1. 4. Notrufnummer: IMBIEX SA - Chemin des Cerisiers 30 - Case Postale 36 - 1462 Yvonand - Tel: (0041) 024 430 02 02. Notrufnummer.: 145
1. 5. Zusammensetzung: 20COS058
1. 6. Produktcode Nr.: C1832

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen über die Einstufung und Verpackung ist das Produkt von der Etikettierung befreit.
2. 2. Kennzeichnungselemente:
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 3. Weitere Information: Berührung mit den Augen vermeiden.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Mit viel Wasser ausspülen.
2. 4. Sonstige Gefahren: Keine andere Gefahr wurde bis heute entdeckt

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Wäßrige Lösung von Tensiden
3. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- SODIUM LAURETH SULFATE
  - EG-Nr.: 500-234-8 - CAS-Nr.: 68891-38-3
  - REACH Registrierungsnummer : 01-2119488639-16
  - Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
  - GHS
  - \* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315
  - \* GHS05 \* Lés. oc. 1 - H318
  - \* Tox. aq. chron. 3 - H412
  - Diverse :
  - DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 175 mg/m3
  - DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 2750 mg/kg
  - DNEL / Verbraucher / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 52 mg/m3
  - DNEL / Verbraucher / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 1650 mg/kg
  - DNEL / Verbraucher / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 15 mg/kg
  - PNEC / Sediment = 0.9168 mg/kg
  - PNEC / Boden (landwirtschaftlich) = 7.5 mg/kg
  - PNEC / Meerwasser = 0.024 mg/l
  - PNEC / Meeressediment = 0.09168 mg/kg
  - PNEC / Gewässer zart = 0.24 mg/l

# SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Luft = 0.071 mg/l  
PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 10000 mg/l  
LD50 / Dermal / Ratte = >2000 mg/kg  
LD50 / Oral / Ratte = 2870 mg/kg  
LC50 / Akute Toxizität - aquatisch / 96h / Fische = 7.1 mg/l  
CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 72h / Algen = 27.7 mg/l  
CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l

• SODIUM COCOAMPHODIACETATE

- CAS-Nr.: 68650-39-5  
- REACH Registrierungsnummer : 01-2119487973-19  
- Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5  
- GHS

\* GHS05 \* Lés. oc. 1 - H318

- Diverse :

DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 4.5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 6.42 mg/kg  
DNEL / Verbraucher / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 4.06 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Verbraucher / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 3.85 mg/kg  
DNEL / Verbraucher / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 0.39 mg/kg  
PNEC / Gewässer zart = 0.0053 mg/l  
PNEC / Sediment = 0.0208 mg/kg  
PNEC / Meerwasser = 0.00053 mg/l  
PNEC / Luft = 0.053 mg/l  
PNEC / Erde = 0.00104 mg/kg  
PNEC / Meeressediment = 0.00208 mg/kg  
PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 6.6 mg/l  
LD50 / Dermal / Ratte = >2000 mg/kg  
LD50 / Oral / Ratte = >5000 mg/kg  
LC50 / Akute Toxizität - aquatisch / Fische = 10-100 mg/l  
CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / Daphnia magna = 10-100 mg/l  
CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / Pseudokirchneriella subcapita = 10-100 mg/l

• COCO-GLUCOSIDE

- CAS-Nr.: 141464-42-8  
- Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5  
- GHS

\* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315

\* GHS05 \* Lés. oc. 1 - H318

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

## 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 4. 1. 1. Einatmen:     | Frischlufft, Ruhe.   |
| 4. 1. 2. Hautkontakt:  | Mit Wasser abspülen.   |
| 4. 1. 3. Augenkontakt: | Sofort mit reichlich Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern während mindestens 20 Minuten. |
| 4. 1. 4. Verschlucken: | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.           |

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 4. 2. 1. Einatmen:    | Bei 20°C hat das Produkt einen niedrigen Dampfdruck daher ist das Risiko eine gesundheitsgefährdende Konzentration einzatmen sehr klein. |
| 4. 2. 2. Hautkontakt: | Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut.     |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |   |  |
|---|--|
| 4. 2. 3. Augenkontakt:  | Kann leichte Unannehmlichkeiten an den Augen hervorrufen , ohne sie jedoch zu verletzen. |
| 4. 2. 4. Verschlucken:  | Magenkrämpfe - Brechreiz   |
| 4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : | keine  |

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |   |  |
|---|--|
| 5. 1. Löschmittel:  | Produkt selbst brennt nicht.<br>Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt. |
| 5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | keine  |
| 5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung:                     | keine  |
| 5. 4. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:       | keine  |

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.        |
| 6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:   | Eindringen in den Untergrund vermeiden.                     |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:   | Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.   |
| 6. 4. Verweise auf andere Abschnitte:  | Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13. |

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- |  |  |
|--|--|
| 7. 1. Handhabung:  |  |
| 7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:  | Die Handhabung der Produkte erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. |
| 7. 1. 2. Technische Maßnahmen:   | Die Handhabung der Produkte erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. |
| 7. 1. 3. Gebrauchsanweisung(en):   | Keine ausserordentlichen Vorsichtsmaßnahmen.                               |
| 7. 2. Lagerung:  |  |
| 7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.                              |
| 7. 2. 2. Lagerungsbedingungen:   | Vor Frost schützen   |
| 7. 2. 3. Verpackungsmaterial:  | Kunststoffverpackungen werden empfohlen                                    |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen:  | Keine.   |

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 8. 1. Zu überwachende Parameter: |  |
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n):   |  |

Stoffe, die im Produkt enthalten sind, unterliegen nicht der Grenzwerte

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 8. 2. 1. Atemschutz:              | Nicht erforderlich.   |
| 8. 2. 2. Handschutz:              | Schutzhandschuhe tragen: Gummi- oder Plastikhandschuhe                      |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | Keine spezielle Arbeitskleidung notwendig.                                  |
| 8. 2. 4. Augenschutz:             | Wenn mit Staubbildung gerechnet werden muß, ist ein Schutzbrille zu tragen. |

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 9. 1. 1. Aussehen:                     | flüssig viskos   |
| 9. 1. 2. Farbe:                        | weiß             |
| 9. 1. 3. Geruch:                       | charakteristisch |
| 9. 1. 4. PH-Wert:                      | 5                |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich:    | 100°C            |
| 9. 1. 6. Flammpunkt:                   | >93°C            |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen:            | Nicht betroffen  |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | 1.06             |
| 9. 1. 9. Viskosität:                   | Unbestimmt.      |

9. 2. Sonstige Angaben:

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit:        | wasserlösliche |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit:          | schwach        |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: | schwach        |

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- |   |   |
|---|---|
| 10. 1. Reaktivität:                         | Stabil unter normalen Bedingungen.                      |
| 10. 2. Chemische Stabilität:                | Stabil unter normalen Bedingungen.                      |
| 10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine gefährliche Reaktion wurde bis heute festgestellt |
| 10. 4. Zu vermeidende Bedingungen:          | Keine normal vorhersehbare.                             |
| 10. 5. Unverträgliche Materialien:          | Keine.  |
| 10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:     | keine   |

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- |  |  |
|--|--|
| 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Das Produkt enthält keine Stoffe, die als fortpflanzungsgefährdend der Person eingestuft |
| 11. 2. Akute Toxizität:                      |  |
| 11. 2. 1. Einatmen:                          | Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig beim Einatmen klassifiziert             |
| 11. 2. 2. Hautkontakt:                       | Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig für die Haut eingestuft                 |
| 11. 2. 3. Augenkontakt:                      | Das Produkt enthält keine Stoffe, die als fortpflanzungsgefährdend eingestuft Augen      |
| 11. 2. 4. Verschlucken:                      | Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig beim Verschlucken eingestuft            |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 3. Weitere Informationen: Siehe Abschnitt 3.3 für andere Substanz beziehende Wirkungen

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität: Das Produkt enthält keine Stoffe, umweltfreundliche giftige Substanz

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit: Die im Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubaren Waschmitteln gemäß Verordnung 648/2004/EG

12. 3. Bioakkumulationspotenzial: Keine Bioakkumulation.

12. 4. Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: Kein Bestandteil wurde bis heute als PBT und vPvB eingestuft

12. 6. Andere schädliche Wirkungen: Keine bei sachgemäßer Anwendung und Handhabung

12. 7. Allgemeine Informationen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

12. 8. Weitere Angaben: Siehe Abschnitt 3.3 für andere Substanz beziehende Wirkungen

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung: Keine unverdünnten Produkte in die Kanalisation oder Oberflächengewässer laufen lassen.

13. 2. Ungereinigte Verpackungen: Keine Sonderempfehlungen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. 1. Allgemeine Informationen: nicht festgelegt

14. 2. UN-Nummer: Für die Beförderung nicht reglementiert

14. 6. Umweltgefahren: keine

14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine.

14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht betroffen

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Keine besonderen Massnahmen für Mensch oder Umwelt

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Verfügbar auf Anfrage.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. Befolgte Gesetzgebung: Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den nationalen Gesetzgebungen sowie den Europäischen Richtlinien.

16. 2. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16. 3. 1. Datum der ersten Ausgabe: 02/07/2020

# SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Shampoing Homme Anti Pelliculaire Olivier et Saponine

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:02/07/2020

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 3. 2. Version:	1
16. 4. Herausgegeben von:	Novamex