

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am: 21/10/2022

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 Waschmittel baby

1. 1. 2. Zusammensetzung: 22ENT110

1. 1. 3. Produktcode Nr.: 47706

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

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. Wichtigste Gefahren:

2. 5. 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 Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am:21/10/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 2. Gefährliche 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

- C12-14 PARETH-7
 - CAS-Nr.: .68439-50-9
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
 - GHS
 - * GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
 - * Tox. aq. chron. 3 - H412

- LAURYL GLUCOSIDE
 - CAS-Nr.: 110615-47-9
 - REACH Registrierungsnummer : 01-2119489418-23
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
 - GHS
 - * GHS07 * Irr. cut. 2 - H315
 - * GHS05 * Lés. oc. 1 - H318

- SODIUM LAURYL SULFATE
 - EG-Nr.: 277-362-3 - CAS-Nr.: 73296-89-6
 - REACH Registrierungsnummer : 01-2119489464-26
 - 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 erw ähnt.

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 w ährend 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 w iederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. |

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am : 21/10/2022

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.
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. 2. 4. Ungeeignete Verpackungswerkstoffe: | Nicht geschützte Metallverpackungen vermeiden. |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen: | Keine. |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

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

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am :21/10/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- | | |
|--|---|
| 8. 2. 1. Augenschutz: | Wenn mit Staubbildung gerechnet werden 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 notwendig. |
| 8. 3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | 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 |
| 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: | 55°C
Négatif au test de combustion entretenue |
| 9. 1. 9. Zündtemperatur: | Keine Daten verfügbar. |
| 9. 1. 10. Zersetzungstemperatur: | Keine Daten verfügbar. |
| 9. 1. 11. PH-Wert: | 8 |
| 9. 1. 12. Löslichkeit: | wasserlösliche |
| 9. 1. 13. Wasserlöslichkeit: | wasserlösliche |
| 9. 1. 14. Fettlöslichkeit: | mischbar |
| 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: | 1.04 |
| 9. 1. 20. Partikeleigenschaften: | Nicht betroffen |
| 9. 1. 21. Kinematische Viskosität: | Unbestimmt. |
9. 2. Sonstige Angaben:

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am :21/10/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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/m³

DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 950 mg/m³

DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 343 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Einatmen = 950 mg/m³

DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 114 mg/m³

DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 206 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

DNEL / Allgemeine Bevölkerung / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 87 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

Zusätzliche Bestimmungen

• 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

• LAURYL GLUCOSIDE

DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 420 mg/m³

DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 595000 mg/kg

DNEL / Verbraucher / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 124 mg/m³

DNEL / Verbraucher / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 357000 mg/kg

DNEL / Verbraucher / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 35.7 mg/kg

CE50 / / Algen = 10-100 mg/l

• SODIUM LAURYL SULFATE

DNEL / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 2440 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 285 mg/m³

DNEL / Arbeiter / Dermal / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 4060 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

DNEL / Verbraucher / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 85 mg/m³

DNEL / Verbraucher / Oral / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 24 Mg/Kg von körperlichem/Tag Gewicht

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als fortpflanzungsgefährdend der Person eingestuft

11. 1. 2. Einatmen:

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als giftig beim Einatmen klassifiziert

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am :21/10/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität:	Das Produkt enthält keine Stoffe, umw eltfreundliche 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:	Oberflächenspannung
12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:	Kein Bestandteil wurde bis heuteals 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">• Ethanol; Ethylalkohol PNEC / Sediment = 3.6 Mg/Kg von körperlichem Gew icht PNEC / Meerw asser = 0.79 mg/l PNEC / Erde = 0.63 Mg/Kg von körperlichem Gew icht PNEC / Meeressediment = 2.9 Mg/Kg von körperlichem Gew icht PNEC / Aufbereitung der Abw ässer = 580 mg/l PNEC / Nahrungskette des Bodens = 720 Mg/Kg der Nahrung PNEC / Gew ässer zart = 0.96 mg/l• SODIUM LAURETH SULFATE PNEC / Sediment = 0.9168 mg/kg PNEC / Boden (landw irtschaftlich) = 7.5 mg/kg PNEC / Meerw asser = 0.024 mg/l PNEC / Meeressediment = 0.09168 mg/kg PNEC / Gew ässer zart = 0.24 mg/l PNEC / Luft = 0.071 mg/l PNEC / Aufbereitung der Abw ässer = 10000 mg/l CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 72h / Algen = 27.7 mg/l CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l• LAURYL GLUCOSIDE PNEC / Sediment = 1.516 mg/kg PNEC / Meerw asser = 0.018 mg/l PNEC / Meerw asser = 0.065 mg/kg PNEC / Luft = 0.0295 mg/l PNEC / Erde = 0.654 mg/kg PNEC / Aufbereitung der Abw ässer = 5000 mg/l PNEC / Gew ässer zart = 0.176 mg/l• SODIUM LAURYL SULFATE PNEC / Sediment = 3.37 mg/kg PNEC / Meerw asser = 0.0096 mg/l PNEC / Luft = 0.036 mg/l PNEC / Meeressediment = 0.337 mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT Waschmittel baby

Version:4

Überarbeitet am :21/10/2022

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 3.37 mg/kg
PNEC / Gewässer zart = 0.096 mg/l
PNEC / Erde = 0.616 mg/kg

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: H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
16. 3. 1. Datum der ersten Ausgabe: 24/02/2020
16. 3. 2. Datum der letzten Überarbeitung: 20/04/2022
16. 3. 3. Überarbeitet am: 21/10/2022
16. 3. 4. Version: 4
16. 3. 5. Überarbeitung der Kapitel Nr.: 1
16. 4. Herausgegeben von: Novamex