



THE DEZAC GROUP

Sicherheitsdatenblatt Lavendel

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname Lavendel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers. (Konzentrierter Duftstoff)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name The Dezac Group
Anschrift Montpellier Street
Cheltenham
GL501SS Gloucestershire
UK

Telefon +44 (0)1242702336

1.4 Notrufnummer +44 (0)1242702336

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- Akute Toxizität, Einatmung, Kat. 4, H332
- Akute Toxizität, oral, Kat. 4, H302
- Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2, H315
- Sensibilisierung der Haut, Kat. 1, H317

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme

Sicherheitsdatenblatt Lavendel



Signalwort

Warnung

Gefahrenhinweise

H302
H315
H317
H319
H332

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
Verursacht schwere Augenreizung.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P261
P270 + P330
P271
P272
P280
P301+P312

P302+P352
P304+P340

P305+P351+P338

P333+P313
P333+P313

P362+P364
P501

Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
Mund ausspülen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.
BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Ein Mehrkomponenten-Gemisch aus natürlichen und/oder synthetischen Aromastoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

1. Linalool

| | |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | 2,5 - 10 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 201-134-4 |
| CAS-Nr. | 78-70-6 |
| Index-Nr. | 603-235-00-2 |

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

2. Nopylacetat

| | |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | 2,5 - 10 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 204-891-9 |
| CAS-Nr. | 128-51-8 |

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

3. Geraniol

Konzentration 2,5 - 10 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-377-1
CAS-Nr. 106-24-1
Index-Nr. 603-241-00-5

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

4. Terpinylacetat

Konzentration 2,5 - 10 % (Gewicht)
EG-Nr. 232-357-5
CAS-Nr. 8007-35-0

- Akute Toxizität, dermal, Kat. 4
- Akute Toxizität, Einatmung, Kat. 4
- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kat. 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

5. 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol

Konzentration 2,5 - 10 % (Gewicht)
EG-Nr. 242-362-4
CAS-Nr. 18479-58-8

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2A
- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2

H227 Brennbare Flüssigkeit.

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

6. Nerol

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-378-7
CAS-Nr. 106-25-2

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

7. Cumarin

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 202-086-7
CAS-Nr. 91-64-5

- Akute Toxizität, oral, Kat. 3
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 3
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H301 Giftig bei Verschlucken.
H401 Schädlich für Wasserorganismen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

8. Allylheptanoat

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 205-527-1
CAS-Nr. 142-19-8

- Akute Toxizität, oral, Kat. 3
- Akute Toxizität, dermal, Kat. 3
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1

H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

9. Citronellol

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-375-0
CAS-Nr. 106-22-9

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 2

10. Jasmacyclen

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 219-700-4
CAS-Nr. 5413-60-5

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

11. Linalylacetat

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-116-4
CAS-Nr. 115-95-7

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2A
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2

12. 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta[g]-2-benzopyran

Konzentration 1 - 2,5 %
EG-Nr. 214-946-9
CAS-Nr. 1222-05-5
Index-Nr. 603-212-00-7

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 1

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

13. α -Terpineol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 233-986-8
CAS-Nr. 98-55-5

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2A
- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kat. 3

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

| | |
|------|--|
| H227 | Brennbare Flüssigkeit. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

14. ALLYLAMYLGLYKOLAT

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 266-803-5 |
| CAS-Nr. | 67634-00-8 |

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Akute Toxizität, Einatmung, Kat. 2
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |

15. Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| CAS-Nr. | 63500-71-0 |

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2

| | |
|------|----------------------------------|
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
|------|----------------------------------|

16. Terpeneol, Dihydro-, Acetat

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 261-543-9 |
| CAS-Nr. | 58985-18-5 |

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

| | |
|------|---|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

17. D-CAMPHER

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 207-355-2 |
| CAS-Nr. | 464-49-3 |

- Entflammbare Feststoffe, Kat. 2

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 1
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kat. 2

| | |
|------|---|
| H228 | Entzündbarer Feststoff. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H371 | Kann die Organe schädigen [Organe, Expositionsweg]. |

18. 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalinyl)ethanon

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 216-133-4 |
| CAS-Nr. | 1506-02-1 |

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |

19. ALPHA-PINEN

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 201-291-9 |
| CAS-Nr. | 80-56-8 |

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3
- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B
- Aspirationsgefahr, Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 1

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |

20. Dipropylenglykolmonomethylether

| | |
|---------------|-----------------|
| Konzentration | < 1 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 252-104-2 |
| CAS-Nr. | 34590-94-8 |

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 4

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

H227 Brennbare Flüssigkeit.

21. 7-Hydroxycitronellal

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-518-7
CAS-Nr. 107-75-5

- Augenschäden/-reizung, Kat. 2A
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

22. 1,8-CINEOL

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 207-428-9
CAS-Nr. 470-82-6

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

23. Heliotropin

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-409-7
CAS-Nr. 120-57-0

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H303 Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H401 Giftig für Wasserorganismen.

24. p-Anisaldehyd

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-602-6
CAS-Nr. 123-11-5

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

25. Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 225-193-0
CAS-Nr. 4707-47-5

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

26. Terpeneol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 232-268-1
CAS-Nr. 8000-41-7

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

27. Octahydro-Tetramethyl-Methano-1-Naphthol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 227-807-2
CAS-Nr. 5986-55-0

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

28. BUTYLHYDROXYTOLUOL

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-881-4
CAS-Nr. 128-37-0

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 1

29. Beta-Pinen

Konzentration < 0,1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-872-5
CAS-Nr. 127-91-3

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

- Aspirationsgefahr, Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 1

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

30. Ethylacetat

| | |
|---------------|--------------------|
| Konzentration | < 0,01 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 205-500-4 |
| CAS-Nr. | 141-78-6 |
| Index-Nr. | 607-022-00-5 |

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kat. 3
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2

| | |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

31. Ethanol

| | |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | < 0,0001 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 200-578-6 |
| CAS-Nr. | 64-17-5 |
| Index-Nr. | 603-002-00-5 |

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2

| | |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|------|--|

32. Toluol

| | |
|---------------|----------------------|
| Konzentration | < 0,0001 % (Gewicht) |
| EG-Nr. | 203-625-9 |
| CAS-Nr. | 108-88-3 |
| Index-Nr. | 601-021-00-3 |

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2
- Reproduktionstoxizität, Kat. 2
- Aspirationsgefahr, Kat. 1
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition, Kat. 3
- Spezifische Zielorgan-Toxizität, wiederholte Exposition, Kat. 2
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2

| | |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

Sicherheitsdatenblatt Lavendel

| | |
|-------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H361d | |
| H373 | Kann die Organe schädigen [Organe] bei längerer oder wiederholter Exposition [Expositionsweg]. |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | Einen Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. |
| Nach Einatmen | Wenn eingeatmet, die Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. |
| Nach Hautkontakt | Mit reichlich Wasser abspülen. Bei andauernder Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Nach Augenkontakt | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuelle Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann zu Augenreizungen führen. Zu den Anzeichen/Symptomen können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes oder trübes Sehen gehören. |
| Nach Verschlucken | KEIN Erbrechen herbeiführen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund verabreichen. Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt hinzuziehen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständigen Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung tragen.

Weitere Informationen

Ungeöffnete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt
Lavendel

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Das Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Gasen vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Alle Zündquellen beseitigen. Personal in sichere Bereiche evakuieren. Vorsicht vor der Ansammlung von Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können. Dämpfe können sich in niedrigen Bereichen ansammeln.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschüttungen vermeiden, wenn dies gefahrlos möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material eindämmen und dann mit einem elektrisch geschützten Staubsauger oder durch Nassbürsten aufnehmen und zur Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften (siehe Abschnitt 13) in einen Behälter geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Das Einatmen von Dämpfen oder Nebeln vermeiden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung treffen.
Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 2.2.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sind sorgfältig wieder zu verschließen und aufrecht zu halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen vorgesehen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

1. BUTYLHYDROXYTOLUOL (CAS: 128-37-0)

| | |
|----------------|----------------------|
| Land | Australien |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 10 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |

| | |
|----------------|----------------------|
| Land | Australien |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 10 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |

2. Dipropylenglykolmonomethylether (CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2)

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

| | |
|-------------------------------------|--|
| Quelle | Cal/OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov |
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |

Sicherheitsdatenblatt Lavendel

| | |
|--|-------------------------------|
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |
| Quelle | Cal/OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 600 mg/m ³ |
| Quelle | OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm |
| Quelle | OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 600 mg/m ³ |
| Quelle | OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm |
| Quelle | OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | REL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |
| Quelle | NIOSH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Parameter | REL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |
| Quelle | NIOSH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Land | USA |
| Parameter | TLV® |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |
| Quelle | ACGIH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Land | USA |
| Parameter | TLV® |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm |
| Quelle | ACGIH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov | |
| Land | Australien |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 50 ppm; 308 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |

Sicherheitsdatenblatt Lavendel

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Land | Australien |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 50 ppm; 308 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

3. Ethanol (CAS: 64-17-5)

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | Cal/OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | Cal/OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|------------------------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1900 mg/m ³ |
| Quelle | OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|------------------------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1900 mg/m ³ |
| Quelle | OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | PEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | OSHA |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | REL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | NIOSH |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|----------------|----------|
| Parameter | REL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 1000 ppm |
| Quelle | NIOSH |

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

| | |
|-----------|------|
| Land | USA |
| Parameter | TLV® |

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Expositionsweg Einatmen
Wert (kurzzeitig) 1000 ppm
Quelle ACGIH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land USA
Parameter TLV®
Expositionsweg Einatmen
Wert (kurzzeitig) 1000 ppm
Quelle ACGIH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 1000 ppm; 1880 mg/m³
Quelle AU/SWA

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 1000 ppm; 1880 mg/m³
Quelle AU/SWA

4. Ethylacetat (CAS: 141-78-6)

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 400 ppm
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 1400 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 400 ppm
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 400 ppm
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land Australien
Parameter STEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 400 ppm; 1440 mg/m³
Quelle AU/SWA

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 200 ppm; 720 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Quelle AU/SWA

5. Toluol (CAS: 108-88-3)

Parameter PEL

Expositionsweg Einatmen

Wert Siehe Annotated Z-2

Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL

Expositionsweg Einatmen

Wert Siehe Annotated Z-2 mg/m³

Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL-C

Expositionsweg Einatmen

Wert 500 ppm Oberste Grenze

Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Weibliche Reproduktionstoxizität, Fehlgeburt. Beeinträchtigt Farbsehen, Beeinträchtigt Hörvermögen, verminderte Leistung in der Neuroverhaltensanalyse, Veränderungen der motorischen und sensorischen Nervenleitgeschwindigkeit, Kopfschmerzen und Schwindelgefühl

Parameter PEL-C

Expositionsweg Einatmen

Wert 300 ppm

Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL-Peak

Expositionsweg Einatmen

Wert 500 ppm (10 Minuten)

Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL-ST

Expositionsweg Einatmen

Wert 150 ppm (560 mg/m³) - HAUT

Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Weibliche Reproduktionstoxizität, Fehlgeburt. Beeinträchtigt Farbsehen, Beeinträchtigt Hörvermögen, verminderte Leistung in der Neuroverhaltensanalyse, Veränderungen der motorischen und sensorischen Nervenleitgeschwindigkeit, Kopfschmerzen und Schwindelgefühl

Parameter PEL-TWA

Expositionsweg Einatmen

Wert 200 ppm

Quelle OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Depression des Zentralnervensystems, Müdigkeit, Kopfschmerzen, Verwirrung, Parästhesien, Schwindel und muskuläre Inkoordination. Reizung der Augen, Schleimhäute und oberen Atemwege

Parameter REL

Expositionsweg Einatmen

Wert Siehe Annotated Z-2

Quelle NIOSH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Sicherheitsdatenblatt Lavendel

| | |
|-------------------------------------|---|
| Parameter | REL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 100 ppm (375 mg/m ³) |
| Quelle | NIOSH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Müdigkeit, Schwäche, Verwirrung, Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit. Bewusstlosigkeit. Reizung der Augen, der Atemwege und der Haut |
| Land | Australien |
| Parameter | STEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 150 ppm; 574 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Sonstige Hinweise: Sk |
| Parameter | STEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 150 ppm (560 mg/m ³) |
| Quelle | NIOSH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Müdigkeit, Schwäche, Verwirrung, Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit. Bewusstlosigkeit. Reizung der Augen, der Atemwege und der Haut |
| Parameter | STEL |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 150 ppm |
| Quelle | OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov |
| Land | USA |
| Parameter | TLV® |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | Siehe Annotated Z-2 |
| Quelle | ACGIH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov |
| Parameter | TLV® |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 20 ppm (75 mg/m ³) |
| Quelle | ACGIH |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Schädigung des weiblichen Fortpflanzungssystems und Fehlgeburten. Beeinträchtigung des Zentralnervensystems und des Sehvermögens |
| Land | Australien |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 50 ppm; 191 mg/m ³ |
| Quelle | AU/SWA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Sonstige Hinweise: Sk |
| Parameter | TWA |
| Expositionsweg | Einatmen |
| Wert | 10 ppm (37 mg/m ³) |
| Quelle | Cal/OSHA |
| Bewertungsgrundlage und Anmerkungen | Weibliche Reproduktionstoxizität, Fehlgeburten. Beeinträchtigt Farbsehen, Beeinträchtigt Hörvermögen, verminderte Leistung in der Neuroverhaltensanalyse, Veränderungen der motorischen und sensorischen Nervenleitgeschwindigkeit, Kopfschmerzen und Schwindelgefühl |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Handhabung gemäß guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis. Vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages Hände waschen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Augenschutz verwenden, der nach den einschlägigen Normen wie EN 166(EU) geprüft und zugelassen ist.

Hautschutz

Mit Handschuhen anfassen. Die Handschuhe müssen vor dem Gebrauch inspiziert werden. Beim Ausziehen der Handschuhe die richtige Technik anwenden (ohne die Außenfläche des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und der guten Laborpraxis entsorgen. Hände waschen und abtrocknen.

Körperschutz

Undurchlässige Kleidung, flammhemmende, antistatische Schutzkleidung. Die Art der Schutzausrüstung muss entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am jeweiligen Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Atemschutz

Wenn die Risikobewertung ergibt, dass ein luftreinigendes Atemschutzgerät angemessen ist, ein Vollmasken-Atemschutzgerät mit Atemschutzpatronen des Typs AXBEK (EN 14387) als Ergänzung zu den technische Steuerungseinrichtungen verwenden. Wenn das Atemschutzgerät das einzige Schutzmittel ist, ein Vollgesichts-Atemschutzgerät mit Luftzufuhr verwenden. Nur Atemschutzgeräte und -komponenten verwenden, die nach den entsprechenden staatlichen Normen wie CEN (EU) geprüft und zugelassen sind.

Begrenzung der Umweltexposition

Weitere Leckagen oder Verschüttungen vermeiden, wenn dies gefahrlos möglich ist. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Aggregatzustand | Flüssig |
| Aussehen | Klare, sehr hellgelbe Flüssigkeit |
| Geruch | Keine Daten verfügbar. |
| Geruchsschwelle | Keine Daten verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar. |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | Keine Daten verfügbar. |
| Entzündbarkeit | Keine Daten verfügbar. |
| Untere und obere Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar. |
| Flammpunkt | 99 |
| Explosive Eigenschaften | Keine Daten verfügbar. |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar. |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar. |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine Daten verfügbar. |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar. |
| Kinematische Viskosität | Keine Daten verfügbar . |
| Löslichkeit | Wasserlöslichkeit - vollständig mischbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Keine Daten verfügbar. |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar. |

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Verdampfungsgeschwindigkeit

Dichte und/oder relative Dichte

Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar.

0,92

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

9.2.2 Andere sicherheitsrelevante Eigenschaften

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel, Aceton reagiert heftig mit Phosphoroxychlorid.

Linalool: Starke Oxidationsmittel

Benzylacetat: Starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen, Reduktionsmittel

Dipropylenglykolmonomethylether: Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren

α -Amylzimtaldehyd: Starke Basen, Starke Oxidationsmittel

Phenethylalkohol: Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar. Im Falle eines Brandes: siehe Abschnitt 5.

Ethanol: Alkalimetalle, Oxidationsmittel, Peroxide

Geraniol: Starke Oxidationsmittel, Säurechloride, Säureanhydride

PIPERONAL: Starke Oxidationsmittel, Starke Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.

Im Falle eines Brandes: siehe Abschnitt 5.

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Linalool: Gefährliche Zersetzungsprodukte, die unter Brandbedingungen entstehen. -
Kohlenoxide Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.
Im Falle eines Brandes: siehe Abschnitt 5.

α -Amylzimtaldehyd: Andere Zersetzungsprodukte - Keine Daten verfügbar.
Im Falle eines Brandes: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität

Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition

Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Substanz, die als endokrinschädigend eingeschätzt wird: Galaxolid, Tonalid, Butylhydroxytoluol

Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB-Beurteilung nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde. Substanz, die als persistent, bioakkumulierbar und giftig eingeschätzt wird: Galaxolid

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktentsorgung

Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen. Erkundigen Sie sich zunächst bei Ihrer örtlichen Wasseraufbereitungsanlage. Recycling ist unverdünntes Altprodukt. Nicht auf einer Deponie entsorgen.

Entsorgung der Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Sonstige Entsorgungsempfehlungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | | |
|------|--|----------|
| 14.1 | UN-Nummer | Entfällt |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | Entfällt |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen | Entfällt |
| 14.4 | Verpackungsgruppe | Entfällt |
| 14.5 | Umweltgefahren | Entfällt |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Entfällt |
| 14.7 | Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

für den Stoff oder das Gemisch

Sicherheitsdatenblatt

Lavendel

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 genannten Gefahrenhinweise

| | |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Wir gehen davon aus, dass die oben aufgeführten Informationen korrekt sind und die besten uns derzeit zur Verfügung stehenden Informationen darstellen. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Marktgängigkeit oder andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantien in Bezug auf diese Informationen, und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus deren Verwendung ergibt. Die Benutzer sollten ihre eigenen Nachforschungen anstellen, um die Eignung der Informationen für ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. The Dezac Group ist in keinem Fall haftbar für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangenen Gewinn oder für besondere, indirekte, zufällige, Folge- oder exemplarische Schäden, gleich welcher Art, selbst wenn The Dezac Group auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.