



THE DEZAC GROUP

Sicherheitsdatenblatt Jasmin

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname Jasmin

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)

- 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



Signalwort

Warnung

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P261 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501 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 10 - 25 % (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. Benzylacetat

Konzentration 2,5 - 10 % (Gewicht)
EG-Nr. 205-399-7
CAS-Nr. 140-11-4

- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 2
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H401 Giftig für Wasserorganismen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

3. Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, hydriert, Methylester

Konzentration 2,5 - 10 % (Gewicht)
EG-Nr. 232-476-2
CAS-Nr. 8050-15-5

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

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

4. Dipropylenglykolmonomethylether

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

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 4

H227 Brennbare Flüssigkeit.

5. ANTHRANILATMETHYLESTER

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 205-132-4
CAS-Nr. 134-20-3

6. Benzylsalicylat

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-262-9
CAS-Nr. 118-58-1
Index-Nr. 607-754-00-5

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

7. α -Amylzimtaldehyd

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-541-5
CAS-Nr. 122-40-7

- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, kurzzeitig (akut), Kat. 2
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H401 Giftig für Wasserorganismen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

8. 2-Hydroxy-benzoessäure-pentylester

Konzentration 1 - 2,5 % (Gewicht)
EG-Nr. 218-080-2
CAS-Nr. 2050-08-0

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

Sicherheitsdatenblatt Jasmin

H302 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

9. 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalinyl)ethanon

Konzentration 1 - 2,5 % (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 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

10. 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.

11. METHYLBENZOAT

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 202-259-7
CAS-Nr. 93-58-3

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4

H302 Gesundheitsgefährlich bei Verschlucken.

12. 2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol

Konzentration < 1 % (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 Jasmin

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

13. 2,6-Dimethyl-2-heptanol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 236-244-1
CAS-Nr. 13254-34-7

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

H227 Brennbare Flüssigkeit.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

14. Indol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-420-7
CAS-Nr. 120-72-9

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Akute Toxizität, dermal, Kat. 3
- Augenschäden/-reizung, Kat. 1
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

15. 3-Methyl-2-[(2Z)-2-penten-1-yl]-2-cyclopenten-1-on

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 207-668-4
CAS-Nr. 488-10-8

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

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

16. 7-Hydroxycitronellal

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

- 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.

17. Eugenol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 202-589-1
CAS-Nr. 97-53-0

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

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H401 Giftig für Wasserorganismen.

18. Jasmacyclen

Konzentration < 1 % (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.

19. Methylsalicylat

Konzentration < 1 %
EG-Nr. 204-317-7
CAS-Nr. 119-36-8
Index-Nr. 607-749-00-8

- Reproduktionstoxizität, Kat. 2
- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H361d Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Oral: ATE = 890 mg/kg bw
SCL / M-Faktoren / ATE

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

20. 4-Methylanisol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-253-7
CAS-Nr. 104-93-8

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Reproduktionstoxizität, Kat. 2

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.[Wirkung, Expositionsweg]

21. Phenethylalkohol

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 200-456-2
CAS-Nr. 60-12-8

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2A

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

22. BUTYLHYDROXYTOLUOL

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

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

23. PHENYLACETALDEHYD

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-574-5
CAS-Nr. 122-78-1

- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 1B
- Augenschäden/-reizung, Kat. 1
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1B
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

24. Essigsäurehex-3-enylester

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 222-960-1
CAS-Nr. 3681-71-8

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

25. Phenethylacetat

Konzentration < 1 % (Gewicht)
EG-Nr. 203-113-5
CAS-Nr. 103-45-7

- Augenschäden/-reizung, Kat. 1

26. ISOAMYLACETAT

Konzentration < 0,01 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-662-3
CAS-Nr. 123-92-2
Index-Nr. 607-130-00-2

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

27. Terpentin

Konzentration < 0,01 % (Gewicht)
EG-Nr. 232-350-7
CAS-Nr. 8006-64-2
Index-Nr. 650-002-00-6

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3
- Akute Toxizität, Einatmung, Kat. 4
- Akute Toxizität, dermal, Kat. 4
- Akute Toxizität, oral, Kat. 4
- Aspirationsgefahr, Kat. 1
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2
- Augenschäden/-reizung, Kat. 2
- Sensibilisierung - Haut, Kat. 1
- Gefährlich für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch), Kat. 2

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

28. ALPHA-PINEN

Konzentration	< 0,0001 % (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.

29. Beta-Pinen

Konzentration	< 0,0001 % (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
- 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. Ethanol

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Index-Nr. 603-002-00-5

- Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

31. 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.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361d

H373 Kann die Organe schädigen [Organe] bei längerer oder wiederholter Exposition [Expositionsweg].

32. N-HEXAN

Konzentration < 0,0001 % (Gewicht)

EG-Nr. 203-777-6

CAS-Nr. 110-54-3

Index-Nr. 601-037-00-0

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f

H373 Kann die Organe schädigen [Organe] bei längerer oder wiederholter Exposition [Expositionsweg].

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SCL / M-Faktoren / ATE STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

33. BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALAT

Konzentration < 0,0001 % (Gewicht)
EG-Nr. 204-211-0
CAS-Nr. 117-81-7
Index-Nr. 607-317-00-9

- Reproduktionstoxizität, Kat. 1B

H360FD Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

34. FURFURAL

Konzentration < 0,0001 % (Gewicht)
EG-Nr. 202-627-7
CAS-Nr. 98-01-1
Index-Nr. 605-010-00-4

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

H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. [Expositionsweg]
SCL / M-Faktoren / ATE *

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.

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

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.
Explosionssgeschützte 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. Benzylacetat (CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7)

Land	USA
Parameter	PEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	10 ppm, 61 mg/m ³
Quelle	Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen California permissible exposure limits for chemical contaminants (Title 8, Article 107)

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

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, (kurzzeitig) 150 ppm
Quelle	Cal/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

Land	USA
Parameter	TLV®

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen	Sonstige Hinweise: Sk

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 10 mg/m³
Quelle AU/SWA

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 10 mg/m³
Quelle AU/SWA

4. ISOAMYLACETAT (CAS: 123-92-2)

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 525 mg/m³
Quelle OSHA

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

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm, (kurzzeitig) 100 ppm
Quelle Cal/OSHA

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

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm
Quelle NIOSH

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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm; 270 mg/m³
Quelle AU/SWA

Land Australien
Parameter STEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm; 541 mg/m³
Quelle AU/SWA

5. Terpentin (CAS: 8006-64-2)

Land USA
Parameter TLV®
Expositionsweg Einatmen
Wert 20 ppm
Quelle ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1,

www.osha.gov Parameter REL

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 560 mg/m³
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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm; 557 mg/m³
Quelle AU/SWA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sen

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

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/m³
Quelle 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 REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 1000 ppm
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land USA
Parameter TLV®
Expositionsweg Einatmen
Wert (kurzzeitig) 1000 ppm

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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

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

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 STEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 150 ppm
Quelle OSHA

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

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm (375 mg/m³)
Quelle NIOSH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Müdigkeit, Schwäche, Verwirrung, Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit. Bewusstlosigkeit. Reizung der Augen, der Atemwege und der Haut

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 TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 10 ppm (37 mg/m³)
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 TLV®
Expositionsweg Einatmen
Wert 20 ppm (75 mg/m³)
Quelle ACGIH

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Schädigung des weiblichen Fortpflanzungssystems und Fehlgeburt. Beeinträchtigung des Zentralnervensystems und des Sehvermögens

Sicherheitsdatenblatt Jasmin

Parameter STEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 150 ppm (560 mg/m³)
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Müdigkeit, Schwäche, Verwirrung, Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit.
Bewusstlosigkeit. Reizung der Augen, der Atemwege und der Haut

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-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
Expositionsweg Einatmen
Wert Siehe Annotated Z-2 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert Siehe Annotated Z-2
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert Siehe Annotated Z-2
Quelle NIOSH
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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm; 191 mg/m³
Quelle AU/SWA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

Land Australien
Parameter STEL

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Expositionsweg Einatmen
Wert 150 ppm; 574 mg/m³
Quelle AU/SWA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

8. n-Hexan (CAS: 110-54-3)

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 500 ppm
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 1800 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 20 ppm; 72 mg/m³
Quelle AU/SWA

9. BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALAT (CAS: 117-81-7)

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 mg/m³
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert Ca, 5 mg/m³, (kurzzeitig) 10 mg/m³, Siehe Anhang A
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Quelle AU/SWA
Land Australien
Parameter STEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 10 mg/m³
Quelle AU/SWA

10. Furfural (CAS: 98-01-1)

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 ppm
Quelle OSHA

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

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 20 mg/m³
Quelle OSHA

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

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 2 ppm
Quelle Cal/OSHA

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

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Value Siehe Anhang D
Quelle NIOSH

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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 2 ppm; 7,9 mg/m³
Quelle AU/SWA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

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

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/m³
Quelle OSHA

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

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm, (kurzzeitig) 150 ppm
Quelle Cal/OSHA

Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1,

www.osha.gov Parameter REL

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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 Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm; 308 mg/m³
Quelle AU/SWA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sk

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

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 10 mg/m³
Quelle AU/SWA

13. ISOAMYLACETAT (CAS: 123-92-2)

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 525 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 50 ppm, (kurzzeitig) 100 ppm
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm
Quelle NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

14. Terpentin (CAS: 8006-64-2)

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 100 ppm; 557 mg/m³
Quelle AU/SWA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen Sonstige Hinweise: Sen

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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

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/m³
Quelle 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 REL
Expositionsweg Einatmen
Wert 1000 ppm
Quelle NIOSH
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

16. N-HEXAN (CAS: 110-54-3)

Land Australien
Parameter TWA
Expositionsweg Einatmen
Wert 20 ppm; 72 mg/m³
Quelle AU/SWA

17. BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALAT (CAS: 117-81-7)

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 mg/m³
Quelle OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

Parameter PEL
Expositionsweg Einatmen
Wert 5 mg/m³
Quelle Cal/OSHA
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen OSHA Annotated Table Z-1,
www.osha.gov Parameter REL

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Expositionsweg	Einatmen
Wert	Ca, 5 mg/m ³ , (kurzzeitig) 10 mg/m ³ , Siehe Anhang A
Quelle	NIOSH
Bewertungsgrundlage und Anmerkungen	OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov
Land	Australien
Parameter	TWA
Expositionsweg	Einatmen
Wert	5 mg/m ³
Quelle	AU/SWA
Land	Australien
Parameter	STEL
Expositionsweg	Einatmen
Wert	10 mg/m ³
Quelle	AU/SWA

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Aussehen

Geruch

Geruchsschwelle

Klare grüngelbe Flüssigkeit

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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	>100
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.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar.
Dichte und/oder relative Dichte	0,94
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar.

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

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

Ethanol: Alkalimetalle, Oxidationsmittel, Peroxide

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Substanz, die als endokrinschädigend eingeschätzt wird: 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-cyclopenta[g]-2-benzopyran, Butylhydroxytoluol

Verdacht auf endokrinschädigende Substanz: Bis(2-Ethylhexyl)phthalat

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.

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

Sicherheitsdatenblatt

Jasmin

14.1 UN-Nummer

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt Jasmin

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 für den Stoff oder das Gemisch

EG-Verordnungen

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

H317

Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

HAFTUNGS AUSSCHLUSS: 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.