

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am :08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Produktidentifikator:

1. 1. 1. Zubereitungsname: L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

1. 1. 2. Zusammensetzung: 22ENT084

1. 1. 3. Produktcode Nr.: 46489

1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Multi-Flächenreiniger

1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: NOVAMEX  
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154  
F-84304 Cavillon cedex  
France  
Tel: +33 (0)5 49 61 50 41  
E-mail: fds@arbrevert.fr

1. 4. Notrufnummer: IMBIX SA - Chemin des Cerisiers 30 - Case Postale 36 - 1462 Yvonand - Tel: (0041) 024 430 02 02. Notrufnummer:: 145

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nicht als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (CE) n°1907/2006 – 1272/2008 und Änderungen

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:

General

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vorbeugung  
/

Intervention

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P315 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Andere

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am :08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 2. Gesundheitsschädliche  
Inhaltsstoffe:

- Ethanol; Ethylalkohol
  - Id-Nr.: 603-002-00-5 - EG-Nr.: 200-578-6 - CAS-Nr.: 64-17-5
  - REACH Registrierungsnummer : 01-2119457610-43
  - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS02 \* Liq. infl. 2 - H225
  
- SODIUM LAURETH SULFATE
  - EG-Nr.: 500-234-8 - CAS-Nr.: 68891-38-3
  - REACH Registrierungsnummer : 01-2119488639-16
  - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS07 \* Irr. cut. 2 - H315
  - \* GHS05 \* Lés. oc. 1 - H318
  - \* Tox. aq. chron. 3 - H412

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erw ähnt.

### 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

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

- 4. 1. 1. Einatmen: Frischluft, 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 einzuatmen sehr klein.
- 4. 2. 2. Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut.
- 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. 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 Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am :08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

anzuw endende Verfahren:

- |  |   |
|--|---|
| 6. 2. Umw eltschutzmaßnahmen:                              | Eindringen in den Untergrund vermeiden.                     |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufw ischen.  |
| 6. 4. Verw eis 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. Gebrauchsanw eisung(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 w erden empfohlen       |
| 7. 2. 4. Ungeeignete Verpackungsw erkstoffe:   | Nicht geschützte Metallverpackungen vermeiden. |
| 7. 3. Spezifische Endanw endungen:   | Keine.   |

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

8. 1. Zu überw achende Parameter:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): | • Ethanol; Ethylalkohol :<br>S.T.E.L. ppm = 1000 - S.T.E.L. mg/m <sup>3</sup> = 1900 - M.A.K ppm = 5000 - M.A.K mg/m <sup>3</sup> = 9500 |
|--------------------------------|--|

Stoffe, die im Produkt enthalten sind, unterliegen nicht der Grenzw erte mit Ausnahme der oben genannten Stoffe

8. 2. Begrenzung und Überw achung der Exposition:

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

8. 3. Begrenzung und Überw achung der Umw eltexposition: Keine Daten verfügbar.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 9. 1. 1. Aggregatzustand: | flüssig |
| 9. 1. 2. Farbe:           | farblos |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am :08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 3. Geruch:	charakteristisch
9. 1. 4. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0°C
9. 1. 5. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	100°C
9. 1. 6. Entzündbarkeit:	Not classified as flammable according to the sustained combustibility test
9. 1. 7. Untere und obere Explosionsgrenze:	Nicht betroffen
9. 1. 8. Flammpunkt:	>93°C
9. 1. 9. Zündtemperatur:	Keine Daten verfügbar.
9. 1. 10. Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
9. 1. 11. PH-Wert:	10 - 11
9. 1. 12. Löslichkeit:	wasserlösliche
9. 1. 13. Wasserlöslichkeit:	wasserlösliche
9. 1. 14. Fettlöslichkeit:	schwach
9. 1. 15. Lösungsmittellöslichkeit:	schwach
9. 1. 16. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	Keine Daten verfügbar.
9. 1. 17. Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
9. 1. 18. Relative Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.
9. 1. 19. Dichte und/oder relative Dichte:	1.01
9. 1. 20. Partikeleigenschaften:	Nicht betroffen
9. 1. 21. Kinematische Viskosität:	Unbestimmt.
9. 2. Sonstige Angaben:	

### 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

11. 1. 1. Allgemeine Informationen :
- Ethanol; Ethylalkohol
- DNEL / Arbeiter / Einatmen = 1900 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 343 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht  
DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Einatmen = 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 114 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 206 Mg/Kg

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am :08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	<p>von körperlichem/Tag Gewicht DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 87 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht Zusätzliche Bestimmungen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SODIUM LAURETH SULFATE 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</li></ul> <p>Das Produkt enthält keine Stoffe, die als fortpflanzungsgefährdend der Person eingestuft</p>
11. 1. 2. Einatmen:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig beim Einatmen klassifiziert
11. 1. 3. Hautkontakt:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig für die Haut eingestuft
11. 1. 4. Augenkontakt:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als fortpflanzungsgefährdend eingestuft Augen
11. 1. 5. Verschlucken:	Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig beim Verschlucken eingestuft
11. 2. Angaben über sonstige Gefahren:	Siehe Abschnitt 3.3 für andere Substanz beziehende Wirkungen

### 12. UMWELTBEOZEGENE 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. Endokrinschädliche Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
12. 7. Andere schädliche Wirkungen:	Keine bei sachgemäßer Anwendung und Handhabung
12. 8. Allgemeine Informationen:	Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
12. 9. Weitere Angaben:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethanol; Ethylalkohol PNEC / Sediment = 3.6 Mg/Kg von körperlichem Gewicht PNEC / Meerwasser = 0.79 mg/l PNEC / Erde = 0.63 Mg/Kg von körperlichem Gewicht PNEC / Meeressediment = 2.9 Mg/Kg von körperlichem Gewicht PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 580 mg/l PNEC / Nahrungskette des Bodens = 720 Mg/Kg der Nahrung PNEC / Gewässer zart = 0.96 mg/l</li><li>• SODIUM LAURETH SULFATE 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 PNEC / Luft = 0.071 mg/l PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 10000 mg/l CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 72h / Algen = 27.7 mg/l</li></ul>

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT Allzweck-Reiniger Schmierseife

Version:3

Überarbeitet am : 08/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l

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: Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. 1. Allgemeine Informationen: nicht festgelegt
14. 2. UN-Nummer oder ID-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
14. 9. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: 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: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
16. 3. 1. Datum der ersten Ausgabe: 20/03/2017
16. 3. 2. Datum der letzten Überarbeitung: 28/10/2020
16. 3. 3. Überarbeitet am: 08/06/2023
16. 3. 4. Version: 3
16. 3. 5. Überarbeitung der Kapitel Nr : 1
16. 4. Herausgegeben von: Novamex