

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe: 21/06/2023

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 BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

1. 1. 2. Zusammensetzung: 23COS006

1. 1. 3. Produktcode Nr.: 30773

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

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: Nach Verordnung (EG) 1907/2006 - 1999/45 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:

- ETHANOL
  - CAS-Nr.: 64-17-5
  - REACH Registrierungsnummer : 01-2119457610-43
  - Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS02 \* Liq. infl. 2 - H225
  - \* GHS07 \* Irr. oc. 2 - H319
- CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
  - EG-Nr.: 500-220-1 - CAS-Nr.: 68515-73-1
  - REACH Registrierungsnummer : 01-2119488530-36
  - Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
  - GHS
  - \* GHS05 \* Lés. oc. 1 - H318
- 3-(2-Ethylhexyloxy)propan-1,2-diol
  - Id-Nr.: 603-168-00-9 - EG-Nr.: 408-080-2 - CAS-Nr.: 70445-33-9

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe: 21/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Konc. (Gew %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 0,999  
- GHS  
\* 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:     | 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 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.<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

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe: 21/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 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

### 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:                              | Gel                    |
| 9. 1. 2. Farbe:  | beige                  |
| 9. 1. 3. Geruch:                                       | charakteristisch       |
| 9. 1. 4. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | 0°C                    |
| 9. 1. 5. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | Unbestimmt.            |
| 9. 1. 6. Entzündbarkeit:                               | Keine Daten verfügbar. |
| 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:                                     | 5                      |
| 9. 1. 12. Löslichkeit:                                 | .                      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe: 21/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 13. Wasserlöslichkeit:	.
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
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

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 von körperlichem/Tag Gewicht

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

Zusätzliche Bestimmungen

• CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE

DNEL / Arbeiter / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 420 mg/m<sup>3</sup>

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

DNEL / Verbraucher / Einatmen / Systemimmanente Wirkungen langfristig = 124 mg/m<sup>3</sup>

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

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

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 BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe:21/06/2023

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:	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 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>• CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE PNEC / Gewässer zart = 0.176 mg/l PNEC / Sediment = 1.516 mg/kg PNEC / Meerwasser = 0.0176 mg/l PNEC / Luft = 0.27 mg/l PNEC / Erde = 0.654 mg/kg PNEC / Meeressediment = 0.152 mg/kg PNEC / Aufbereitung der Abwässer = 560 mg/l CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / Daphnia magna = &gt;100 mg/l CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / Algen = 10 - 100 mg/l</li></ul> 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
----------------------------------	------------------

# SICHERHEITSDATENBLATT

L'ARBRE VERT BIEN-ÊTRE Déodorant parfum fleurs de cerisier

Version:1

Datum der ersten Ausgabe: 21/06/2023

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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:	Für die Beförderung nicht reglementiert
<b>15. RECHTSVORSCHRIFTEN</b>	
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.
<b>16. SONSTIGE ANGABEN</b>	
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. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
16. 3. 1. Datum der ersten Ausgabe:	21/06/2023
16. 3. 2. Version:	1
16. 4. Herausgegeben von:	Novamex